

Viega Assortiment

Catalogus 2020/2021



Viega.

CONNECTED IN QUALITY.

Viega is ervan overtuigd: Kwaliteit is alles. Zonder kwaliteit is alles niets. Daarom eisen we elke dag opnieuw dat we onszelf overstijgen. Door met onze klanten te spreken, onze producten en services verder te ontwikkelen, en de onderneming naar de toekomst te leiden zonder het verleden te vergeten.

Al meer dan 120 jaar engageert Viega zich voor de hoogste kwaliteit. Het familiebedrijf begon met de visie om een revolutie in de installatietechniek te ontketenen. Tegenwoordig behoort Viega met meer dan 4.000 medewerkers op 10 verschillende standplaatsen tot de wereldwijd toonaangevende ondernemingen op het gebied van de installatietechniek. Viega is zichzelf altijd trouw gebleven en zet nu geheel eigen normen.

Voor Viega is het belangrijk om de klanten bij het dagelijks werk te ondersteunen. Daarom verspreidt de onderneming haar kennis over de hele wereld onder haar klanten, stemmen we grondstoffen, techniek en comfort op elkaar af, nemen we de tijd voor kwaliteitsgarantie, en investeren we in onderzoek en ontwikkeling. Het resultaat is een perfect op elkaar afgestemd systeem dat uit meer dan 17.000 artikelen bestaat, die zowel snel als betrouwbaar kunnen worden opgevraagd.

Kwaliteit is alles. Zonder kwaliteit is alles niets.



Aan alles gedacht

ALTIJD DE PASSENDE INSTAL- LATIETECHNIEK VOOR ALLE TOEPASSINGSGEBIEDEN.

Als systeemleverancier is Viega voor veel toepassingsgebieden in de hele wereld toonaangevend. Zowel voor het bouwen van gebouwen als voor industriële installaties, scheepsbouw en toevoertechniek zorgt een perfect systeem van op elkaar afgestemde artikelen voor de hoogste kwaliteit. Het buisleidingsstelsel van Viega overtuigt door op de praktijk gerichte en technisch doordachte totaaloplossingen voor drinkwater-, gas- en verwarmingsinstallaties, en voor speciale toepassingen. Bovendien

biedt Viega producten aan voor voorwand- en afvoertechniek, en speciale oplossingen voor oppervlakteverwarming en -koeling. Daarbij is alles op elkaar afgestemd, zowel de grondstoffen als de systemen. Op die manier krijgt u alles uit dezelfde bron, en mag u erop vertrouwen dat alles perfect bij elkaar past.



Viega

DUITSE KWALITEITSNORMEN IN ELK LAND.



**Viega Kantoor,
Attendorn**

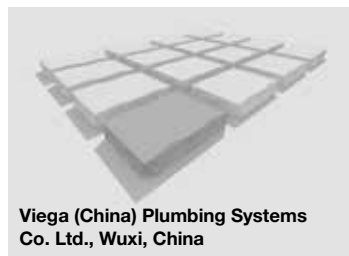
De hoogste kwaliteit begint al bij de keuze van het materiaal. Alleen grondstoffen die aan hoge eisen voldoen, worden gebruikt. Dat geldt voor producten die met gevoelige media zoals drinkwater in contact komen, maar ook voor producten die aan hoge belastingen worden blootgesteld. Op vijf Duitse standplaatsen alsook op vijf internationale standplaatsen zorgen hooggemotiveerde medewerkers voor de spreekwoordelijke Viega kwaliteit.



Fabriek Lennestadt-Elspe



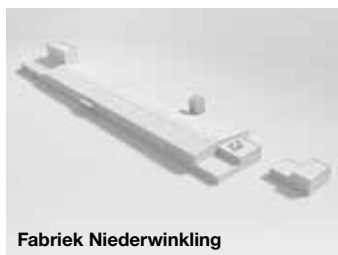
Fabriek Attendorn-Ennest



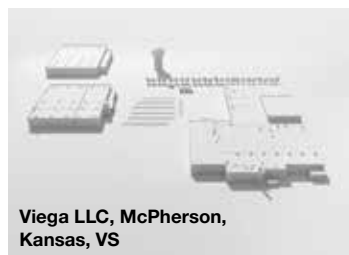
**Viega (China) Plumbing Systems
Co. Ltd., Wuxi, China**



Fabriek Großheringen



Fabriek Niederwinkling



**Viega LLC, McPherson,
Kansas, VS**

Kennis op de proef gesteld

HOOGSTE KWALITEIT IN THEORIE EN PRAKTIJK.



Elke uitdaging kennen, om met innovaties een hele sector verder te brengen. Elke dag zetten talrijke medewerkers van de afdeling onderzoek en ontwikkeling zich in om de producten te verbeteren en wereldwijd met innovaties de normen te verleggen. De introductie van het Profipress-systeem en van de Viega SC-Contur, waarmee de onderneming een revolutie in de installatietechniek veroorzaakte, zijn maar twee van de vele indrukwekkende voorbeelden.

Elk product van Viega moet geschikt zijn voor de zware eisen van de praktijk. Talrijke duurzaamheids- en weerstandstests garanderen dat alle producten over de noodzakelijke goedkeuringen beschikken om aan de normen, wetten en regelgevingen te voldoen, en die zelfs te overtreffen. Strengere testmethoden, zoals zichtcontroles door getrainde ogen of op de millimeter nauwkeurig aftasten door de modernste

camera- en lasermeettechnieken, garanderen dat onze klanten op elk onderdeel 100% mogen vertrouwen.

Kwaliteit is alles. Zonder kwaliteit is alles niets.

Zowel bij de ontwikkeling van innovaties, als de fabricage van onze producten, het contact met onze klanten en de leiding van de onderneming geldt: Bij alles wat we doen, engageren we ons voor de hoogste kwaliteit. Die belofte maken we elke dag waar.

Viega Assortiment

Inhoud

Programma-overzicht	V
Service	XIII
Maat- en draadaanduidingen	XIV
Algemene verkoops- en leveringsvoorwaarden	XV

Viega Nieuwigheden	1
---------------------------	----------

Buisleidingstechniek

Profipress	15
Profipress G	49
Profipress S	61
Prestabo	69
Megapress	89
Megapress S	103
Sanpress Inox	117
Sanpress Inox G	141
Industrial Pipe Inox 1.4520	155
Easytop-systeemarmaturen	159
Viega Smartpress	187
Systeempersgereedschappen	211
Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem	245
Bronzen-draadverbindingstukken	295
Soldeerfittingen	321

Voorwand-/spoeltechniek

Prevista Dry	341
Prevista Dry Plus	371
Prevista Pure	385
Bedieningsplaten/toebehoren	391
Toebehoren/onderdelen	409

Afvoertechniek

Afvoeren voor badkuipen en douchebakken	431
Gebuiksaanwijzingen	463
Afvoeren voor wastafels en bidets	467
Afvoeren voor gootstenen, uitgietbakken en apparaten	489
Afvoeren voor WC's en urinoirs	511
Reserve-onderdelen voor sifons en afvoergarnituren	523
Advantix-douchegoten	593
Advantix-vloerafvoeren systeemmaat 100	623
Advantix-vloerafvoeren systeemmaat 145	653
Keerклеppen, balkon- en terrasafvoeren, speciale oplossingen	673
Wisselstukken voor Advantix-systemen en keerклеppen	691

Artikelnummer index	721
Modelnummer index	743



BUISLEIDINGTECHNIEK

NEW

Profipress

Persverbindingstechniek voor koperbuis (Water)

A1



Profipress G

Persverbindingstechniek voor koperbuis (Gas)

A2



Profipress S

Persverbindingstechniek voor koperbuis (hogere temperatuurbereiken)

A3



Prestabo

Persverbindingstechniek met niet-gelegeerde staalbuizen

F1



Megapress

Persverbindingstechniek voor dikwandig stalen buis

F2



Megapress S

Persverbindingstechniek voor dikwandig stalen buis (hogere temperatuurbereiken)

F3



Sanpress Inox

Persverbindingstechniek met roestvrijstalen buizen (Water)

G1



Sanpress Inox G

Persverbindingstechniek met roestvrijstalen buizen (Gas)

G2



Industrial Pipe Inox 1.4520

G4



Easytop-systeemarmaturen

J1



Viega Smartpress

Persverbindingstechniek met PE-Xc/Al/PE-Xc-buizen

L6



Systeempersgereedschappen

P1



Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem

R1



Bronzen-draadverbindingstukken

Verchroomde fittingen, slangkoppelingen

R2



Soldeerfittingen

voor koperbuis

R4





VOORWAND-/SPOELTECHNIEK

Prevista Dry

Voorwandsysteem voor droogbouw

S1



Prevista Dry Plus

Voorwandsysteem voor flexibel badkamerontwerp

S2



Prevista Pure

Voorwandsysteem voor natbouw

S3



Bedieningsplaten/toebehoren

Voor wc- en urinoirspoelingen

S4



Toebehoren/onderdelen

S6





AFVOERTECHNIEK

Afvoeren voor badkuipen en douchebakken
Gebruiksaanwijzingen

V1



Afvoeren voor wastafels en bidets

V2



Afvoeren voor gootstenen, uitgietsbakken en apparaten

V3



Afvoeren voor WC's en urinoirs

V4



Reserve-onderdelen voor sifons en afvoergarnituren

V5



Advantix-douchegoten

X1



Advantix-vloerafvoeren systeemmaat 100

X2



Advantix-vloerafvoeren systeemmaat 145

X3



Keerkleppen, balkon- en terrasafvoeren, speciale oplossingen

X4



Wisselstukken voor Advantix-systemen en keerkleppen

X5



Art.

Mod.

Gedeponeerd handelsmerk:

viega

Adres:

Viega Belgium bvba
Ikaros Business Park
Ikaroslaan 24
1930 Zaventem
België

Telefoon:

+32 (0)2 551 55 10

Fax:

+32 (0)2 503 14 33

E-Mail:

info@viega.be

Internet:

viega.be

Bankgegevens:

Deutsche Bank AG
Marnixlaan 17
1000 Brussel
België
IBAN BE23 8260 0042 4591
BIC DEUTBEBE

BTW nr.:

BE 0862044641

GLN (Global location number):

40 52946 00000 8

Viega Belgium bvba

De sanitaire en verwarmingssystemen van Viega zijn erkende merkproducten, van hoge kwaliteit die een zekerheid bieden voor de hele installatie. De primaire materialen voor de vervaardiging van onze producten voldoen aan strenge eisen. De moderne productie en logistieke verwerking alsook de verpakking zorgen voor een goed evenwicht tussen economische en ecologische principes. Hierdoor zijn de producten van Viega sterk gewaardeerd door architecten, vakgoothandelaars en de installateur van huistechnieken. De verkoop gebeurt enkel via het klassieke kanaal van vakgoothandelaars.

Onze kwaliteitscontrole is gecertificeerd volgens DIN ISO 9001 (Europese Norm 29001).

De afbeeldingen en omschrijvingen in deze catalogus zijn indicatief. We behouden ons het recht voor om wijzigingen door te voeren ter verbetering van onze producten. Materiaalspecificaties hebben betrekking op delen die in contact komen met water. Afmetingen in mm of duim. VE = verpakkingseenheid.

Het op de website gebruikte begrip „Viega“ kan, afhankelijk van de context, betrekking hebben op de Viega ondernemingsgroep, of op het merk Viega. De verschillende bedrijven van de Viega ondernemingsgroep zijn juridisch afzonderlijke en onafhankelijke entiteiten, en handelen als dusdanig zelfstandig. Het begrip „Viega“ is derhalve niet noodzakelijkerwijs een verwijzing naar een specifieke onderneming.

Maart 2020

VIEGA BELGIUM BVBA – ORGANISATIE*

	Regio	Postcode	Telefoon E-Mail
General Manager Axel Sys			+32 (0)2 551 55 10 axel.sys@viega.be
Marketing & Communicatie			
Marketing Manager Jo Devos			+32 (0)2 551 55 15 jo.devos@viega.be
Account Managers			
Stefan Colpaert	Brussel, Waals-Brabant, Luik	1000–1495, 1560, 1630–1650, 1652–1653, 4000–4990	+32 (0)476 96 61 96 stefan.colpaert@viega.be
N.N.	Vlaams-Brabant, Antwerpen	1500–1547, 1570–1620, 1651, 1654–2223, 2235–2243, 2270–2290, 2310–2328, 2340, 2390, 2500–3200, 3210, 3212–3221, 3320, 3360–3370	+32 (0)2 551 55 10 info@viega.be
Daniel Lambrechts	Limburg, De Kempen	2230, 2250–2260, 2300, 2330, 2350–2387, 2400–2491, 3201–3202, 3211, 3270–3300, 3321–3350, 3380–3990	+32 (0)479 79 18 33 daniel.lambrechts@viega.be
Stéphane Mantia	Namen, Henegouwen, Luxemburg	5000–7973	+32 (0)474 90 17 16 stephane.mantia@viega.be
David Schils	West-Vlaanderen	8300–8301, 8370–8480, 8600–8691, 8840, 8890–8920, 8940–8980	+32 (0)473 13 01 69 david.schils@viega.be
Wim Claeys	West- en Oost- Vlaanderen	8000, 8020, 8200–8211, 8310, 8340, 8490, 8500–8587, 8700–8880, 8930, 9040, 9090, 9810, 9880, 9881, 9910, 9990, 9991	+32 (0)491 72 98 59 wim.claeys@viega.be
Thierry Adam	Oost-Vlaanderen	8790, 9000, 9031, 9032, 9040–9042, 9050–9052, 9060–9090, 9185, 9200–9988	+32 (0)474 98 20 68 thierry.adam@viega.be
Projecten (Studiekantoren, architecten)			
Sales Manager Projects & Planning Boudewijn Vermeiren			+32 (0)473 41 29 45 boudewijn.vermeiren@viega.be
Project Consultant Jeroen Franssen			+32 (0)475 58 06 19 jeroen.franssen@viega.be
Project Consultant Leo Bloemen			+32 (0)474 98 08 41 leo.bloemen@viega.be
Project Consultant Xavier Chanteux			+32 (0)478 79 44 17 xavier.chanteux@viega.be
Bureau			
Algemeen			+32 (0)2 551 55 10 info@viega.be
Bestellingen			order@viega.be
Technical Support			
Service Center			+32 (0)2 551 55 10 service@viega.be
Fonterra Joris Vanderhasselt			+32 (0)2 551 55 16 fonterra@viega.be
Studiedienst Valentino Romano			+32 (0)2 551 55 14 valentino.romano@viega.be

 *Onder voorbehoud van wijzigingen. De meest actuele informatie vindt u op viega.be/nl/onderneming/Contact.html

MAAT- EN DRAADAANDUIDINGEN

Afkorting	Omschrijving	volgens
Ø	Diameter	NBN EN ISO 3098-2
c	Samendrukbaarheid	NBN EN 13163
D	Buitendiameter van de buis	NBN EN 10255
d	Buitendiameter van de buis	specifieke productnorm
DN	Nominale diameter	NBN EN ISO 6708
G	Schroefdraad (cilindrisch)	NBN EN ISO 228
M	Metrische ISO-draad	DIN 13
MOP	Maximum operating pressure for gas (maximale toegelaten bedrijfsdruk voor gas)	
PN	Nominale druk	
R	Buitendraad (conisch)	NBN EN 10226
Rp	Binnendraad (cilindrisch)	NBN EN 10226
s	Wandsterkte	specifieke productnorm
SB	Sleutelafmeting	

OMREKENING VAN DRUKEENHEDEN

	mbar	bar	Pascal	hPa	kPa	MPa
1 mbar	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 bar	1.000	1	100.000	1.000	100	0,1
1 Pa	0,01	0,00001	1	0,01	0,001	0,000001
1 hPa	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 kPa	10	0,01	1.000	10	1	0,001
1 MPa	10.000	10	1.000.000	10.000	1.000	1

Deze algemene verkoops- en leveringsvoorwaarden maken integraal deel uit van elk contract tussen ons en de kopers van onze producten.

Ze vervangen de voordien van kracht zijnde voorwaarden. Het plaatsen van een bestelling brengt van rechtswege de volledige instemming met onze algemene voorwaarden met zich mee, ondanks elke andersluidende bepaling van de voorwaarden van de koper, van welke aard ook.

1. Algemeen:

De prijzen en vermeldingen met betrekking tot de leverings-termijnen, alsook alle andere inlichtingen of illustraties in onze catalogi, folders, tarieven en advertenties, hebben enkel tot doel de koper te informeren. Ze hebben enkel een indicatieve waarde en kunnen te allen tijde worden gewijzigd. Ook de gewichten en afmetingen die worden vermeld in onze offertes en schetsen zijn slechts benaderend en kunnen afwijken van de werkelijke gewichten en afmetingen. We behouden ons het recht voor automatisch aan onze producten alle wijzigingen aan te brengen die zich opdringen ingevolge technische evoluties.

2. Offertes:

Onze offertes zijn gratis. Ze binden ons evenwel niet tot op het ogenblik van de aanvaarding van de bestelling.

3. Bestellingen:

a) Bestellingen verbinden ons slechts na schriftelijke bevestiging dat we ze hebben aanvaard. Na aanvaarding worden de bestellingen opgenomen in onze planning en kunnen ze niet meer worden geannuleerd. Op verzoek van de koper kunnen we, zonder hiertoe verplicht te zijn, de afgesproken leveringsdatum met maximaal drie maanden uitstellen. Na deze termijn van uitstel kunnen we, naar eigen goeddunken, de gedwongen uitvoering eisen van de bestelling of een forfaitaire vergoeding vorderen van 30% van het bedrag (exclusief BTW) van de bestelling.

b) Bijzondere producties krijgen voorrang. We leveren ze zodra ze klaar zijn, als supplement of in kleinere partijen. De eventuele verpakings- en transportkosten die gepaard gaan met dergelijke opsplitsing worden gefactureerd aan de koper.

4. Prijzen:

a) De prijzen die gelden bij het plaatsen van een bestelling zijn slechts indicatief en dus niet vast. Ze kunnen worden aangepast afhankelijk van een stijging van onze kosten.

b) De facturatie gebeurt tegen de prijs die geldt op de dag van de levering.

5. Levering:

a) We spannen ons zoveel mogelijk in om de leveringstermijnen na te leven. Die termijnen zijn slechts indicatief. Een overschrijding van de vermelde termijn verleent de koper geenszins het recht op een vergoeding of een beëindiging van het contract. Indien er zich gevallen van overmacht voordoen of gebeurtenissen zoals staking, lock-out, epidemieën, brand, vervoersophoudingen, gebrek aan goederenwagons of grondstoffen waardoor onze bevoorrading of deze van onze leveranciers of onderaannemers moeilijk of onmogelijk wordt, kunnen we van rechtswege afzien van het nog niet-uitgevoerde gedeelte van de bestelling, zonder dat de koper aanspraak kan maken op een schadevergoeding.

b) Voor elke levering van minder dan 1.500 euro exclusief BTW kunnen de portkosten worden aangerekend. Elke levering voor 1.500 euro exclusief BTW of voor een hoger bedrag gebeurt franco plaats van bestemming.

6. Verpakking:

We leveren vrij van verpakingskosten. Verpakingskosten worden gefactureerd aan de koper.

7. Betaling:

a) Onze facturen zijn betaalbaar binnen een termijn van 30 dagen te rekenen vanaf de dag, op welke de factuur is opgesteld. De betaling dient te gebeuren te Brussel, bij de Deutsche Bank AG, bijkantoor Brussel, Marnixlaan 17 in 1000 Brussel, op rekening N° 826-0004245-91, IBAN BE23 8260 0042 4591. Voor contante betalingen binnen tien dagen (te rekenen vanaf de dag, op welke de factuur is opgesteld !) en in geval van vooruitbetalingen of

betalingen onder rembours staan we een korting van 3% toe.

b) Bij overschrijding van de betalingstermijn is de koper ons van rechtswege en zonder ingebrekestelling intrest verschuldigd. De toegepaste intrestvoet is deze die voortvloeit uit de bepalingen van de Wet van 2 augustus 2002 betreffende de bestrijding van de betalingsachterstand bij handelstransacties. Bovendien zal bij overschrijding van de betalingstermijn door de koper een verhoging van 12% op het factuurbedrag verschuldigd zijn, onverminderd de vergoeding van de gerechtskosten.

c) De aanvaarding als betaling van wissels getrokken op de koper hangt af van onze goedkeuring. Betalingen met cheques of wissels zijn slechts geldig na hun inning; de eventuele discontoen inningskosten vallen ten laste van de koper.

d) Ingeval van niet-uitvoering van de betalingsvoorwaarden of indien er zich na de afsluiting van het contract omstandigheden voordoen die de solvabiliteit van de koper kunnen aantasten, worden onze schuldvorderingen onmiddellijk en van rechtswege volledig invorderbaar, ongeacht de vervaldata die op de wissels worden vermeld. In dergelijk geval kunnen we bovendien een betaling voor levering eisen of de overlegging van een waarborg voor de uitvoering van de lopende bestellingen. De koper mag niet om een betaling uit te stellen of een volledige of gedeeltelijke compensatie met invorderbare facturen uit te voeren, een eis tegen ons instellen die we niet hebben erkend.

8. Eigendomsvoorbehoud – ontbindende voorwaarde:

Er wordt uitdrukkelijk overeengekomen dat we de volledige en exclusieve eigendom van de verkochte goederen bewaren tot de integrale betaling van de prijs. Deze overeenkomst kan niet alleen worden ingeroepen tegen de koper, maar ook tegen zijn schuldeisers en tegen derden. De goederen die geplaatst zijn onder eigendomsvoorbehoud moeten met kentekens worden aangeduid, apart bewaard worden en deel uitmaken van een bijzondere boekhouding. Ze kunnen niet in pand gegeven worden. Indien de koper een van zijn contractuele verplichtingen niet naleeft, of de totaliteit van de bedragen niet heeft betaald op de vastgestelde data, kunnen we, op eenvoudig verzoek gericht aan de Voorzitter van de bevoegde Rechtbank van Koophandel, die beslist door middel van een beschikking in kort geding, de teruggave vorderen van de betreffende goederen. Bovendien kunnen we in de veronderstelling van een niet-uitvoering door de koper van zijn contractuele verplichtingen, de onmiddellijke betaling vorderen van de verschuldigde bedragen zonder rekening te houden met de oorspronkelijk overeengekomen vervaldata, of het contract ontbinden en een gepaste schadevergoeding eisen. Dergelijke ontbinding gebeurt van rechtswege bij aangetekend schrijven met ontvangstbevestiging. De ontbinding wordt niet geannuleerd door een later aanbod om opnieuw met de in gebreke zijnde koper te handelen.

9. Transportmodaliteiten:

Ook al worden onze producten franco verzonden, toch reizen ze voor rekening en risico van de koper. Ze kunnen wel op zijn kosten worden verzekerd, indien hij daarom verzoekt. De risico-overdracht vindt plaats op het ogenblik van de overhandiging van de producten aan de transporteur. De koper is verplicht de producten af te halen zodra ze klaar zijn voor verzending. Indien de koper dit niet doet, wordt de levering bij ons bewaard, op zijn kosten en risico. Behoudens bijzondere instructies op de bestelbon, stellen wij de ons meest geschikt lijkende transportwijze en -route vast. We kunnen hiervoor niet aansprakelijk worden gesteld. Indien er schade wordt aangebracht of er vertraging optreedt tijdens het transport, moet de koper het gebruikelijke voorbehoud formuleren en dit zo snel mogelijk schriftelijk meedelen aan de laatste transporteur en tegen deze het wettelijke verhaal uitoefenen waarover hij beschikt. Dergelijk verhaal doet geen afbreuk aan de invorderbaarheid van onze facturen.

10. Waarborg tegen gebreken

a) Klachten over de kwantiteit en de kwaliteit zijn slechts ontvankelijk indien ze ons schriftelijk worden medegedeeld binnen tien dagen na ontvangst van de levering. Indien de klacht gegrond is, kan de koper slechts aanspraak maken op een identieke levering vrij van gebreken, na voorafgaande vervulling van de betalingsvoorwaarden en teruggave, op ons verzoek, van de beschadigde levering in haar originele staat. In het geval van levering in partijen, kan deze eis slechts partij per partij worden uitgeoefend.

b) De koper kan geen enkel recht doen gelden op een vergoeding, welke ook de juridische grondslag is waarop hij zich baseert, noch een vordering tot koopvernietiging instellen.

c) Onze waarborg geldt niet voor schadelijke gevolgen die veroorzaakt kunnen zijn door het gebruik van de defecte goederen of door een installatie die niet conform de regels is. Het aangaan van onderhandelingen over gebreken betekent niet, zelfs niet impliciet, dat we een uitzondering toestaan op de niet-ontvankelijkheid van een laattijdige of onvolledige klacht. Indien de koper zelf of met hulp van derden overgaat tot veranderingen of reparaties zonder ons voorafgaand schriftelijk akkoord, worden we onmiddellijk en volledig ontheven van onze waarborg die meteen afloopt.

11. Exportbeperking:

De doorlevering van onze goederen, inclusief de productbeschrijvingen, naar de VS of naar Canada is uitdrukkelijk verboden en vereist onze voorafgaande schriftelijke toestemming.

12. Plaats van uitvoering – toepasselijk recht – bevoegdheid van de rechtbanken:

a) De plaats van uitvoering van onze contracten is België.

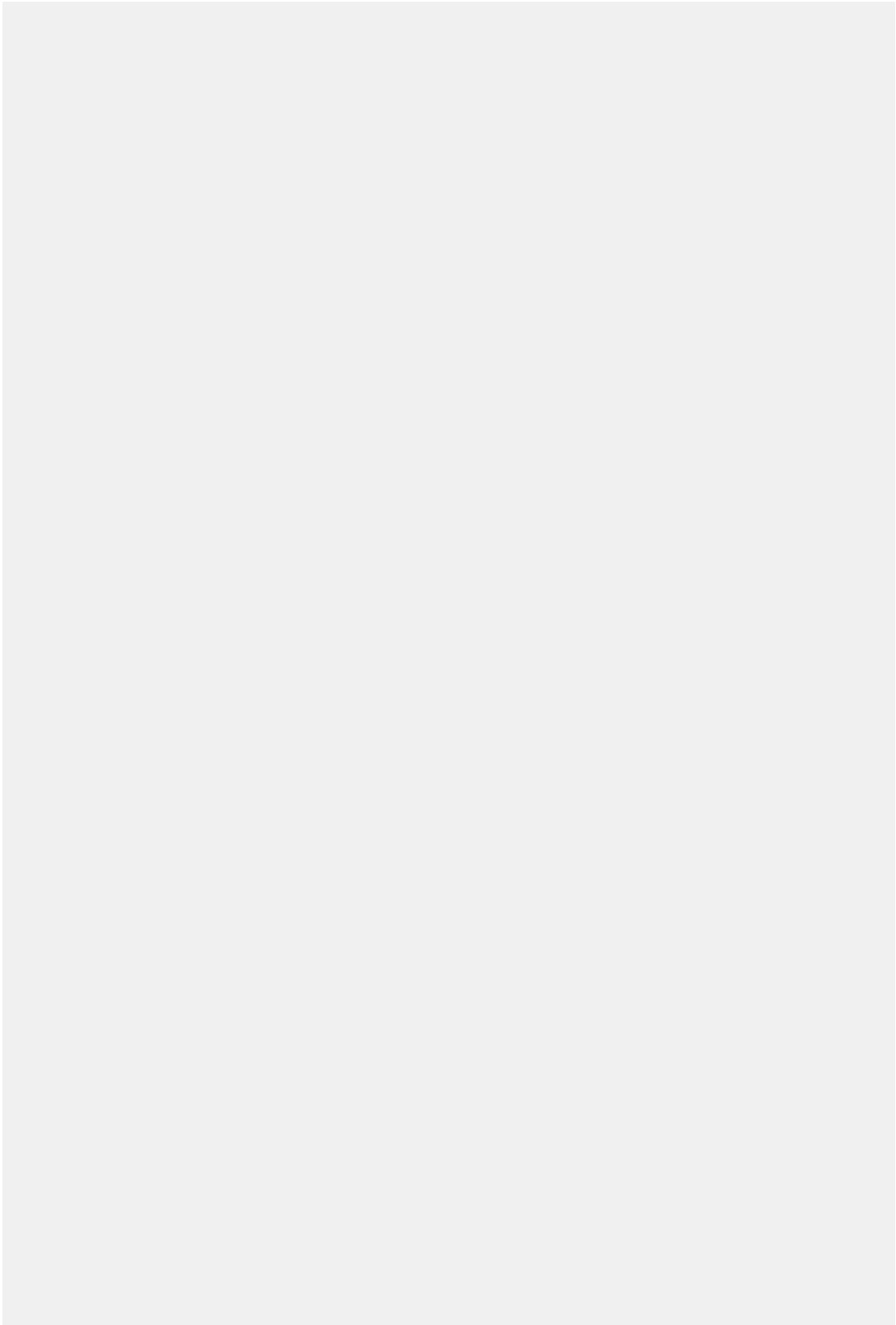
b) Op alle contracten met onze kopers is Belgisch recht van toepassing.

c) Enkel de Rechtbanken van het gerechtelijk arrondissement Antwerpen zijn bevoegd om kennis te nemen van alle betwistingen van welke aard ook, en meer bepaald deze met betrekking tot het bestaan en de interpretatie van onze verbintenissen alsook met betrekking tot de betaling van onze facturen. De koper aanvaardt uitdrukkelijk deze bevoegdheid van de rechtbanken waarvan hij niet kan afwijken, zelfs niet in het geval van aanvaarding van wissels of van meer dan een verweerder. We kunnen echter tevens, naar eigen goeddunken, een zaak aanhangig maken bij elke andere bevoegde rechtbank.

Maart 2015 – Viega

Viega Assortiment
Nieuwigheden





INHOUDSOPGAVE

F2 Megapress	4
F3 Megapress S	4
J1 Easytop-Systeemafluiters	5
P1 Systeempersgereedschap	6
S1 Prevista Dry	12
S4 bedieningsplaten/toebehoren	13
S6 toebehoren/onderdelen	13
X1 Advantix-douchegoten	14



4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

F2 MEGAPRESS



NIEUW

Megapress-Overgangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 4211.3

DN1	buiten-Ø	DN2	R	VE	artikel
32	38	20	¾	1	793 401 ^{1,2}
32	38	25	1	1	793 395 ^{1,2}
32	38	32	1¼	1	793 418 ^{1,2}
40	44,5	32	1¼	1	783 112 ^{3,4}
40	44,5	40	1½	1	783 129 ^{3,4}
50	57	40	1½	1	783 136 ^{1,5}
50	57	50	2	1	783 143 ^{1,5}

- ¹⁾ voor staalbuizen in CV-kwaliteit buiscategorie 2
- ²⁾ voor toepassing met persring artikel 639 457
- ³⁾ voor staalbuizen in CV-kwaliteit buiscategorie 3
- ⁴⁾ voor toepassing met persring artikel 639 471
- ⁵⁾ voor toepassing met persring artikel 639 488



NIEUW

Megapress-Reductiemof met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 4215.7

DN1	D	DN2	buiten-Ø	VE	artikel
32	1¼	32	38	1	793 425 ^{1,2}

- ¹⁾ voor staalbuizen in CV-kwaliteit buiscategorie 2
- ²⁾ voor toepassing met persring artikel 639 457

F3 MEGAPRESS S



Megapress S XL-T-stuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen, meerkant
model 4217.2XL

	VdS	DN	D1	Rp	D2	VE	artikel
NIEUW	✓	80	3	2	3	1	789 657
NIEUW	✓	80	3	2½	3	1	792 459

VdS = VdS-keuring
Rp = binnendraad cilindrisch



NIEUW

Megapress S XL-Overgangsbocht 90° met SC-Contour

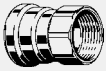
- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 4214XL

VdS	DN	D	R	VE	artikel
✓	80	3	3	1	792 466

VdS = VdS-keuring


Megapress S XL-Overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring, meerkant model 4212XL

	VdS	DN	D	Rp	VE	artikel		
NIEUW	✓	80	3	2	1	789 664		

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch


NIEUW
Megapress S XL-Overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255, Prestabo
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen

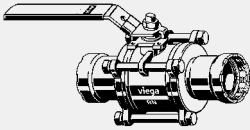
Richtlijn

Voor elk van de persverbindingen moet het persgereedschap van het betreffende systeem (Megapress S XL / Prestabo XL) worden gebruikt!

model 4213XL

VdS	DN	D	d	VE	artikel		
✓	65	2½	76,1	1	793 739		
✓	80	3	88,9	1	793 746		
✓	100	4	108,0	1	794 057		

VdS = VdS-keuring

J1 EASYTOP-SYSTEEMAFSLUITERS

NIEUW
Easytop-Kogelkraan
3-delig, Megapress-persaansluitingen met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen
- afsluitbaar

Uitrusting

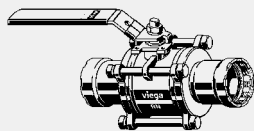
Ventielhuis roestvrij staal, schakelas, stophulzen en kogel roestvrij staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsknop L-vorm

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 110 °C

model 4275.8

DN	D	VE	artikel		
15	½	1	787 165		
20	¾	1	787 172		
25	1	1	787 189		
32	1¼	1	787 196		
40	1½	1	787 202		
50	2	1	787 219		



NIEUW

**Easytop-Kogelkraan
3-delig, Megapress S-persaansluitingen
met SC-Contour**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen
- afsluitbaar

Uitrusting

Ventieluis roestvrij staal, schakelas, stophulzen en kogel roestvrij staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) FKM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsknop L-vorm

Technische gegevens

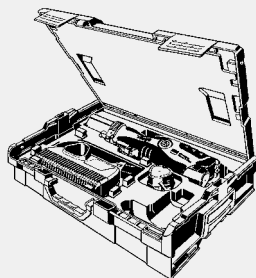
werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 140 °C

Richtlijn

Niet geschikt voor stadsverwarmingsinstallaties volgens AGFW FW 524!
model 4375.8

DN	D	VE	artikel
15	½	1	787 226
20	¾	1	787 233
25	1	1	787 240
32	1¼	1	787 653
40	1½	1	787 660
50	2	1	787 677

P1 SYSTEEMPERSGEREEDSCHAP



NIEUW

**Pressgun Picco 6 Plus-Persmachine
met accu en Bluetooth interface**

- voor alle Viega systeempersbekken, -ringen en zwenkbekken met Picco-opname
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Pressgun Picco 6 Plus model 2202.28, dekselinzet model 2202.90, acculader model 2488.91, accu lithium-ion artikel 798 475
- persbekkenhouder 180° draaibaar, borgpenzekerung elektronisch

Uitrusting

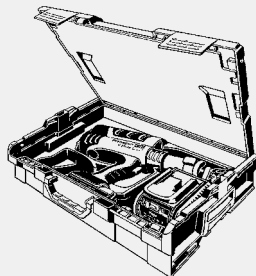
Nieuwste ionen-accutechniek (12 V/3,0 Ah)

Technische gegevens

perskracht 24 kN
model 2489.4

U [V]	VE	artikel
12	1	795 801

U = spanning (V)



NIEUW

**Pressgun 6 Plus-Persmachine
met accu en Bluetooth interface**

- voor alle Viega systeempersbekken, -ringen, kettingen, moederpersbekken en zwenkbekken met PT2-opname incl. Pressgun-Press Booster., integratie in de Viega Tool Service
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Pressgun 6 Plus model 2202.16, dekselinzet model 2202.90, acculader voor Viega 18 V-lithium-accu's model 2488.65, aansluitkabel Typ C (CEE7/16) / C7 model 2488.67, aansluitkabel 12 V-voertuigspanningsstekker SAE J563 model 2488.7, accu lithium-ion artikel 790 912
- persbekkenhouder 360° draaibaar

Uitrusting

Accu 18 V/2,5 Ah, acculader 230 V/12 V

Technische gegevens

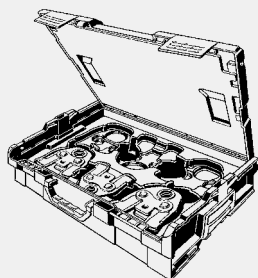
perskracht 32 kN

Richtlijn

Met de Viega Tool Services App kunnen verschillende informatieën worden opgeroepen, de persmodus gewijzigd of om de anti-diefstalbeveiliging te configureren!

model 2295.3

VE	artikel
1	790 547



**Persbekkensen
Picco
voor metalen persverbindingssystemen**

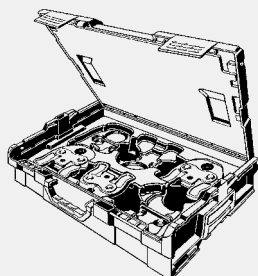
- aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Picco-persbekken model 2202.2, dekselinzet model 2202.90, persbek Picco artikel 485 511, 485 535, 485 542

model 2202.20

voor d	AS	VE	artikel
15/22/28	3	1	792 534

AS = aantal in set

NIEUW



**Persbekkensen
Picco
voor kunststof leidingsystemen**

- aanbevolen voor persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Picco-persbekken model 2202.2, dekselinzet model 2202.90, persbek Picco artikel 485 566, 485 573, 485 580

model 2202.23

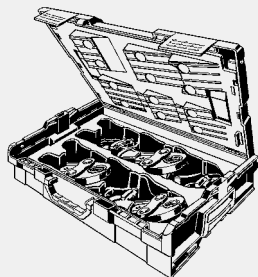
SF	FP	AS	VE	artikel
16-25	16-25	3	1	793 463

SF = voor Sanfix Fosta

FP = voor Fonterra

AS = aantal in set

NIEUW



**Persbekkensen
PT2
voor metalen persverbindingssystemen**

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

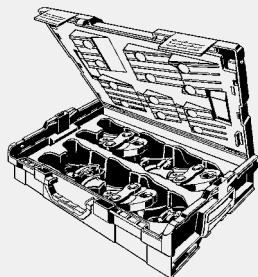
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60, persbek PT2 artikel 461 898, 461 911, 461 928

model 2202.30

voor d	AS	VE	artikel
15/22/28	3	1	793 470

AS = aantal in set

NIEUW



**Persbekkensen
PT2
voor kunststof leidingsystemen**

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60, persbek PT2 artikel 351 540, 351 557, 351 564

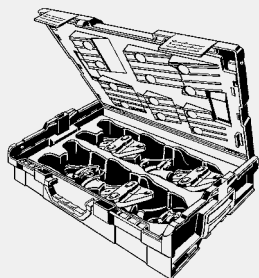
model 2202.32

SF	AS	VE	artikel
16-25	3	1	793 494

SF = voor Sanfix Fosta

AS = aantal in set

NIEUW



**Persbekkenset
PT2
voor kunststof leidingsystemen**

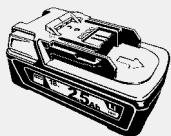
- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60, persbek PT2 artikel 425 319, 425 326, 446 192

model 2202.34

VS	PX	AS	VE	artikel
16-25	16-25	3	1	793 517

NIEUW

VS = voor Viega Smartpress
PX = voor Pexfit Pro
AS = aantal in set



**Accu
lithium-ion**

- voor alle Viega 18 V-accu-persmachines
- geschikt voor acculader model 2488.3, acculader voor Viega 18 V-lithium-accu's model 2488.65

U [V]	K [Ah]	VE	artikel
18	2,5	1	790 912
18	5	1	790 929

U = spanning (V)
K = capaciteit (Ah)

NIEUW

Uitrusting

Laadindicator
model 2488.63



**Acculader
voor Viega 18 V-lithium-accu's**

- geschikt voor accu lithium-ion model 2488.1, 2488.63

Technische gegevens

Plage de tension d'entrée 110-250 V AC/50-60 Hz; 11,8-15,8 V DC
Tension de sortie nominale 18 V DC

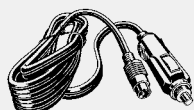
Richtlijn

Stroomkabel moet apart worden besteld!

model 2488.65

NIEUW

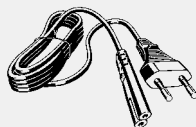
VE	artikel
1	790 936



**Aansluitkabel
12 V-voertuigspanningsstekker SAE J563
model 2488.7**

VE	artikel
1	797 737

NIEUW



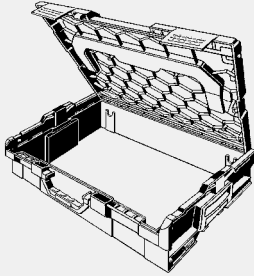
**Aansluitkabel
Typ C (CEE7/16) / C7**

- geschikt voor acculader voor Viega 18 V-lithium-accu's model 2488.65

model 2488.67

VE	artikel
1	796 884

NIEUW



Systemkoffer

- voor alle systeemkoffer-inzetten (behalve XL)
- zonder dekselinzet model 2202.90
- Draagvermogen max. 25 kg, in combinatie max. 40 kg., compatibel met Sortimo voertuiginrichting

Richtlijn

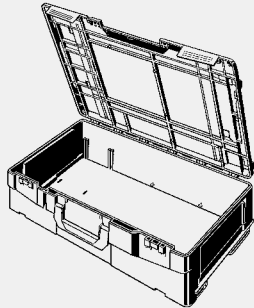
Door het kliksysteem kunnen de koffers met elkaar verbonden of gestapeld worden!

model 2202

B	H	D	VE	artikel
445	358	154	1	792 169

B = breedte
D = diepte

NIEUW



Systemkoffer XL

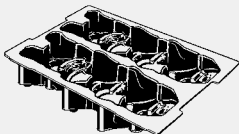
- voor alle XL-systeemkoffer-inzetten
- zonder dekselinzet model 2202.9XL
- Draagvermogen max. 25 kg, in combinatie max. 40 kg., compatibel met Sortimo voertuiginrichting

model 2202XL

B	H	D	VE	artikel
607	395	179	1	792 176

B = breedte
D = diepte

NIEUW



**Kofferinzetstuk
PT2-persbekken**

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.60

Uitrusting

6 plaatshouders voor verschillende persbekken d12-35 en D $\frac{3}{4}$ -1

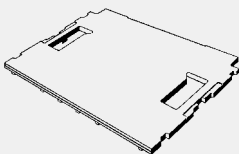
Richtlijn

De kofferinzetstuk heeft ruimte voor tot 6 verschillende PT2-persbekken (b.v. metalen persverbindingssystemen d12-35)!

model 2202.1

VE	artikel
1	792 206

NIEUW



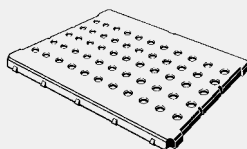
Dekselinzet

- niet geschikt voor kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, kofferinzetstuk persaansluiting model 2202.11
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

model 2202.90

VE	artikel
1	792 180

NIEUW

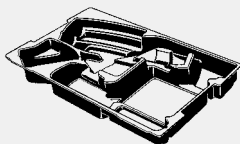


Dekselinzet

- voor toepassing met systeemkoffer XL model 2202XL
model 2202.9XL

VE	artikel		
1	792 183		

NIEUW

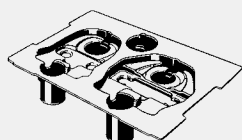


**Kofferinzetstuk
 Pressgun 6 Plus**

- geschikt voor Pressgun 6 Plus-persmachine model 2295.3
 - voor toepassing met systeemkoffer model 2202
model 2202.16

VE	artikel		
1	792 343		

NIEUW



**Kofferinzetstuk
 PT2-persbekken**

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202
Uitrusting
 2 plaatshouders voor d42-63
model 2202.3

VE	artikel		
1	792 220		

NIEUW

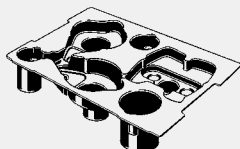


**Kofferinzetstuk
 persringen**

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202
Uitrusting
 Plaatshouder voor zwenkbek Z2 en ook voor 5 verschillende persringen d32-63 of persringen voor metalen persverbindingssystemen d42-54
model 2202.5

VE	artikel		
1	792 244		

NIEUW

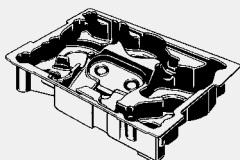


**Kofferinzetstuk
 persringen**

- geschikt voor scharniertrekklauw PT2 artikel 472 740, persring artikel 562 878, 578 671
 - voor toepassing met systeemkoffer model 2202
Uitrusting
 Plaatshouder voor zwenkbek Z2 en ook voor 2 verschillende persringen d64-76,1
model 2202.6

VE	artikel		
1	792 251		

NIEUW

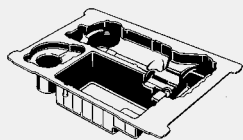


**Kofferinzetstuk
 Geopress K**

- geschikt voor scharniertrekklauw PT2 artikel 472 740
 - voor toepassing met systeemkoffer model 2202
model 2202.7

VE	artikel		
1	792 268		

NIEUW



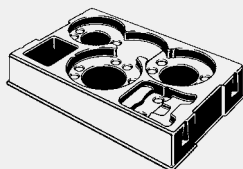
NIEUW

**Kofferinzet XL
Press Booster**

- geschikt voor Pressgun-Press Booster PT2 model 4296.4XL, persring artikel 753 870
- voor toepassing met systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.8XL

VE	artikel		
1	792 275		



NIEUW

Kofferinzet XL

- voor toepassing met systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.7XL

VE	artikel		
1	796 907		



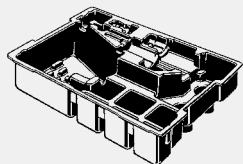
NIEUW

**Kofferinzetstuk
Megapress XL**

- geschikt voor persring artikel 753 887, 753 900
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

model 2202.9

VE	artikel		
1	792 282		



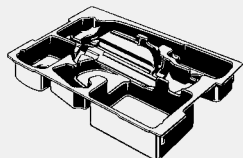
NIEUW

**Kofferinzetstuk
persaansluiting**

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202
- wisselstuk voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5

model 2202.11

VE	artikel		
1	792 305		



NIEUW

**Kofferinzetstuk
Pressgun 5, Pressgun Picco**

- voor persmachine Pressgun 5 met accu, persmachine Pressgun 5 met netaansluiting, Pressgun Picco
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

model 2202.13

VE	artikel		
1	792 312		



NIEUW

**Kofferinzetstuk
persringen**

- geschikt voor scharniertrekklaauw PT2 artikel 472 740, persring artikel 562 885, 562 892
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

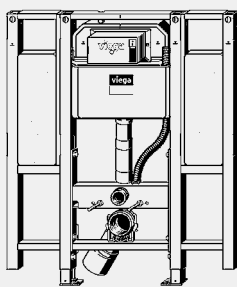
Uitrusting

- Plaatshouder voor zwenkbek Z2 en ook voor 2 verschillende persringen d88,9-108,0

model 2202.18

VE	artikel		
1	793 586		

S1 PREVISTA DRY



Prevista Dry-WC-element voor steungrepen, keramiekhogte verstelbaar 1120 mm

- optioneel aanvullend te bestellen Prevista Dry-ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm) model 8570.37
- uitgevoerd met Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, keramiekhogte variabel verstelbaar, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3H, Bevestigingselementen voor steungrepen links en rechts van het wc-element, spoelstroombegrenzer, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

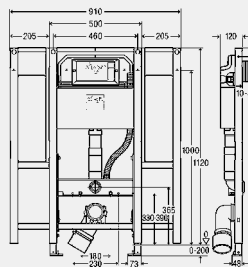
fab. deelspoelvol. ca. 3 l
 instelbare deelspoeling ca. 2-4 l
 fab. grote sp. ca. 6 l
 instelbare volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

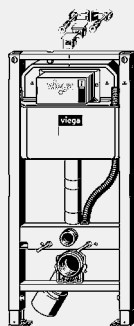
Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista! **model 8874.9**

BH	B	ihv	VE	artikel
1120	910	330-390	1	793 074

BH = bouwhoogte
 B = breedte
 ihv = in hoogte verstelbaar



NIEUW



Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting 1120 mm

- optioneel aanvullend te bestellen Prevista Dry-ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm) model 8570.37
- uitgevoerd met Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3H, spoelstroombegrenzer, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

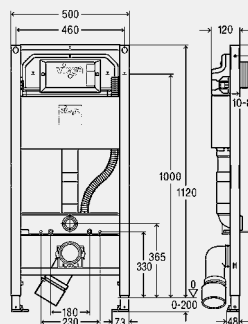
Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l
 instelbare deelspoeling ca. 2-4 l
 fab. grote sp. ca. 6 l
 instelbare volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

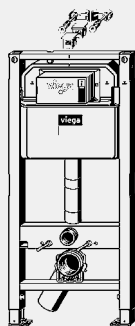
Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista! **model 8522.15**

VE	artikel
1	798 772



NIEUW

NEW



**Prevista Dry-WC-element
1120 mm**

- optioneel aanvullend te bestellen Prevista Dry-ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm) model 8570.37
- uitgevoerd met WC-geluidsisolatieplaat model 8310.51, Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3H, spoelstroombegrenzer, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmaterieel, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 van PE

Technische gegevens

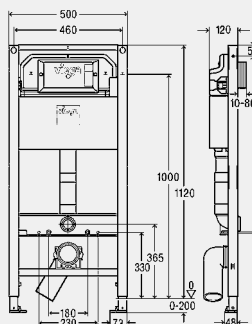
fab. deelspoelvol. ca. 3 l
instelbereik deelspoeling ca. 2-4 l
fab. grote sp. ca. 6 l
instelbereik volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista!
model 8522.13

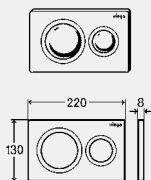
BH	B	VE	artikel
1120	500	1	792 633

BH = bouwhoogte
B = breedte



NIEUW

S4 BEDIENINGSPLATEN/TOEBEHOREN



**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Style 20**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- kunststof
- handmatige spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
model 8610.1

NIEUW

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
kunststof matzwart	kunststof matzwart	1	796 389

S6 TOEBEHOREN/ONDERDELEN



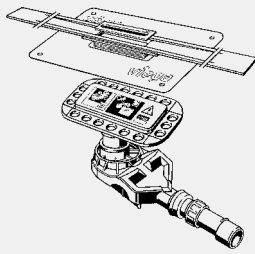
Hoekstopkraan

- voor inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
 - uitgevoerd met hoekventiel-spin-del met linksdraad model 8580.13
 - messing
 - R-conische buitendraad
 - afbeelding 12
- model 8580.63**

VE	artikel
1	799 779

NIEUW

X1 ADVANTIX-DOUCHEGOTEN



Advantix Cleviva-Douchegoot met Advantix-inzetelement Visign C1, (renovatiemodel)

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche)
- niet geschikt voor Advantix-buisdoorvoer brandbeveiliging R120 model 4923.5
- roestvrij staal 1.4301

Uitrusting

Douchegoot-profiel, inzetelement, sifon, montageflens, afdichtingsmanchet fabrieksmatig voorgemonteerd, hoogtcompensatiestuk, afvoerbuis, zeefinzetstuk, bevestigingsset

Technische gegevens

waterslohoogte 25 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4–0,5 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,45–0,55 l/s

Richtlijn

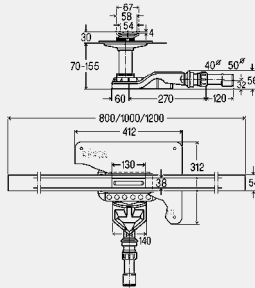
Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt.

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden.

Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4981.11

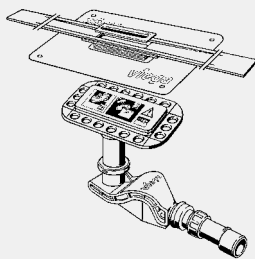


L	BH	DN	uitvoering	VE	artikel
800	70	40/50	mat	1	794 491 ¹
1000	70	40/50	mat	1	794 507 ¹
1200	70	40/50	mat	1	794 514 ¹

BH = bouwhoogte

¹⁾ inbouwhoogte tot 155 mm mogelijk

NIEUW



Advantix Cleviva-Douchegoot met Advantix-inzetelement Visign C1

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche)
- roestvrij staal 1.4301

Uitrusting

Douchegoot-profiel, inzetelement, sifon, montageflens, afdichtingsmanchet fabrieksmatig voorgemonteerd, hoogtcompensatiestuk, afvoerbuis, zeefinzetstuk, bevestigingsset

Technische gegevens

waterslohoogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,5–0,65 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,55–0,7 l/s

Richtlijn

Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt.

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden.

Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4981.10

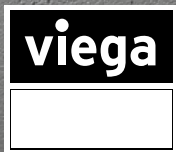
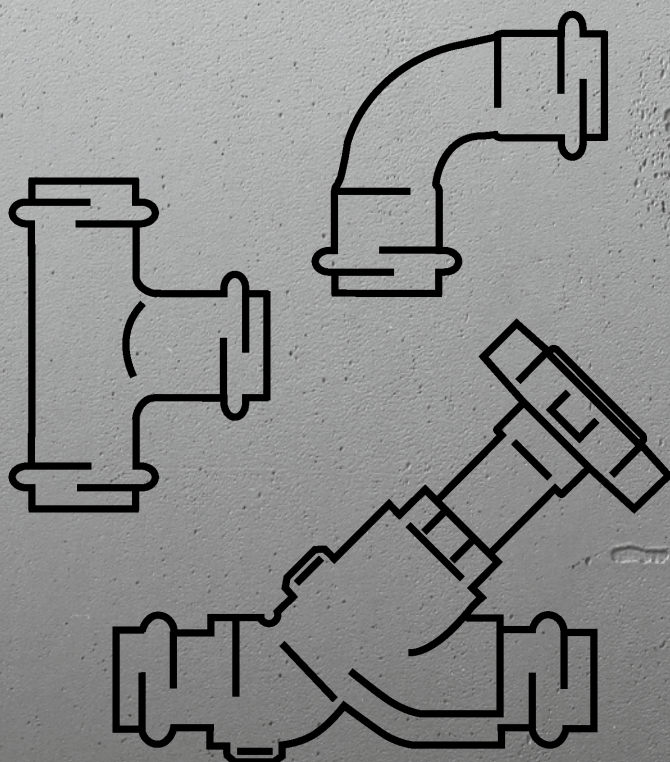


NIEUW

L	BH	DN	uitvoering	VE	artikel
800	95–155	40/50	mat	1	794 460
1000	95–155	40/50	mat	1	794 477
1200	95–155	40/50	mat	1	794 484

BH = bouwhoogte

Profipress met SC-Contur
Buisleidingstechniek



Persfitting systeem met persfittingen van koper, brons of siliciumbrons*, getest volgens DVGW-richtlijn W 534 met ATG-Keurmerk via goedkeuringsoperator BCCA en koperen buizen conform NBN EN 1057, volgens DVGW-richtlijn GW 392. Geschikt voor drinkwaterinstallaties conform NBN EN 806. Voor vormstabiele opbouw- en inbouwinstallaties van verdeel- en stijgleidingen in het Viega connectie-systeem.

Persfittingen

Alle maten met SC-Contur – bij de montage per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar bij de dichtheidsproef. Het SC-Contur is gecertificeerd en voldoet aan de eisen die zijn gesteld in de DVGW-richtlijn W 534, punt 12.14, fitting met gedwongen lekkage.

Bij dichtheidstests met water garandeert Viega dat niet-geperste verbindingen binnen het drukbereik van 0,1 MPa–0,65 MPa worden herkend, bij droge dichtheidstest met perslucht of inerte gassen van 22 hPa–0,3 MPa.

Markering

Groene stip op de persaansluiting

Dichtelementen

EPDM, zwart (ethyleen-propyleen-dieen-rubber); tot 110 °C; niet bestendig tegen koolwaterstof-oplosmiddelen, gechlorreerde koolwaterstoffen, terpentijn, benzine

Materiaal persfittingen

Koper, brons: CC 499K

Siliciumbrons*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

(allebei volgens IBA lijst stand 15. maart 2017)

Afmetingen

Standaardmaten: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

XL-maten: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Persfitting met draadaansluiting : d 12–54; 64,0–108,0

Toepassingsgebieden

Drinkwater

Verwarming/radiatoraansluiting

Regenwater

Perslucht, inerte gassen

Koelwaterleidingen

Industrie

Machinebouw

Speciale toepassingen

met EPDM-dichtelement, fabrieksmatig

- Vaste sprinklerinstallaties – met VdS-certificaat G 4980009 voor de maten DN20–DN50 in combinatie met koperbuizen conform NBN EN 1057 R290 (hard)

- Zonneboilerinstallaties met vlakcollectoren

met FKM-dichtelement (toebehoren)

- Zonneboilerinstallaties met vlak-/vacuümcollectoren

- Stadsverwarmings- en lagedruk-stoominstallaties

Het gebruik voor andere dan de beschreven toepassingen moet via een materiaal aanvraagformulier worden afgestemd met Viega Technical Support.

Bedrijfsvoorwaarden

Drinkwaterinstallaties

- Bedrijfstemperatuur max. 85 °C

- Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa

Verwarmingsinstallaties

- Bedrijfstemperatuur max. 110 °C

- Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa

Aanwijzing

Stromingsregel in acht nemen!

Koperen onderdelen mogen niet vóór verzinkte ferromaterialen worden geïnstalleerd!

Aanwijzing – gebruiksgrenzen drinkwater

Koperen buizen en fittingen mogen alleen worden gebruikt, als de pH-waarde van het drinkwater $pH \geq 7,4$ is of als bij waarden van $pH = 7,0-7,4$ de totale hoeveelheid organisch koolstof $TOC_{max} = 1,5 \text{ mg/l}$ niet overschrijdt!

Aanwijzing – gebruiksgrenzen verwarmingsinstallaties

VDI 2035 en NBN EN 12828 in acht nemen!

Goedkeuringen

Profipress (d 12-108)

- ATG 2427

Gebruik van persgereedschappen

De veilige werking van Viega persfitting systemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseren we daarom Viega persgereedschappen te gebruiken en deze regelmatig te laten controleren door geautoriseerde servicediensten.

Technische gegevens

Persfittingen en onderdelen worden continu geoptimaliseerd. Zo nodig kunt u de actuele Z- en inbouwmaten vinden in het download gedeelte van de Viega homepage: viega.be/nl/service.html

Voor toebehoren voor het gebruik met Easytop-armaturen zie het productgedeelte Systeemarmaturen.

*) Materiaalwijziging ten gevolge van de actuele productiewijziging van het brons naar de voor Viega wereldwijde uniforme legering siliciumbrons

INHOUDSOPGAVE

Bochten	18
T-stukken	20
Overgangstukken/-bochten	22
Moffen	25
Reductiestukken	26
Schroefverbindingen	27
Kappen, stoppen	30
Flenzen	31
Muurplaten	32
Montage-eenheden	34
Wanddoorvoeren	35
Smartloop-inlinertechniek: binnenliggende circulatieleiding	36
Compensatiestukken	37
Bronzen afsluitventielen	37
Bronzen afsluitventielen, vanaf 2017	38
Bronzen kogelkranen	39
Bronzen kogelkranen, vanaf 2017	39
Ventielen met vrije doorloop	41
Ventielen met vrije doorloop, vanaf 2017	41
Verdelers, kruisstuk	41
Radiatoraansluitingen	42
Plintradioraansluitstukken	45
Toebehoren	
Gereedschappen	47
Dichtingen	47


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

BOCHTEN



Profipress-Bocht 90° met SC-Contur, VV

- koper
- pers aansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM
model 2416

VdS	d	VE	artikel
	12	10	291 488
	15	10/100	291 501
	18	10/100	291 495
✓	22	10/100	291 518
✓	28	5/50	291 525
✓	35	5	291 532
✓	42	5	291 549
✓	54	1	291 556

VdS = VdS-keuring



Profipress XL-Bocht 90° met SC-Contur, VV

- koper
- pers aansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 2416XL

d	VE	artikel
64,0	1	577 681
76,1	1	476 847
88,9	1	476 854
108,0	1	476 861



Profipress-Bocht 90° met SC-Contur, MV

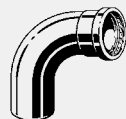
- koper
- mannelijk, pers aansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM
model 2416.1

VdS	d	VE	artikel
	12	10	291 648
	15	10/100	291 662
	18	10/100	291 655
✓	22	10/100	291 679
✓	28	5/50	291 686
✓	35	5	291 693
✓	42	5	291 709
✓	54	1	291 716

VdS = VdS-keuring



Profipress XL-Bocht 90° met SC-Contur, MV

- koper
- mannelijk, pers aansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 2416.1XL

d	VE	artikel
64,0	1	577 698
76,1	1	476 878
88,9	1	476 885
108,0	1	476 892



Profipress-Bocht 45° met SC-Contur, VV

- koper
- pers aansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM
model 2426

VdS	d	VE	artikel
	12	10	292 409
	15	10/100	292 348
	18	10/100	292 416
✓	22	10/100	292 355
✓	28	5/50	292 362
✓	35	5	292 379
✓	42	5	292 386
✓	54	1	292 393

VdS = VdS-keuring



Profipress XL-Bocht 45° met SC-Contur, VV

- koper
- pers aansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 2426XL

d	VE	artikel
64,0	1	577 766
76,1	1	476 908
88,9	1	476 915
108,0	1	476 922



Profipress-Bocht 45° met SC-Contur, MV
 - koper
 - mannelijk, persaanluiting
Uitrusting
 Dichting EPDM
model 2426.1

VdS	d	VE	artikel		
	12	10	292 577		
	15	10/100	292 508		
	18	10/100	292 560		
✓	22	10/100	292 515		
✓	28	5/50	292 522		
✓	35	5	292 539		
✓	42	5	292 546		
✓	54	1	292 553		

VdS = VdS-keuring



Profipress XL-Bocht 45° met SC-Contur, MV
 - koper
 - mannelijk, persaanluiting
Uitrusting
 Dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 2426.1XL

d	VE	artikel		
64,0	1	577 773		
76,1	1	476 939		
88,9	1	476 946		
108,0	1	476 953		



Profipress-Ezelsrug met SC-Contur, MV
 - koper
 - mannelijk, persaanluiting
Uitrusting
 Dichting EPDM
model 2427

d	VE	artikel		
12	10	322 359		
15	10	322 342		
18	10	322 335		
22	10	322 328		



Profipress-Ezelsrug met SC-Contur, VV
 - koper
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen EPDM
model 2428

d	VE	artikel		
15	10	352 134		
18	10	352 141		
22	10	352 158		

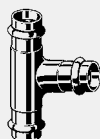
T-STUKKEN



Profipress-T-stuk met SC-Contur
 - koper
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen EPDM
model 2418

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel
	12	12	12	10	291 884
	12	15	12	10	322 717
	15	12	12	10	291 907
	15	12	15	10	291 914
	15	15	12	5	315 085
	15	15	15	10/100	291 952
	15	18	15	10	322 724
	15	22	15	10	322 700
	18	12	15	5	365 073
	18	12	18	10	324 827
	18	15	15	10	291 921
	18	15	18	10/50	291 938
	18	16	18	10	443 948
	18	18	15	10	315 009
	18	18	18	10/100	291 891
	18	22	18	10	322 694
	22	12	22	10	324 834
	22	15	15	10	292 010
	22	15	18	5	315 078
	22	15	22	10/50	292 027
	22	18	15	5	315 061
	22	18	18	5	315 054
	22	18	22	10/50	291 945
	22	22	15	5	315 047
	22	22	18	5	315 030
✓	22	22	22	10/100	291 969
✓	22	28	22	5	322 687
	28	15	22	5	324 841
	28	15	28	5/50	295 189
	28	18	22	5	324 858
	28	18	28	5	315 023
✓	28	22	22	5	307 899
✓	28	22	28	5	295 196
✓	28	28	22	5	315 016
✓	28	28	28	5/50	291 976
	35	15	35	5	324 865
	35	18	35	5	324 872
✓	35	22	28	5	324 889
✓	35	22	35	5	292 034
✓	35	28	28	5	324 896
✓	35	28	35	5	292 041
✓	35	35	22	5	365 882
✓	35	35	28	5	365 080
✓	35	35	35	5	291 983
✓	42	22	42	5	324 902
✓	42	28	42	5	292 058
✓	42	35	42	5	292 065
✓	42	42	42	5	291 990
✓	54	22	54	1	324 919
✓	54	28	54	1	324 926
✓	54	35	54	1	324 933
✓	54	42	54	1	292 072
✓	54	54	54	1	292 003

VdS = VdS-keuring



Sanpress-T-stuk met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen EPDM
model 2218

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel
	28	28	15	5	314 132
	28	28	18	5	314 163
	42	15	42	1	314 224
✓	42	35	35	1	283 551
✓	54	42	42	1	187 279

VdS = VdS-keuring

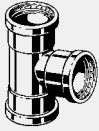

Profipress-T-stuk met SC-Contur, MVV

- koper
- persaansluitingen, mannelijk

Uitrusting

Dichtingen EPDM
model **2418.1**

d1	d2	d3	VE	artikel
22	15	22	5	477 356

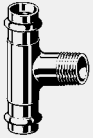

Profipress XL-T-stuk met SC-Contur

- koper
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model **2418XL**

d1	d2	d3	VE	artikel
64,0	35	64,0	1	577 735
64,0	42	64,0	1	577 742
64,0	54	64,0	1	577 759
64,0	64,0	64,0	1	577 728
76,1	54	76,1	1	476 977
76,1	76,1	76,1	1	476 960
88,9	54	88,9	1	476 991
88,9	76,1	88,9	1	477 004
88,9	88,9	88,9	1	476 984
108,0	54	108,0	1	477 028
108,0	76,1	108,0	1	477 035
108,0	88,9	108,0	1	477 042
108,0	108,0	108,0	1	477 011

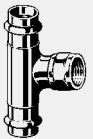

Sanpress-T-stuk met SC-Contur, VMV

- brons of silicium brons
- persaansluitingen, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichtingen EPDM
model **2217.1**

d1	R	d2	VE	artikel
18	3/4	18	5	281 328
22	3/4	22	5	194 123
28	3/4	28	5	194 130
35	3/4	35	5	194 147
42	3/4	42	1	273 231
54	3/4	54	1	197 858
54	1	54	1	310 929
54	1 1/4	54	1	310 936


Sanpress-T-stuk met SC-Contur, VVV

- brons of silicium brons
- persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

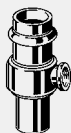
Dichtingen EPDM, meerkant
model **2217.2**

VdS	d1	Rp	d2	VE	artikel
	12	1/2	12	5	290 986
	15	3/8	15	5	313 951
	15	1/2	15	5	115 630
	18	1/2	18	5	281 359
✓	22	1/2	22	5	115 944
✓	22	3/4	22	5	313 975
✓	28	1/2	28	5	119 768
✓	28	3/4	28	5	313 968
✓	35	1/2	35	5	121 945
✓	35	1	35	1	361 204
✓	42	1/2	42	1	126 230
✓	42	1	42	1	361 211
✓	54	1/2	54	1	197 353
✓	54	1	54	1	361 228

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch





Sanpress-T-stuk
G $\frac{1}{4}$, met insteekteinde
met SC-Contur
met SC-Contur, VVM

- voor staalnameventiel, aftapventiel, inbouw achteraf van staalnameplaats in buisleiding, aansluiting van leegmaakventiel in combinatie met kogelkraan
- brons of silicium brons
- persaansluiting, mannelijk, G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

Dichting EPDM

Richtlijn

In buisleidingen de Sanpress-schuifmof model 2215.5 gebruiken!
model 2217.4

d1	G	d2	VE	artikel
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855

G = schroefdraad cilindrisch



Profifress XL-T-stuk
met SC-Contur, VVV

- koper
- persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad, meerkant

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 2417.2XL

d1	Rp	d2	VE	artikel
64,0	$\frac{3}{4}$	64,0	1	577 704
64,0	1	64,0	1	577 711
76,1	$\frac{3}{4}$	76,1	1	534 073
76,1	2	76,1	1	534 080
88,9	$\frac{3}{4}$	88,9	1	534 097
88,9	2	88,9	1	534 103
108,0	$\frac{3}{4}$	108,0	1	534 110
108,0	2	108,0	1	534 127

Rp = binnendraad cilindrisch

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Sanpress-Overgangsstuk
met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant
model 2211

VdS	d	R	VE	artikel
	12	$\frac{3}{8}$	5	290 771
	12	$\frac{1}{2}$	5	290 764
	15	$\frac{3}{8}$	5	297 985
	15	$\frac{1}{2}$	5/100	105 044
	15	$\frac{3}{4}$	5	287 764
	18	$\frac{1}{2}$	5	283 490
	18	$\frac{3}{4}$	5	283 230
✓	22	$\frac{1}{2}$	5	297 961
✓	22	$\frac{3}{4}$	5	104 306
✓	22	1	5	287 771
✓	28	$\frac{3}{4}$	5	297 954
✓	28	1	5	106 508
✓	28	$1\frac{1}{4}$	5	297 978
✓	35	1	5	297 947
✓	35	$1\frac{1}{4}$	5	110 352
✓	35	$1\frac{1}{2}$	5	314 651
✓	42	$1\frac{1}{4}$	5	297 930
✓	42	$1\frac{1}{2}$	1	115 340
✓	54	$1\frac{1}{2}$	1	314 668
✓	54	2	1	195 267

VdS = VdS-keuring



Sanpress-Overgangsstuk
met SC-Contur, M

- voor aansluitkoppeling
- brons of silicium brons
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant
model 2211.4

d	G	VE	artikel
15	$\frac{1}{2}$	5	660 222

G = schroefdraad cilindrisch


Profipress XL-Overgangsstuk met SC-Contur

- koper
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 2411XL

d	R	VE	artikel
64,0	2½	1	577 674
76,1	2½	1	534 134
88,9	3	1	534 141
108,0	4	1	534 158


Sanpress-Overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant
model 2212

VdS	d	Rp	VE	artikel
	12	¾	5	291 075
	12	½	5	291 068
	15	¾	5	298 074
	15	½	5	107 543
	15	¾	5	298 098
	18	½	5	283 483
	18	¾	5	294 519
✓	22	½	5	298 067
✓	22	¾	5	108 465
✓	22	1	5	298 128
✓	28	½	5	428 174
✓	28	¾	5	298 081
✓	28	1	5	114 329
✓	28	1¼	5	298 104
✓	35	¾	5	357 542
✓	35	1	5	298 111
✓	35	1¼	5	116 774
✓	42	1¼	1	298 050
✓	42	1½	1	124 236
✓	54	1½	1	365 097
✓	54	2	1	195 304

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch


Profipress XL-Overgangsstuk met SC-Contur

- koper
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 2412XL

d	Rp	VE	artikel
64,0	2½	1	577 667

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress-Overgangsstuk met SC-Contur

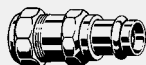
- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, verdraaibeveiliging
model 2212.3

d	Rp	VE	artikel
15	½	5	287 016
18	½	5	298 913
22	½	5	287 009

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress-Schroefkoppeling met SC-Contur

- voor stalen buis op Viega persverbindingssystemen
- brons of silicium brons
- klem Schroefverbinding, persaansluiting

Uitrusting

Dichting, scheidingsring, klemring, meerdelige koppeling, dichting EPDM, meerkant
model 2215.6

DN	d	VE	artikel
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328



Megapress-Overgangsstuk met SC-Contur, drinkwaterinstallatie

- voor staalbuizen volgens NBN EN 10220/10255 met verzinking volgens NBN EN 10240
- silicium brons
- persaan sluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijring, scheidingsring
model 4213.2

DN	D	d	VE	artikel
15	1/2	15	5	736 255
15	1/2	18	5	754 679
20	3/4	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1 1/4	35	1	736 309
40	1 1/2	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323



Sanpress-Insteekstuk MM

- brons of silicium brons
- mannelijk, R-conische buitendraad

Uitrusting

Meerkant
model 2211.1

d	R	VE	artikel
12	1/2	5	291 310
15	1/2	5	115 418
18	1/2	5	285 081
18	3/4	5	285 104
22	1/2	5	119 676
22	3/4	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1 1/4	5	125 288
42	1 1/2	1	132 231



Sanpress-Insteekstuk MV

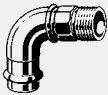
- brons of silicium brons
- mannelijk, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Meerkant
model 2212.1

d	Rp	VE	artikel
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress-Overgangsbocht 90° met SC-Contur, MV

- brons of silicium brons
- persaan sluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant
model 2214

d	R	VE	artikel
12	3/8	5	290 863
12	1/2	5	290 870
15	3/8	5	314 361
15	1/2	5	112 950
15	3/4	5	443 030
18	1/2	5	281 205
18	3/4	5	314 354
22	3/4	5	115 623
28	1	5	118 730
35	1 1/4	5	127 329
42	1 1/2	1	128 500
54	2	1	197 988



Sanpress-Overgangsknie 90° met SC-Contur, MV

- brons of silicium brons
- persaan sluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM
model 2214.1

d	R	VE	artikel
15	1/2	5	335 281


Sanpress-Overgangsknie 90° met SC-Contur, VV

- brons of silicium brons
- persaanluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM
model 2214.2

d	Rp	VE	artikel
12	3/8	5	290 924
12	1/2	5	290 931
15	3/8	5	298 241
15	1/2	5	108 441
15	3/4	5	314 385
18	1/2	5	281 236
18	3/4	5	298 227
22	1/2	5	298 234
22	3/4	5	283 711
22	1	5	314 378
28	1/2	5	442 033
28	3/4	5	446 611
28	1	5	283 728
35	1 1/4	5	283 704
42	1 1/2	1	299 415
54	2	1	299 422

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress-Insteekknij 90° met SC-Contur, MV

- brons of silicium brons
- mannelijk, Rp-cylindrische binnendraad

model 2214.3

d	Rp	VE	artikel
15	1/2	5	308 001

Rp = binnendraad cilindrisch

MOFFEN

Profipress-Mof met SC-Contur

- koper
- persaanluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM
model 2415

VdS	d	VE	artikel
	12	10	292 737
	15	10/100	292 690
	18	10/100	292 744
✓	22	10/100	292 683
✓	28	5/50	292 676
✓	35	5	292 706
✓	42	5	292 713
✓	54	1	292 720

VdS = VdS-keuring


Profipress XL-Mof met SC-Contur

- koper
- persaanluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 2415XL

d	VE	artikel
64,0	1	577 582
76,1	1	477 059
88,9	1	477 066
108,0	1	477 073


Profipress-Schuifmof met SC-Contur

- koper
- persaanluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM
model 2415.3

d	VE	artikel
12	10	713 416
15	10	461 256
18	10	461 263
22	10	461 270
28	5	461 287
35	5	461 294
42	5	461 317
54	1	461 300


Profipress XL-Schuifmof met SC-Contur

- koper
- persaanluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 2415.5XL

d	VE	artikel
64,0	1	577 650
76,1	1	477 080
88,9	1	477 097
108,0	1	477 103



Sanpress-Schuifmof met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluitingen

Uitrusting
Dichtingen EPDM
model 2215.5

VdS	d	VE	artikel
	15	5	119 485
	18	5	287 061
✓	22	5	119 041
✓	28	5	122 133
✓	35	5	124 335
✓	42	1	131 494
✓	54	1	216 153

VdS = VdS-keuring



Sanpress-Schuifmof met SC-Contur, MV

- brons of silicium brons
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting
Dichting EPDM
model 2215.4

d	VE	artikel
22	5	588 533
28	5	588 540
35	5	588 557



Sanpress-Mof

- brons
- persaansluitingen

Uitrusting
Dichtingen EPDM
model 9777.9

d	VE	artikel
10	20	335 946 ¹⁾

¹⁾ Persverbinding d10 moet met een persbek maat 12 worden uitgevoerd!

REDUCTIESTUKKEN



Profipress-Reductiestuk met SC-Contur, MV

- koper
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting
Dichting EPDM
model 2415.1

VdS	d1	d2	VE	artikel
	15	12	10	296 414
	18	12	10	298 586
	18	15	10	296 407
	22	15	10/50	296 377
	22	18	10	296 391
	28	15	5	296 469
	28	18	10	296 384
✓	28	22	10/50	296 506
✓	35	22	5	296 452
✓	35	28	5	296 490
✓	42	22	5	296 445
✓	42	28	5	296 483
✓	42	35	5	296 476
✓	54	28	5	366 476
✓	54	35	5	296 438
✓	54	42	5	296 421

VdS = VdS-keuring



Profipress XL-Reductiestuk met SC-Contur, MV

- koper
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting
Dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 2415.1XL

d1	d2	VE	artikel
64,0	42	1	577 605
64,0	54	1	577 612
76,1	54	1	477 110
76,1	64,0	1	587 505
88,9	54	1	477 127
88,9	76,1	1	477 134
108,0	54	1	477 141
108,0	76,1	1	477 158
108,0	88,9	1	477 165



Sanpress met SC-Contur, MV

- brons of silicium brons
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting
Dichting EPDM
model 2215.1

d1	d2	VE	artikel
22	12	5	366 865


Profipress-Reductiemof met SC-Contur

- koper
- persaansluitingen

Uitrusting

- Dichtingen EPDM

model 2415.2

VdS	d1	d2	VE	artikel
	15	12	10	325 770
	18	15	10	325 787
	22	15	10	325 794
	22	18	10	325 800
✓	28	22	5	325 817
✓	35	28	5	328 269
✓	42	35	1	328 252
✓	54	42	1	328 276

VdS = VdS-keuring


Sanpress-Reductiemof

- brons
- persaansluitingen

Uitrusting

- Dichtingen EPDM

model 2215.2NC

d1	d2	VE	artikel
15	14	5	363 420 ¹
16	15	5	363 437 ²
18	16	5	363 444 ²

¹⁾ Persverbinding d14 moet met een persbek maat 15 worden uitgevoerd!

²⁾ Persverbinding d16 moet met een persbek maat 18 worden uitgevoerd!

Sanpress-Reductiemof

- brons
- persaansluitingen

Uitrusting

- Dichtingen EPDM

model	d1	d2	VE	artikel
9778.0	12	10	1/200	335 953 ¹
9778.1	15	10	1/350	335 960 ¹

¹⁾ Persverbinding d10 moet met een persbek maat 12 worden uitgevoerd!

Profipress-Reductiebocht 90° met SC-Contur met SC-Contur, MV

- koper
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting

- Dichting EPDM

model 2416.2

d1	d2	VE	artikel
15	12	5	629 281


Profipress-Reductiebocht 45° met SC-Contur, MV

- koper
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting

- Dichting EPDM

model 2426.2

d1	d2	VE	artikel
15	12	5	629 298*

* = zolang de voorraad strekt

SCHROEFVERBINDINGEN

Sanpress-Schroefkoppeling met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluitingen
- vlak dichtend

Uitrusting

- Dichtingen EPDM, vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling, meerkant

model 2260

d	VE	artikel
12	5	293 017
15	1	126 148
18	1	287 436
22	1	126 124
28	1	124 311
35	1	130 947
42	1	132 446
54	1	226 329


Sanpress-Schroefkoppeling met SC-Contur, 3-delig

- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

- Dichting EPDM, vlakke dichting
- EPDM, meerdelige koppeling, meerkant

model 2262

d	Rp	VE	artikel
12	1/2	5	293 024
15	1/2	1	131 937
15	3/4	1	133 160
18	1/2	1	283 384
18	3/4	1	314 910
22	3/4	1	125 318
22	1	1	133 900
28	3/4	1	365 103
28	1	1	128 975
35	1 1/4	1	138 875
42	1 1/2	1	141 745
54	2	1	222 017

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress-Schroefkoppeling met SC-Contur, 3-delig

- brons of silicium brons
- persaansluiting, R-conische buitendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

- Dichting EPDM, vlakke dichting
- EPDM, meerdelige koppeling, meerkant

model 2265

d	R	VE	artikel
12	3/8	5	291 372
12	1/2	5	291 389
15	1/2	1	120 108
15	3/4	1	140 878
18	1/2	1	283 360
18	3/4	1	283 377
22	1/2	1	142 674
22	3/4	1	119 133
22	1	1	148 492
28	3/4	1	365 110
28	1	1	120 047
35	1 1/4	1	128 425
42	1 1/2	1	135 966
54	2	1	221 997


Sanpress-Schroefkoppeling 90° met SC-Contur, 3-delig

- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend, haaks

Uitrusting

- Dichting EPDM, vlakke dichting
- EPDM, meerdelige koppeling, meerkant

model 2255

d	Rp	VE	artikel
12	1/2	5	292 980
15	1/2	5	125 660
18	1/2	5	283 469
18	3/4	5	283 452
22	3/4	5	122 614
22	1	5	132 637
28	1	5	128 159
35	1 1/4	5	132 729
42	1 1/2	1	139 872
54	2	1	221 676

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress-Aansluitkoppeling met SC-Contur, V

- brons of silicium brons
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichting EPDM, vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling
model 2263

VdS	d	G	VE	artikel
	12	3/8	1	475 956
	12	1/2	1	380 878
	12	3/4	1	293 611
	14	3/8	1	476 786
	15	3/8	1	475 963
	15	1/2	1	380 885
	15	3/4	1	265 663
	15	1	1	305 000
	15	1 1/4	1	424 534
	18	3/4	1	283 391
	18	1	1	305 017
	22	3/4	1	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1 1/4	1	367 015
✓	22	1 1/2	1	305 260
	28	1	1	692 629
✓	28	1 1/4	1	265 700
✓	28	1 1/2	1	305 048
✓	35	1 1/2	1	265 731
✓	35	2	1	305 024
✓	42	1 3/4	1	265 304
✓	42	2	1	305 031
✓	54	2 1/4	1	426 743
✓	54	2 3/8	1	265 328
✓	54	2 1/2	1	341 961
✓	54	2 3/4	1	426 750

VdS = VdS-keuring

G = schroefdraad cilindrisch


Sanpress-Aansluitkoppeling M

- brons of silicium brons
- mannelijk, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling
model 2264

d	G	VE	artikel
15	3/4	1	338 503
18	3/4	1	338 510
22	1	1	338 527
28	1 1/4	1	338 534
35	1 1/2	1	338 541
42	1 3/4	1	338 558
54	2 3/8	1	338 565

G = schroefdraad cilindrisch


Sanpress-Isolatieschroefverbinding met SC-Contur

- brons of silicium brons
- Rp-cylindrische binnendraad, persaansluiting
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichting EPDM, vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling, scheidingsring, meerkant
model 2267

Rp	d	VE	artikel
1/2	15	1	469 450
3/4	15	1	469 467
1/2	18	1	469 474
3/4	18	1	469 481
3/4	22	1	469 498
1	22	1	469 504
1	28	1	469 511
1 1/4	35	1	469 528
1 1/2	42	1	469 535
2	54	1	469 542

Rp = binnendraad cilindrisch





Dichting

- voor Viega schroefkoppelingen met vlakke dichting EPDM
- EPDM

model 2263.1-182

voor G	binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
½	12	18,5	2	1	443 184
¾	17	24	2	1	342 425
1	21	30	2	1	342 418
1¼	27	39	2	1	342 401
1½	35	44,5	2	1	342 395
1¾	41	50,5	2	1	342 449
2	44	56	2	1	446 055
2¼	52	62	2	1	446 062
2½	53	66	2	1	342 388
2½	58	70	2	1	342 432
2¾	62	78	2	1	446 079

KAPPEN, STOPPEN



Profipress-Kap met SC-Contur, V

- koper
- persaansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM

model 2456

VdS	d	VE	artikel
	12	10	349 295
	15	10	349 301
	18	10	349 363
✓	22	10	349 356
✓	28	5	349 349
✓	35	5	349 332
✓	42	1	349 325
✓	54	1	349 318

VdS = VdS-keuring



Profipress XL-Kap met SC-Contur, V

- koper
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

model 2456XL

d	Rp	VE	artikel
64,0	¾	1	577 780
76,1	¾	1	534 165
88,9	¾	1	534 172
108,0	¾	1	534 189

Rp = binnendraad cilindrisch



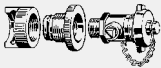
Profipress-Stop M

- koper
- mannelijk

model 2457

d	VE	artikel
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
42	1	314 545*
54	1	314 538*

* = zolang de voorraad strekt



Afpersstop

- voor dichtheidscontrole, tijdelijk afgesloten buisleidinggedeelte
- messing
- klenschroefverbinding, slangaansluiting voor vulslang

Uitrusting

KFE-kraan, meerdelige koppeling

model 2269

d	VE	artikel
12	1	290 801
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798


**Dichting
EPDM**

- geschikt voor afpersstop model 2269
model 2269.9

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174

s = dikte


FLENZEN

**Sanpress-Flensovergang
met SC-Contur**

- brons of silicium brons
- flensovergang, persaan sluiting

Uitrusting

Flens los PN 10/16 staal zwart
poedercoating, dichting EPDM,
houder

model 2259.5

DN	d	n	k	VE	artikel
25	28	4	85	1	479 855
32	35	4	100	1	479 879
40	42	4	110	1	479 886
50	54	4	125	1	479 893

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter


**Profipress XL-Flensovergang
met SC-Contur**

- koper
- flensovergang, persaan sluiting

Uitrusting

Flens los PN 10/16 staal zwart
poedercoating, dichting EPDM,
snijring, scheidingsring

model 2459.5XL

DN	d	n	k	VE	artikel
65	64,0	8	145	1	577 797
65	76,1	8	145	1	534 042
80	88,9	8	160	1	534 059
100	108,0	8	180	1	534 066

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter


**Sanpress XL-Flens
PN 16**

- brons
- Rp-cylindrische binnendraad

model 2259.2XL

DN	Rp	VE	artikel
65	2½	1	641 597
80	3	1	641 603
100	4	1	641 610

Rp = binnendraad cilindrisch


Montageset

- voor flensverbinding
- verzinkt staal

Uitrusting

4 schroeven, 8 rondellen, 4 moeren
model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063

M = metrische schroefdraad


Montageset

- voor flensverbinding
- verzinkt staal

model 2259.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel
65/100	16	16	70	1	494 087¹
80/100	6	16	60	1	651 268²

M = metrische schroefdraad

¹⁾ met 8 schroeven, 16 rondellen en 8 moeren

²⁾ met 4 schroeven, 8 rondellen en 4 moeren


Dichting

- AFM 34
model 2259.9

DN	PN	VE	artikel
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258



Dichting
- AFM 34
Richtlijn
Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

MUURPLATEN



Sanpress-Muurplaat met SC-Contur
- brons of silicium brons
- pers aansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
Uitrusting
Dichting EPDM, aansluitbocht inkortbaar, bevestigingsflens
model 2225

d	Rp	L	VE	artikel
15	1/2	45	5/25	116 552

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress-Muurplaat met SC-Contur
- brons of silicium brons
- pers aansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
Uitrusting
Dichting EPDM, bevestigingsflens
model 2225.5

d	Rp	VE	artikel
12	1/2	5	291 013
15	1/2	5/100	107 345
18	1/2	5/50	281 502
18	3/4	5	335 236
22	1/2	5	335 229
22	3/4	5	116 057

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress-Muurplaat met SC-Contur
- brons of silicium brons
- pers aansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
Uitrusting
Dichting EPDM, afstandhouder, bevestigingsflens
model 2225.6

d	Rp	VE	artikel
15	1/2	5	347 307

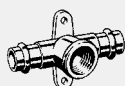
Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress-Dubbele muurplaat met SC-Contur
- brons of silicium brons
- pers aansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad
Uitrusting
Dichtingen EPDM, bevestigingsflens
model 2228.7

d1	Rp	d2	VE	artikel
15	1/2	15	1	687 892
18	1/2	18	1	692 797
22	1/2	22	1	687 908

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress-Wandplaat-T-stuk met SC-Contur
- brons of silicium brons
- pers aansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad
Uitrusting
Dichtingen EPDM, bevestigingsflens
model 2217.3

d1	Rp	d2	VE	artikel
15	1/2	15	1	644 864
22	1/2	22	1	625 726

Rp = binnendraad cilindrisch


Venturi-insteekstuk

- voor T-stukken van Profipress-, Sanpress- en Sanpress Inox-systemen met aftakking d15 in verdeellicingen met op behoefte afgestemde afmetingen
- brons of silicium brons
- mannelijk
- volgens venturiprincipe

Richtlijn

Voor wateruitwisseling in aftakkende ringleidingen naar tappunten met zeldzaam gebruik tot een lengte van 15 m (richtwaarde).

model 2211.5

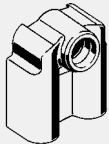
d	VE	artikel		
22	1	695 835		
28	1	695 842		
35	1	696 252		
42	1	696 269		
54	1	696 276		
64	1	696 283		


Geluidsisolatie

- voor alle Viega muurplaten DN12 en DN15
- rubber

model 2141.5

	VE	artikel		
	1/100	586 713		


Geluidsisolatie

- geschikt voor Sanpress-dubbele muurplaat model 2228.7, Sanpress Inox-dubbele muurplaat model 2325.7, Viega Smartpress-dubbele muurplaat model 6725.7
- rubber

model 5325.75

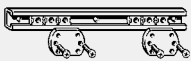
d	voor d	VE	artikel		
16	15/18	5	657 116		
20	22	5	660 383		


Houder

- voor metselwerkinstallaties, voorwandinstallatie, verschillende afmetingen
- verzinkt staal
- geluidsisolierend

model 2021.7

hartafstand	VE	artikel		
70/100/150	1	651 350		


Houder

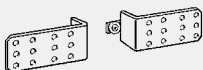
- voor muurplaatbevestiging
- verzinkt staal
- geluidsisolierend, variabele tussenruimten

Uitrusting

Rubberplatenset

model 2141.3

hartafstand	VE	artikel		
80-150	1	581 701		

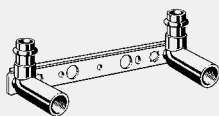

Houder

- voor bevestiging opzij
- geschikt voor houder model 2141.3
- verzinkt staal

model 2141.4

	VE	artikel		
	1	586 706		

MONTAGE-EENHEDEN



Sanpress-Montage-eenheid met SC-Contur

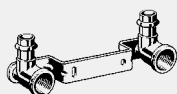
- persaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden
- eenzijdig lang

Uitrusting

Dichting EPDM, houder (vlak) staal verzinkt, knie brons of silicium brons lang (inkortbaar)

model	d	Rp	L	hartafstand	VE	artikel
2221	15	½	45	150/200	1	124 502
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress-Montage-eenheid met SC-Contur

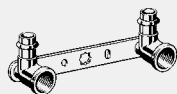
- persaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

Uitrusting

Dichting EPDM, knie brons of silicium brons kort, houder (haaks) staal verzinkt

model	d	Rp	hartafstand	VE	artikel
2222	15	½	150	10	295 462
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress-Montage-eenheid met SC-Contur

- persaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

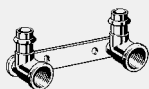
Uitrusting

Dichting EPDM, knie brons of silicium brons kort, houder (vlak) staal verzinkt

model 2222.05

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
15	½	150	1	308 681

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress-Montage-eenheid met SC-Contur

- persaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

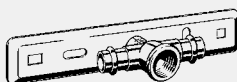
Uitrusting

Dichting EPDM, knie brons of silicium brons kort, houder (vlak) staal verzinkt

model 2222.2

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
15	½	100	1	308 674

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress-Montage-eenheid met SC-Contur

- voor membraanexpansievat
- persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

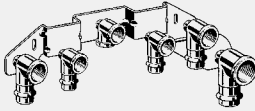
Uitrusting

Dichting EPDM, schroefkoppeling, T-stuk brons of silicium brons, houder (vlak) staal verzinkt

model 2218.4

d1	Rp	d2	VE	artikel
22	¾	22	1	625 078

Rp = binnendraad cilindrisch


Montage-eenheid

- voor Junkers-gascombi-/ketelthermen
- persaansluitingen, RP-cylindrische binnendrazen

Uitrusting

Gasaansluitbocht met schroefdraadaansluiting – alle andere haken met persaansluiting, knie brons of silicium brons kort, dichtingen EPDM, lekwateraanluiting, houder (haaks) staal verzinkt

Richtlijn

Bij vereiste gasaansluiting Rp $\frac{3}{4}$ resp. Rp1 dient u de gemonteerde Rp $\frac{1}{2}$ knie te vervangen!

model 2229

Rp	VE	artikel		
$\frac{1}{2}$	1	309 398		

Rp = binnendraad cilindrisch


Aansluitbocht 90°

- geschikt voor montage-eenheid model 2229

- Rp-cylindrische binnendraad

model 94477.0-713

Rp	VE	artikel		
$\frac{1}{2}$	1	374 570 ¹		
1	1	138 066 ²		

Rp = binnendraad cilindrisch

¹⁾ brons

²⁾ messing

WANDDOORVOEREN

Sanpress-Wanddoorvoer met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad, G-cylindrische schroefdraad
- haaks

Uitrusting

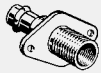
Dichting EPDM

model 2232.1

d	Rp	G	L	VE	artikel		
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	25	5	279 301		
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	35	5	279 318		
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	55	5	279 288		
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	65	5	279 295		

Rp = binnendraad cilindrisch

G = schroefdraad cilindrisch


Sanpress-Wanddoorvoer met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad, G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

Dichting EPDM

model 2232.3

d	Rp	G	L	VE	artikel		
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	30	5	325 060		

Rp = binnendraad cilindrisch

G = schroefdraad cilindrisch


Verdraaibeveiliging

- voor wanddoorvoer
- verzinkt staal

model 2132

	VE	artikel		
	25	344 931		


Montageset

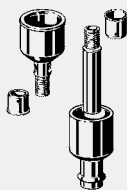
- voor wanddoorvoer
- G-cylindrische schroefdraad

model 1526.414-897

G	SB	VE	artikel		
$\frac{3}{4}$	29	10	104 887		

G = schroefdraad cilindrisch

SB = sleutelbreedte

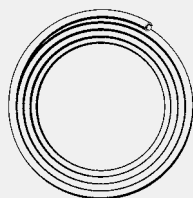
SMARTLOOP-INLINERTECHNIEK: BINNENLIGGENDE CIRCULATIELEIDING

Smartloop-Aansluitset

- voor warmwaterstijgleiding met binnenliggende circulatieleiding, warmwaterstijgleiding vanaf d28, circulatieleiding d15
- geschikt voor Smartloop-buis PB model 2007.3
- brons of silicium brons

Uitrusting

Stop, aansluitpersverbinding
model 2276.1

d1	d2	VE	artikel		
28	12	1	470 289		
35	12	1	470 272		
28/35	12	1	632 229		


Smartloop-Buis PB

- voor aan binnenliggende circulatieleiding
 - geschikt voor Smartloop-aansluitset model 2276.1
- model 2007.3**

d	s	L [m]	VE	artikel		
12	1	75	75	650 032		

s = dikte


Smartloop-Trekkoppeling

- voor inbouw van de inwendige circulatieleiding
 - geschikt voor Smartloop-buis PB model 2007.3
- model 2276.9**

voor d	VE	artikel		
12	1	632 236		


Smartloop-Koppeling

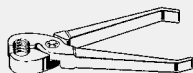
- voor reparatie van inwendige circulatieleiding
 - geschikt voor Smartloop-buis PB model 2007.3
- model 2276.8**

voor d	VE	artikel		
12	1	643 188		


Buisschaar

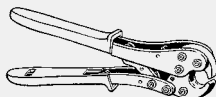
- voor Viega kunststofbuis
- model 2040**

voor d	VE	artikel		
12-25	1	117 047		


Montagetang

model 1077.2

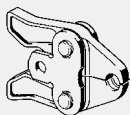
voor d	VE	artikel		
12-16	1	264 604		


Handpersgereedschap

- voor PE-Xc-systeem, PB-systeem
- model 2782**

voor d	FP	SL	VE	artikel		
12	12	12	1	401 436		

FP = voor Fonterra
 SL = voor Smartloop


Persbek
PT2
voor kunststof leidingsystemen

- aanbevelen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- staal gefosfateerd

model 2799.7

FP	SL	VE	artikel
12	12	1	425 302

FP = voor Fonterra

SL = voor Smartloop


COMPENSATIESTUKKEN

Compensatiestuk met SC-Contur

- voor uitzettingscompensatie in kelder- of stijgleiding, etageaansluiting in verwarmings- en sanitaire techniek

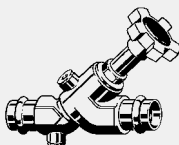
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, persfitting brons of silicium brons, balg roestvrij staal

model 2251

d	VE	artikel
15	1	690 250
18	1	690 267
22	1	690 274
28	1	690 281
35	1	690 298
42	1	690 304
54	1	690 311

BRONZEN AFSLUITVENTIELEN

Easytop-KRV-stopkraan (vrije doorlaat en keerklep gecombineerd), met SC-Contur

- persaansluitingen

Uitrusting

Ventielhuis en -bovenstuk brons volgens DIN 50930-6, ventielzitting roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediumaanduiding groen/rood uitwisselbaar, testaansluiting, ontluichtingsstop G $\frac{1}{4}$, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

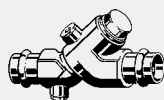
met [DVGW-keurmerk](#)

[Belgaqua gekeurd](#)

model 2238

DN	d	VE	artikel
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
40	42	1	457 242*
50	54	1	457 259*

* = zolang de voorraad strekt


Easytop-Keerklep met SC-Contur

- persaansluitingen

Uitrusting

Ventielhuis en -bovenstuk brons volgens DIN 50930-6, ventielzitting roestvrij staal, testaansluiting, ontluichtingsstop G $\frac{1}{4}$, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met [DVGW-keurmerk](#)

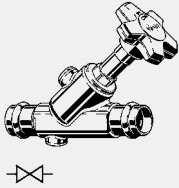
[Belgaqua gekeurd](#)

model 2239

DN	d	VE	artikel
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040*
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

* = zolang de voorraad strekt

BRONZEN AFSLUITVENTIELEN, VANAF 2017



Easytop-Stopkraan (vrije doorlaat), met SC-Contour

- persaansluitingen

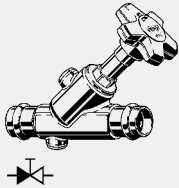
Uitrusting

Ventielhuis en -bovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar, ontluichtingsstop G¼, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met [DVGW-keurmerk](#)
model 2237.5

DN	d	VE	artikel
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925



Easytop-KRV-stopkraan (vrije doorlaat en keerklep gecombineerd), met SC-Contour

- persaansluitingen

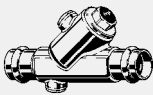
Uitrusting

Ventielhuis en -bovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar, test aansluiting, ontluichtingsstop G¼, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met [DVGW-keurmerk](#)
[Belgaqua gekeurd](#)
model 2238.5

DN	d	VE	artikel
15	15	5	757 199
15	18	5	757 205
20	22	5	757 212
25	28	5	757 229
32	35	1	757 236
40	42	1	757 243
50	54	1	757 250



Easytop-Keerklep met SC-Contour

- persaansluitingen

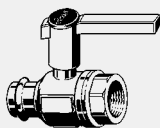
Uitrusting

Ventielhuis en -bovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal, test aansluiting, ontluichtingsstop G¼, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met [DVGW-keurmerk](#)
[Belgaqua gekeurd](#)
model 2239.4

DN	d	VE	artikel
15	15	5	757 526
15	18	5	757 533
20	22	5	757 540
25	28	5	757 557
32	35	1	757 564
40	42	1	757 571
50	54	1	757 588

BRONZEN KOEGELKRANEN


Easytop-Kogelkraan met SC-Contur
 - persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

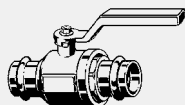
Ventielhuis brons volgens DIN 50930-6, schakelas onderhoudsvrij, afdichtingselement (persaansluiting) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
met DVGW-keurmerk
model 2270.4

DN	d	Rp	VE	artikel
32	35	1¼	1	587 185*
40	42	1½	1	587 192*

Rp = binnendraad cilindrisch
 * = zolang de voorraad strekt



Easytop-Kogelkraan met SC-Contur
 - niet geschikt voor Easytop-isolatieschaal model 2210.20
 - persaansluitingen

Uitrusting

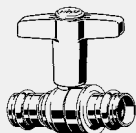
Ventielhuis brons volgens DIN 50930-6, schakelas onderhoudsvrij, bedieningsknop metaal zwart poedercoating, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
met DVGW-keurmerk
model 2270.10

DN	d	VE	artikel
15	15	1	590 437
15	18	1	590 444*
20	22	1	590 451
32	35	1	590 475
40	42	1	590 482

* = zolang de voorraad strekt

BRONZEN KOEGELKRANEN, VANAF 2017


Easytop-Kogelkraan met SC-Contur
 - persaansluitingen

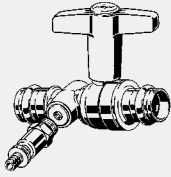
Uitrusting

Ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, schakelas onderhoudsvrij, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, kogel roestvaststaal, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
met DVGW-keurmerk
model 2275

DN	d	VE	artikel
15	15	1	746 377
15	18	1	746 384
20	22	1	746 391
25	28	1	746 407
32	35	1	746 414
40	42	1	746 421
50	54	1	746 438



Easytop-Kogelkraan met SC-Contour

- persaansluitingen

Uitrusting

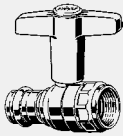
Ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, schakelas onderhoudsvrij, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, kogel roestvaststaal, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM, beide zijden ontluichtingsstop G $\frac{1}{4}$ met ontluichtingsventiel G $\frac{1}{4}$

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 110 °C
met DVGW-keurmerk

model 2275.3

DN	d	VE	artikel
15	15	1	746 681
15	18	1	746 698
20	22	1	746 704
25	28	1	746 711
32	35	1	746 728
40	42	1	746 735
50	54	1	746 742



Easytop-Kogelkraan met SC-Contour

- persaansluiting, RP-cylindrische binnendraden

Uitrusting

Ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, schakelas onderhoudsvrij, kogel roestvaststaal, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, afdichtingselement (persaansluiting) EPDM

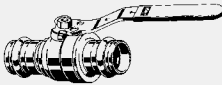
Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 110 °C
met DVGW-keurmerk

model 2275.4

DN	d	Rp	VE	artikel
15	15	$\frac{1}{2}$	1	746 759
15	18	$\frac{1}{2}$	1	746 766
20	22	$\frac{3}{4}$	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1 $\frac{1}{4}$	1	746 797
40	42	1 $\frac{1}{2}$	1	746 803
50	54	2	1	746 810

Rp = binnendraad cilindrisch



Easytop-Kogelkraan met SC-Contour

- niet geschikt voor Easytop-isolatieschaal model 2275.90

- silicium brons

- persaansluitingen

Uitrusting

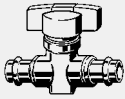
Ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, schakelas onderhoudsvrij, bedieningsknop L-vorm, kogel roestvaststaal, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 110 °C
met DVGW-keurmerk

model 2275.10

DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	VE	artikel
15	15	20	20	42	42	116	51	15	1	774 851
15	18	20	20	42	42	116	51	15	1	774 868
20	22	21	20	45	43	116	53	18	1	774 875
25	28	26	26	49	50	147	63	22	1	774 882
32	35	30	27	55	52	147	68	28	1	774 899
40	42	37	32	37	68	156	77	34	1	774 905
50	54	44	38	84	78	156	84	42	1	774 912

VENTIELEN MET VRIJE DOORLOOP

Easytop-Doorloopventiel met SC-Contour

- persaansluitingen

Uitrusting

Ventielhuis brons volgens DIN 50930-6, draaigreep kunststof, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

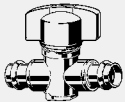
werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

[met DVGW-keurmerk](#)
model 2242

d	VE	artikel		
15	1	606 312*		
18	1	606 329*		
22	1	606 336*		

* = zolang de voorraad strekt


VENTIELEN MET VRIJE DOORLOOP, VANAF 2017

Easytop-Doorloopventiel met SC-Contour

- persaansluitingen

Uitrusting

Ventielhuis brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, draaigreep kunststof, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

[met DVGW-keurmerk](#)
model 2278

d	VE	artikel		
15	1	747 312		
18	1	747 329		
22	1	747 336		

VERDELERS, KRUISSTUK

Sanpress-Kruisingsstuk met SC-Contour

- voor leidingkruising op één niveau met aanhouden van buisleidingrichting

- brons of silicium brons

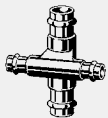
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM

model 2244

d1	d2	VE	artikel		
15	15	1	424 435		
18	15	1	424 473		
22	15	1	424 497		


Sanpress-Kruisstuk met SC-Contour

- brons

- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM

model 2248

d1	d2	VE	artikel		
15	15	2	322 410		
18	15	2	322 427		
22	15	2	323 370		
28	15	2	323 363		


Sanpress-Kruisstuk 24° met SC-Contour

- voor overslaan van stijgleiding

- geschikt voor Profipress-ezelsrug model 2427

- brons

- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM

model 2247

d1	d2	VE	artikel		
18	15	5	325 985		
22	15	5	325 978		

RADIATORAANSLUITINGEN



Radiatoraansluitstuk

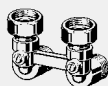
- messing mat-vernikkeld
- G-cylindrische schroefdraad,
- Viega insteekkoppeling
- afsluitbaar, doorgangsvorm

Uitrusting

Meerkant
model 1096.5

G	hartafstand	VE	artikel
¾	50	5	359 102

G = schroefdraad cilindrisch



Radiatoraansluitstuk

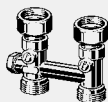
- messing mat-vernikkeld
- G-cylindrische schroefdraden,
- Viega insteekkoppeling
- afsluitbaar, haaks

Uitrusting

Meerkant
model 1097.5

G	hartafstand	VE	artikel
¾	50	5	359 133

G = schroefdraad cilindrisch



Radiatoraansluitstuk

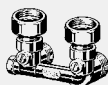
- messing mat-vernikkeld
- G-cylindrische schroefdraden,
- Viega insteekkoppeling
- omstelbaar van tweepijps- naar éénpijpsinstallatie, afsluitbaar, doorgangsvorm

Uitrusting

Meerkant
model 1096.0

G	hartafstand	VE	artikel
¾	50	5	359 096

G = schroefdraad cilindrisch



Radiatoraansluitstuk

- messing mat-vernikkeld
- G-cylindrische schroefdraden,
- Viega insteekkoppeling
- omstelbaar van tweepijps- naar éénpijpsinstallatie, afsluitbaar, haaks

Uitrusting

Meerkant
model 1097.0

G	hartafstand	VE	artikel
¾	50	5	359 126

G = schroefdraad cilindrisch



Adapterset

- voor ventielradiatoraansluitstuk aan ventielradiator met R½

- messing
- zelfdichtend
model 1096.8

G1	G2	AS	VE	artikel
½	¾	2	10	357 122

G1 = schroefdraad cilindrisch
G2 = schroefdraad cilindrisch
AS = aantal in set



Adapterset

- voor ventielradiatoraansluitstuk aan ventielradiator met R¾

model 1096.9

AS	VE	artikel
2	10	308 872

AS = aantal in set



Aansluitkoppeling

- voor koperbuis, stalen buis
- messing vernikkeld
- Viega insteekkoppeling

model 94385.1

d	G	VE	artikel
12	¾	10	112 608
15	¾	10	105 358

G = schroefdraad cilindrisch



Adapterset

- voor ventielradiator met Rp½
- messing mat-vernikkeld
- Viega insteekkoppeling

model 1022.6

R	G	AS	VE	artikel
½	¾	2	1	153 687

G = schroefdraad cilindrisch
AS = aantal in set

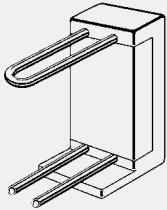


Adapterset

- voor ventielradiator met G $\frac{3}{4}$ AG
 - in combinatie met adapterset model 1096.9
 - messing mat-vernikkeld
 - Viega insteekkoppeling
- model 1022.5**

G1	G2	AS	VE	artikel
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342

G1 = schroefdraad cilindrisch
 G2 = schroefdraad cilindrisch
 AS = aantal in set



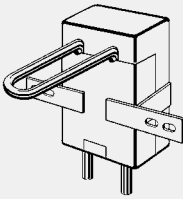
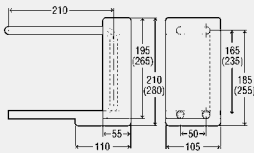
Radiatoraansluitblok

- voor radiatoraansluiting uit de muur, radiatormontage na voltooiing van alle bepleisterings-, betegelings-, chape- en schilderwerkzaamheden

Uitrusting

Isolatiebox, roestvrijstalen buis d15
model 1097.6

d	H	VE	artikel
15	185	1	364 045
15	255	1	379 698



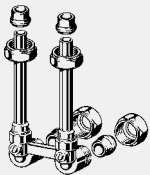
Radiatoraansluitblok

- voor radiatormontage na voltooiing van alle bepleisterings-, betegelings-, chape- en schilderwerkzaamheden, radiatoraansluiting uit de muur
- variabel

Uitrusting

Isolatiebox, roestvrijstalen buis d15
model 1097.9

d	H	VE	artikel
15	150	1	586 379



Radiatoraansluitset

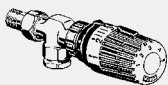
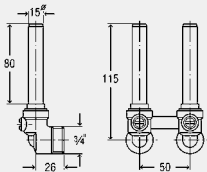
- messing mat-vernikkeld
- afsluitbaar, haaks

Uitrusting

Schroefverbindingen
model 1097.7

d	G	VE	artikel
15	$\frac{3}{4}$	5	364 052

G = schroefdraad cilindrisch



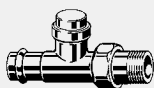
Radiatoraxiaalventiel

- messing vernikkeld
- R-conische buitendraad

Uitrusting

Thermostaatkop, schroefverbinding voor stijgbuis, meerkant
model 1075.96

d	R	VE	artikel
15	$\frac{1}{2}$	1	360 405



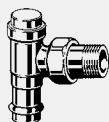
Sanpress-terugloopschroefverbinding met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, R-conische buitendraad
- afsluitbaar

Uitrusting

Dichting EPDM
model **2272.2**

d	R	VE	artikel		
15	½	1	326 364		



Sanpress-terugloopschroefverbinding met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, R-conische buitendraad
- afsluitbaar

Uitrusting

Dichting EPDM
model **2272.1**

d	R	VE	artikel		
15	½	1	326 357		



Rozet

- voor radiatoraansluiting met buis d16, vloer-/wandafsluiting

model **1079.1**

L	B	H	d	VE	artikel		
60	45	10	17	10	351 694		

B = breedte



Dubbele rozet

- voor radiatoraansluiting met buis d16, vloer-/wandafsluiting

model **1079.3**

L	B	H	d	hartafstand	VE	artikel		
110	60	10	17	50	1/10	351 748		

B = breedte



Rozet

- voor radiatoraansluiting met radiatoraansluitingsbocht/-buis of blanke koperbuis, vloer-/wandafsluiting

model **1079.5**

L	B	H	d	VE	artikel		
60	45	10	15	10	132 781		

B = breedte



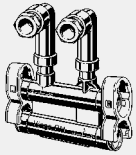
Dubbele rozet

- voor radiatoraansluiting met radiatoraansluitingsbocht/-buis of blanke koperbuis, vloer-/wandafsluiting

model	L	B	H	d	hartafstand	VE	artikel		
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959		
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581		

B = breedte

PLINTRADIATORAANSLUITSTUKKEN



Plintradiatoraansluitstuk

- voor ventielradiator met aansluiting onder liggend, bewegingscompensatie tot axiaal 2 mm
- geschikt voor Sanpress-steekadapter model 2233.5
- brons

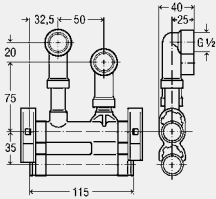
Uitrusting

Aansluitbocht messing vernikkeld hoogte verstelbaar en 360° draaibaar, schroefverbindingen G½x15, steekcontour verlengd

Richtlijn

Radiatoraansluitmaten: muurafstand 65–140 mm, hoogte 180–275 mm!

model 2277.2



	VE	artikel		
	1	662 509		



Sanpress-Steekadapter met SC-Contur

- voor bewegingscompensatie tot 2 mm
- geschikt voor plintradiatoraansluitstuk model 2277.2

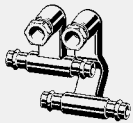
- brons
- persaansluitingen

Uitrusting

Steekcontour verlengd, dichtingen EPDM

model 2233.5

d	VE	artikel		
15	2	662 516		
18	2	662 523		
22	2	662 530		



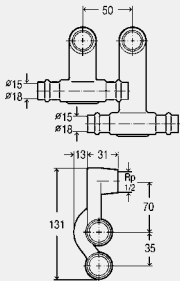
Sanpress-Radiatoraansluitstuk met SC-Contur

- voor aansluiting aan normale of ventielradiator
- brons
- persaansluitingen, G-cylindrische schroefdraden

Uitrusting

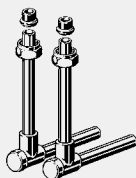
Schroefverbindingen, dichtingen EPDM

model 2273.1



d1	G	d2	VE	artikel		
15	½	15	1	446 628		
18	½	18	1	446 635		

G = schroefdraad cilindrisch



Radiatoraansluitset

- messing vernikkeld
- afsluitbaar, haaks

Uitrusting

Schroefverbindingen voor adapterset modellen 1022.6 en 1022.5

model 2272.5

d	G	L1	L2	AS	VE	artikel		
15	¾	121	123	2	1	360 399		

G = schroefdraad cilindrisch
AS = aantal in set



**Aansluitbocht 90°**

- voor vloer-/wandaansluiting
 - roestvrij staal
 - mannelijk
- model 2271.1**

d	L1	L2	VE	artikel		
15	150	100	5	449 292		
15	350	100	1	366 056		

**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAPPEN**

Ontbramer

- voor in- of uitwendig ontbramen, koperbuis, roestvrijstalen buis, Prestabo-buis
 - staal
- model 2292.2**

voor d	VE	artikel		
12-54	1	343 019		


Ontbramer

- voor in- of uitwendig ontbramen, koperbuis, roestvrijstalen buis, Prestabo-buis
 - staal
- model 2292.4XL**

voor d	VE	artikel		
64,0-108,0	1	556 310		


Markeersjabloon

- voor markering van de insteekdiepte van metalen buizen
- model 2494**

voor d	VE	artikel		
12-54	1	625 085		


Markeerstift

- voor Viega persverbindingssystemen
- model 2490.1**

	VE	artikel		
	1	606 121		

**TOEBEHOREN
DICHTINGEN**

Dichting
EPDM

- voor drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
 - temperatuurbestendig tot 110 °C
- model 2289**

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel		
	12	12,1	2,35	10	288 600		
	14	14,1	2,5	10	448 370		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	16	16	2,6	10	448 387		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = VdS-keuring
s = dikte


Dichting
EPDM

- voor Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
 - temperatuurbestendig tot 110 °C
- model 2389XL**

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel		
✓	64,0	66,25	5	1	594 312		

VdS = VdS-keuring
s = dikte



Dichting EPDM

- voor Sanpress XL, drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
- temperatuurbestendig tot 110 °C

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel
76,1	77	5	10	364 816
88,9	90	5	10	364 823
108,0	109	5	10	364 830

model 2289XL

s = dikte



Dichting FKM

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmings-installaties tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedruk-stoominstallaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installatie en vacuümcollectoren

Richtlijn

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoominstallaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2286

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = VdS-keuring

s = dikte



Dichting FKM

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmings-installaties tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedruk-stoominstallaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installatie en vacuümcollectoren

Richtlijn

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoominstallaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2386XL

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel
✓	64,0	66,25	5	1	614 461

VdS = VdS-keuring

s = dikte



Dichting FKM

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmings-installaties tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedruk-stoominstallaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installatie en vacuümcollectoren, Sanpress XL

Richtlijn

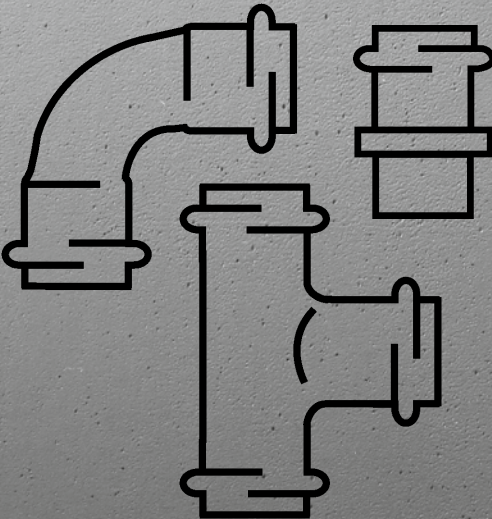
Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2286XL

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel
76,1	77	5	1	459 468
88,9	90	5	1	459 475
108,0	109	5	1	459 482

s = dikte

Profipress G met SC-Contur
Buisleidingstechniek



Persfitting systeem met persfittings van koper, brons of siliciumbrons* en buizen van koper conform NBN EN 1057 en DVGW-richtlijn GW 392, geschikt voor:

- Gassen volgens DVGW-richtlijn G 260 in gasinstallaties tot 54 mm volgens NBN D 51-003 en NBN D 51-004
- Vloeibaar gas in de gasfase voor huishoudelijke en commerciële toepassingen tot 54 mm volgens NBN D 51-006
- Stookolieleidingen voor stookolie conform DIN 51603-1
- Dieselleidingen voor diesel als zuig- en drukleidingen conform NBN EN 590 met inachtneming van de algemene bouwkundige goedkeuring Z-38.4-71

Persfittings

Alle maten met SC-Contur – bij de montage per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar bij de dichtheidsproef. Het SC-Contur is gecertificeerd en voldoet aan de eisen die zijn gesteld in de DVGW-richtlijn G 5614, punt 4.4.1, fitting met gedwongen lekkage. Bij dichtheidscontroles met water garandeert Viega dat niet-geperste verbindingen binnen het drukk bereik van 0,1 MPa–0,65 MPa worden herkend, bij droge dichtheidstest met perslucht of inerte gassen van 22 hPa–0,3 MPa.

Markering

Gele stip, gele rechthoek en opschrift »Gas MOP 5 / GT1«

Dichtelementen:

HNBR, geel

Material persfittings

Koper, brons: CC 499K
 Siliciumbrons*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP
 (beide volgens UBA lijst stand 15. maart 2017)

Afmetingen

Standaardmaten: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
 Persfitting met draadaansluiting d 12–54
 XL-persfittings d 64 en XL-persfittings d 64 met draadaansluiting voor industriële gassen na overleg met Viega BE Technical Support, op telefoonnummer +32 (0)2 551 55 10 (NIET voor aardgas !)

Toepassingen

Aardgas/vloeibaar gas
 Stookolie/dieselbrandstof (d 12–54)

Aanwijzing

Voor het gebruik in gas-, stookolie- en dieselininstallaties zijn alleen koperen en bronzen persfittings van Viega toegestaan, die zijn gemarkeerd met een gele rechthoek en met »Gas MOP 5 / GT1«!

Bij gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en mediën moet via een materiaal aanvraag worden afgestemd met de Viega Technical Support.

Bedrijfsvoorwaarden

Gas- en vloeibaar gasinstallaties

- Bedrijfstemperatuur -20 °C tot en met +70 °C
- Bedrijfsdruk max. 0,5 MPa
- Bedrijfsdruk bij toepassing HTB-eis 650 °C/30 minuten max. 0,1 MPa (1 bar)

Stookolie- en dieselininstallaties

- Bedrijfstemperatuur max. 40 °C
- Bedrijfsdruk max. -0,05 tot en met +0,5 MPa

Goedkeuringen

Profipress G (d12-54)

- DVGW-Reg.-Nr. DG-4550AU0070
- ARGB – KVBG cert. N° C-16-3702-A

Profipress G XL (d 64,0)

- Is NIET toegelaten !

Gebruik van persgereedschappen

De veilige werking van Viega persfitting systemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseren we daarom Viega persgereedschappen te gebruiken en deze regelmatig te laten controleren door het door Viega aangewezen servicecentrum.

Technische gegevens

Persfittings en onderdelen worden continu geoptimaliseerd. Zo nodig kunt u de actuele Z- en inbouwmaten vinden in het download gedeelte van de Viega homepage: viega.be/nl/service.html

*) Materiaalverandering ten gevolge van de actuele productiewijziging van brons naar de voor Viega wereldwijde uniforme legering siliciumbrons

INHOUDSOPGAVE

Bochten	52
T-stukken	53
Overgangstukken/-bochten	54
Moffen	56
Reductiestukken	56
Schroefverbindingen	56
Kappen, stoppen	57
Flenzen	58
Muurplaten	58
Toebehoren	
Gereedschappen	59
Dichtingen	59


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

BOCHTEN

Profipress G-Bocht 90° met SC-Contur, VV

- koper
- persaan sluitingen

Uitrusting

Dichtingen HNBR

model 2616

d	VE	artikel		
12	5	346 850		
15	5	345 464		
18	5	345 471		
22	5/50	345 488		
28	5/50	345 495		
35	1	345 501		
42	1	345 518		
54	1	345 525		


Profipress G-Bocht 90° met SC-Contur, MV

- koper
- mannelijk, persaan sluiting

Uitrusting

Dichting HNBR

model 2616.1

d	VE	artikel		
12	5	346 881		
15	5	345 532		
18	5	345 549		
22	5	345 556		
28	5	345 563		
35	1	345 570		
42	1	345 587		
54	1	345 594		


Profipress G-Bocht 45° met SC-Contur, VV

- koper
- persaan sluitingen

Uitrusting

Dichtingen HNBR

model 2626

d	VE	artikel		
12	5	346 898		
15	5	345 600		
18	5	345 617		
22	5	345 624		
28	5	345 631		
35	1	345 648		
42	1	345 655		
54	1	345 662		


Profipress G-Bocht 45° met SC-Contur, MV

- koper
- mannelijk, persaan sluiting

Uitrusting

Dichting HNBR

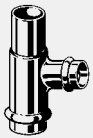
model 2626.1

d	VE	artikel		
12	5	346 904		
15	5	345 679		
18	5	345 686		
22	5	345 693		
28	5	345 709		
35	1	345 716		
42	1	345 723		
54	1	345 730		

T-STUKKEN

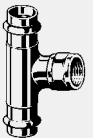

Profipress G-T-stuk met SC-Contur
 - koper
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen HNBR
model 2618

d1	d2	d3	VE	artikel		
12	12	12	5	346 959		
12	15	12	5	346 966		
15	12	12	5	346 973		
15	12	15	5	346 980		
15	15	12	5	346 997		
15	15	15	5	345 938		
18	15	18	5	346 003		
18	18	18	5	345 945		
22	12	22	5	347 000		
22	15	15	5	346 010		
22	15	22	5	346 027		
22	18	22	5	346 034		
22	22	15	5	346 041		
22	22	22	5	345 952		
28	15	28	5	346 058		
28	18	28	5	633 851		
28	22	28	5	346 065		
28	28	28	5	345 969		
35	22	35	1	346 072		
35	28	35	1	346 089		
35	35	35	1	345 976		
42	22	42	1	664 589		
42	28	42	1	346 096		
42	35	42	1	346 102		
42	42	42	1	345 983		
54	28	54	1	664 572		
54	42	54	1	346 119		
54	54	54	1	345 990		



Profipress G-T-stuk met SC-Contur, MVV
 - koper
 - persaansluitingen, mannelijk
Uitrusting
 Dichtingen HNBR
model 2618.1

d1	d2	d3	VE	artikel		
22	15	22	5	477 363		



Profipress G-T-stuk met SC-Contur, VVV
 - brons
 - persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad, meerkant
Uitrusting
 Dichtingen HNBR
model 2617.2

d1	Rp	d2	VE	artikel		
15	1/2	15	5	352 707		
18	1/2	18	5	352 714		
22	1/2	22	5	352 721		
22	3/4	22	5	352 738		
28	1/2	28	5	352 745		
28	3/4	28	5	352 752		
35	1/2	35	1	352 769		
35	1	35	1	361 327		
42	1/2	42	1	352 776		
42	1	42	1	361 334		
54	1/2	54	1	352 783		
54	1	54	1	361 341		

Rp = binnendraad cilindrisch

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Profipress G-Overgangsstuk met SC-Contur

- brons
- pers aansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting HNBR, meerkant
model 2611

d	R	VE	artikel
12	3/8	5	347 017
12	1/2	5	347 024
15	1/2	5	346 126
15	3/4	5	346 133
18	1/2	5	346 140
18	3/4	5	346 157
22	1/2	5	346 164
22	3/4	5	346 171
22	1	5	346 188
28	3/4	5	346 270
28	1	5	346 287
28	1 1/4	5	346 294
35	1	5	346 300
35	1 1/4	5	346 317
35	1 1/2	1	346 324
42	1 1/4	1	346 331
42	1 1/2	1	346 348
54	1 1/2	1	346 355
54	2	1	346 362



Profipress G-Overgangsstuk met SC-Contur, M

- voor drukregelventiel van vloeibaargastank
- brons
- pers aansluiting, G-cylindrische schroefdraad, meerkant

Uitrusting

Aansluiting voor wartelmoer, dichting HNBR
model 2611.5

d	G	VE	artikel
15	1/2	5	397 036
15	3/4	5	382 803
18	1/2	5	397 043
18	3/4	5	382 810
22	1/2	5	397 050
22	3/4	5	382 827

G = schroefdraad cilindrisch



Profipress G-Overgangsstuk met SC-Contur

- brons
- pers aansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting HNBR, meerkant
model 2612

d	Rp	VE	artikel
12	3/8	5	347 031
12	1/2	5	347 048
15	1/2	5	346 379
15	3/4	5	346 386
18	1/2	5	346 393
18	3/4	5	346 409
22	1/2	5	346 416
22	3/4	5	346 423
22	1	5	435 158
28	1	5	346 430
35	1 1/4	5	346 447
42	1 1/2	1	346 454
54	1 1/2	1	571 986
54	2	1	346 461

Rp = binnendraad cilindrisch



Profipress G-Overgangsstuk met SC-Contur, MV

- voor drukregelventiel van vloeibaargastank, snijringaansluiting
- brons
- mannelijk, pers aansluiting

Uitrusting

Dichting HNBR
model 2613

d	VE	artikel
12	5	443 153
15	5	378 790
18	5	378 806
22	5	378 813
28	5	378 820


Profipress G-Overgangsstuk met SC-Contur

- brons
- pers aansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

 Verdraai beveiliging, dichting HNBR
model 2612.3

d	Rp	VE	artikel
15	1/2	5	346 478

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress-Insteekstuk
MM

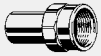
- brons of silicium brons
- mannelijk, R-conische buitendraad

Uitrusting

Meerkant

model 2211.1

d	R	VE	artikel
12	1/2	5	291 310
15	1/2	5	115 418
18	1/2	5	285 081
18	3/4	5	285 104
22	1/2	5	119 676
22	3/4	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1 1/4	5	125 288
42	1 1/2	1	132 231


Sanpress-Insteekstuk
MV

- brons of silicium brons
- mannelijk, Rp-cylindrische binnendraad

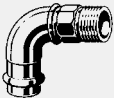
Uitrusting

Meerkant

model 2212.1

d	Rp	VE	artikel
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104

Rp = binnendraad cilindrisch


Profipress G-Overgangsbocht 90° met SC-Contur, MV

- brons
- pers aansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting HNBR, meerkant

model 2614

d	R	VE	artikel
12	3/8	5	346 911
12	1/2	5	346 928
15	1/2	5	345 747
18	1/2	5	345 754
18	3/4	5	345 761
22	3/4	5	345 778
28	1	5	345 785
35	1 1/4	1	345 792
42	1 1/2	1	345 808
54	2	1	345 815


Profipress G-Overgangsknie 90° met SC-Contur, VV

- brons
- pers aansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting HNBR

model 2614.2

d	Rp	VE	artikel
12	3/8	5	346 935
12	1/2	5	346 942
15	1/2	5	345 822
15	3/4	5	345 839
18	1/2	5	345 846
18	3/4	5	345 853
22	1/2	5	345 860
22	3/4	5	345 877
22	1	5	345 884
28	1	5	345 891
35	1 1/4	1	345 907
42	1 1/2	1	345 914
54	2	1	345 921

Rp = binnendraad cilindrisch

MOFFEN

Profipress G-Mof met SC-Contur

- koper
- pers aansluitingen

Uitrusting

Dichtingen HNBR

model 2615

d	VE	artikel		
12	5	347 055		
15	5	346 485		
18	5	346 492		
22	5	346 508		
28	5	346 515		
35	1	346 522		
42	1	346 539		
54	1	346 546		


Profipress G-Schuifmof met SC-Contur

- brons
- pers aansluitingen

Uitrusting

Dichtingen HNBR

model 2615.5

d	VE	artikel		
15	5	394 165		
18	5	394 172		
22	5	394 189		
28	5	394 196		
35	5	394 202		
42	1	394 219		
54	1	394 226		

REDUCTIESTUKKEN

Profipress G-Reductiestuk met SC-Contur

- koper
- mannelijk, pers aansluiting

Uitrusting

Dichting HNBR

model 2615.1

d1	d2	VE	artikel		
15	12	5	347 062		
18	15	5	346 553		
22	15	5	346 560		
22	18	5	346 577		
28	15	5	346 584		
28	18	5	346 591		
28	22	5	346 607		
35	22	1	346 614		
35	28	1	346 621		
42	22	1	346 638		
42	28	1	346 645		
42	35	1	346 652		
54	35	1	346 669		
54	42	1	346 676		


Profipress G-Reductiemof met SC-Contur

- koper
- pers aansluitingen

Uitrusting

Dichtingen HNBR

model 2615.2

d1	d2	VE	artikel		
15	12	5	660 239		

SCHROEFVERBINDINGEN

Profipress G-Schroefkoppeling met SC-Contur

- brons
- pers aansluitingen, meerkant
- conisch dichtend

Uitrusting

Dichtingen HNBR

model 2650

d	VE	artikel		
15	1	379 254		
18	1	379 261		
22	1	379 278		
28	1	379 285		
35	1	379 292		
42	1	379 308		
54	1	379 315		


Profipress G-Schroefkoppeling met SC-Contur, VV, 3-delig

- brons
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad, meerkant
- conisch dichtend

Uitrusting

 Dichting HNBR
model 2652

d	Rp	VE	artikel
15	1/2	1	379 322
18	1/2	1	379 339
22	3/4	1	379 346
28	1	1	379 353
35	1 1/4	1	379 360
42	1 1/2	1	379 377
54	2	1	379 384

Rp = binnendraad cilindrisch


Profipress G-Schroefkoppeling met SC-Contur, MV, 3-delig

- brons
- persaansluiting, R-conische buitendraad, meerkant
- conisch dichtend

Uitrusting

 Dichting HNBR
model 2654

d	R	VE	artikel
12	1/2	1	632 458
15	1/2	1	379 391
15	3/4	1	390 662
18	1/2	1	379 407
18	3/4	1	390 679
22	3/4	1	379 414
22	1	1	390 686
28	3/4	1	477 981
28	1	1	379 421
35	1 1/4	1	379 438
42	1 1/2	1	379 445
54	2	1	379 452


Profipress G-Aansluitkoppeling met SC-Contur, V

- voor gaskogelkraan, gasventiel
- brons
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad
- conisch dichtend

Uitrusting

 Dichting HNBR
model 2661

d	G	VE	artikel
15	7/8	1	351 113
22	1 1/8	1	351 120
22	1 3/8	1	408 237
28	1 3/8	1	351 137

G = schroefdraad cilindrisch


Profipress G-Aansluitkoppeling met SC-Contur, V

- voor drukregelventiel
- brons
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichting HNBR

Richtlijn

 Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 2666

d	G	VE	artikel
28	1 1/2	1	490 829

G = schroefdraad cilindrisch

KAPPEN, STOPPEN

Profipress G-Kap met SC-Contur, V

- koper
- persaansluiting

Uitrusting

Dichting HNBR

model 2656

d	VE	artikel
12	5	438 722
15	5	352 790
18	5	352 806
22	5	352 813
28	5	352 820
35	1	352 837
42	1	352 844
54	1	352 851


Profipress-Stop
M

- koper
- mannelijk

model 2457

d	VE	artikel
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
42	1	314 545*
54	1	314 538*

* = zolang de voorraad strekt

FLENZEN

Profipress G-Flensovergang met SC-Contur

- brons
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

 Flens los PN 10/16 staal zwart poedercoating, dichting HNBR
model 2659.5

DN	d	n	k	VE	artikel
25	28	4	85	1	490 669
32	35	4	100	1	567 019
40	42	4	110	1	567 026
50	54	4	125	1	567 033

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter


Montageset

- voor flensverbinding
- verzinkt staal

Uitrusting

 4 schroeven, 8 rondellen, 4 moeren
model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251

M = metrische schroefdraad


Montageset

- voor flensverbinding
- verzinkt staal

model 2259.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹
80/100	6	16	60	1	651 268 ²

M = metrische schroefdraad

¹) met 8 schroeven, 16 rondellen en 8 moeren

²) met 4 schroeven, 8 rondellen en 4 moeren

Dichting

- AFM 34

model 2259.9

DN	PN	VE	artikel
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258

MUURPLATEN

Profipress G-Muurplaat met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

 Dichting HNBR, bevestigingsflens
model 2625.5

d	Rp	VE	artikel
12	½	5	348 076
15	½	5	346 683
18	½	5	346 690
22	¾	5	346 706

Rp = binnendraad cilindrisch

**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAPPEN**


Markeersjabloon
- voor markering van de insteek-
diepte van metalen buizen
model 2494

voor d	VE	artikel		
12-54	1	625 085		



Markeerstift
- voor Viega persverbindingssyste-
men
model 2490.1

	VE	artikel		
	1	606 121		

**TOEBEHOREN
DICHTINGEN**

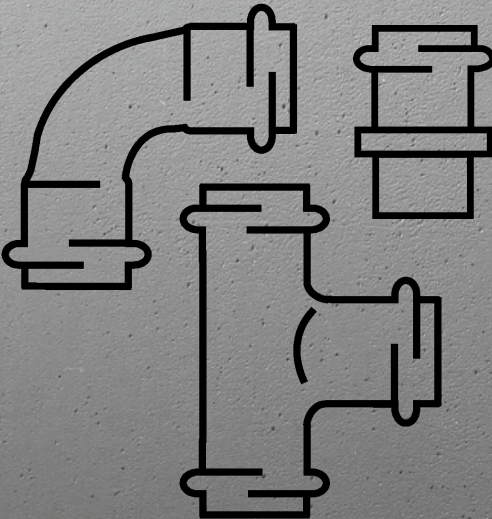

**Profipress G-Dichting
HNBR**
- voor gasleiding, stookolieleiding, dieselbrandstofleiding
model 2687

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel		
12	12,1	2,35	5	348 571		
15	15,1	2,6	5	348 588		
18	18,2	2,6	5	348 595		
22	22,2	3,1	5	348 601		
28	28,3	3,1	5	348 618		
35	35,4	3,25	5	348 625		
42	42,4	4,13	5	348 632		
54	54,4	4,13	5	348 649		

s = dikte



Profipress S met SC-Contur
Buisleidingstechniek



Persfitting systeem met persfittingen van koper, brons of siliciumbrons*, getest volgens DVGW-richtlijn W 534 met DVGW-keurmerk, buizen van koper conform NBN EN 1057, voor verwarmingsinstallaties met bedrijfstemperaturen van $T = 140\text{ °C}$ en piektemperaturen van kortstondig $T_{\text{max}} = 280\text{ °C}$, bijv. zonneboiler-, stadsverwarming- en lage druk stoominstallaties.

Persfittingen

Alle maten met SC-Contur – bij de montage per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar bij de dichtheidsproef. Het SC-Contur is gecertificeerd en voldoet aan de eisen die zijn gesteld in de DVGW-richtlijn W 534, punt 12.14, fitting met gedwongen lekkage. Bij dichtheidscontroles met water garandeert Viega dat niet-geperste verbindingen binnen het drukbereik van 0,1 MPa–0,65 MPa worden herkend, bij droge dichtheidscontrole met perslucht of inerte gassen van 22 hPa–0,3 MPa.

Markering

Witte stip en witte rechthoek met opschrift »FKM«

Dichtelementen

FKM, matzwart

Materialen persfittingen

Koper, brons: CC 499K
 Siliciumbrons*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP
 (allebei volgens UBA lijst van 15. maart 2017)

Afmetingen

Standaardmaten: d 12; 15; 18; 22; 28; 35

Toepassingsgebieden

Zonneboilerinstallaties (vlakcollectoren/vacuümcollectoren)
 Stadsverwarmingsinstallaties
 Lage druk stoominstallaties

Het gebruik voor installaties met additieven – bijv. anticorrosie- of antivriesmiddelen – of voor andere dan de beschreven toepassingen moet via een materiaal aanvraag worden afgestemd met Viega BE Technical Support op het telefoonnummer +32 (0)2 551 55 10.

Bedrijfsvoorwaarden

Zonneboilerinstallaties (vlakke collectoren/vacuümcollectoren)

- Bedrijfstemperatuur max. 140 °C ; kortstondig max. 280 °C
- Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa

Stadsverwarmingsinstallaties

- Bedrijfstemperatuur max. 140 °C
- Bedrijfsdruk max = 1,6 MPa

Lage druk stoominstallaties

- Bedrijfstemperatuur max. 120 °C
- Bedrijfsdruk max. 0,1 MPa

Aanwijzing

Het gebruik van Profipress S- en Profipress-fittingen met FKM-dichtelementen in drinkwater- en gasinstallaties is niet toegestaan!

Gebruik van persgereedschappen

De veilige werking van Viega persfitting systemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseren we daarom Viega persgereedschappen te gebruiken en deze regelmatig te laten controleren door geautoriseerde servicediensten.

Technische gegevens

Persfittingen en onderdelen worden continu geoptimaliseerd. Zo nodig kunt u de actuele Z- en inbouwmaten vinden in het download gedeelte van de Viega homepage: viega.be/nl/service.html

*) Materiaalwijziging ten gevolge van de actuele productiewijziging van het brons naar de voor Viega wereldwijde uniforme legering siliciumbrons

INHOUDSOPGAVE

Bochten	64
T-stukken	64
Overgangstukken/-bochten	65
Moffen	65
Reductiestukken	65
Schroefverbindingen	66
Compensatiestukken	66
Toebehoren	
Gereedschappen	67
Dichtingen	67


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

BOCHTEN

Profifress S-Bocht 90° met SC-Contur, VV

- koper
- pers aansluitingen

Uitrusting
Dichting FKM
model 4516

d	VE	artikel		
12	5	628 225		
15	5	628 178		
18	5	628 185		
22	5	628 192		
28	5	628 208		
35	1	628 215		


Profifress S-Bocht 90° met SC-Contur, MV

- koper
- mannelijk, pers aansluiting

Uitrusting
Dichting FKM
model 4516.1

d	VE	artikel		
12	5	628 222		
15	5	628 239		
18	5	628 246		
22	5	628 253		
28	5	628 260		
35	1	628 277		


Profifress S-Bocht 45° met SC-Contur, VV

- koper
- pers aansluitingen

Uitrusting
Dichtingen FKM
model 4526

d	VE	artikel		
12	5	628 284		
15	5	628 291		
18	5	628 307		
22	5	628 314		
28	5	628 321		
35	1	628 338		


Profifress S-Bocht 45° met SC-Contur, MV

- koper
- mannelijk, pers aansluiting

Uitrusting
Dichting FKM
model 4526.1

d	VE	artikel		
12	5	628 345		
15	5	628 352		
18	5	628 369		
22	5	628 376		
28	5	628 383		
35	1	628 390		

T-STUKKEN

Profifress S-T-stuk met SC-Contur

- koper
- pers aansluitingen

Uitrusting
Dichtingen FKM
model 4518

d1	d2	d3	VE	artikel		
12	12	12	5	628 406		
15	12	15	5	628 420		
15	15	15	5	628 413		
18	15	18	5	628 444		
18	18	18	5	628 437		
22	15	22	5	627 843		
22	18	22	5	628 550		
22	22	22	5	628 451		
28	15	28	5	628 574		
28	18	28	5	628 581		
28	22	28	5	628 598		
28	28	28	5	628 567		
35	22	35	1	628 611		
35	28	35	1	628 628		
35	35	35	1	628 604		


Profifress S-T-stuk met SC-Contur, VVV

- brons of silicium brons
- pers aansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad, meerkant

Uitrusting
Dichtingen FKM
model 4517.2

d1	Rp	d2	VE	artikel		
15	½	15	5	628 635		
18	½	18	5	628 642		
22	½	22	5	628 659		
28	½	28	5	628 666		
35	½	35	1	628 673		

Rp = binnendraad cilindrisch

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN

Profipress S-Overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting FKM, meerkant
model 4511

d	R	VE	artikel
12	3/8	5	628 680
12	1/2	5	628 703
15	1/2	5	628 697
18	1/2	5	628 710
18	3/4	5	628 727
22	3/4	5	628 734
22	1	5	628 741
28	1	5	628 758
28	1 1/4	5	628 765
35	1	1	628 772
35	1 1/4	1	627 232
35	1 1/2	1	627 249


Profipress S-Overgangsstuk met SC-Contur, M

- voor aansluitkoppeling
- brons of silicium brons
- persaanluiting, G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

Dichting FKM, meerkant
model 4511.4

d	G	VE	artikel
18	3/4	5	629 137
22	1	5	629 144

G = schroefdraad cilindrisch


Profipress S-Overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting FKM, meerkant
model 4512

d	Rp	VE	artikel
12	3/8	5	628 857
15	1/2	5	628 864
18	1/2	5	628 871
18	3/4	5	628 888
22	3/4	5	628 895
22	1	5	628 901
28	1	5	628 918
35	1 1/4	1	628 925

Rp = binnendraad cilindrisch

MOFFEN

Profipress S-Mof met SC-Contur

- koper
- persaanluitingen

Uitrusting

Dichting FKM
model 4515

d	VE	artikel
12	5	628 932
15	5	628 949
18	5	628 956
22	5	628 963
28	5	628 970
35	1	628 987

REDUCTIESTUKKEN

Profipress S-Reductiestuk met SC-Contur, MV

- koper
- mannelijk, persaanluiting

Uitrusting

Dichting FKM
model 4515.1

d1	d2	VE	artikel
15	12	5	628 994
18	15	5	629 007
22	15	5	629 014
22	18	5	629 021
28	15	5	629 038
28	18	5	629 045
28	22	5	629 052
35	22	1	629 069
35	28	1	629 076

SCHROEFVERBINDINGEN



Profipress S-Schroefkoppeling met SC-Contur, 3-delig, VV

- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichting FKM, vlakke dichting AFM 34

model 4562

d	Rp	VE	artikel		
15	½	1	629 151		
18	¾	1	629 168		
22	¾	1	629 175		
28	1	1	629 182		
35	1¼	1	629 199		

Rp = binnendraad cilindrisch

COMPENSATIESTUKKEN



Profipress S-Compensatiestuk met SC-Contur

- voor uitzettingscompensatie
- brons of silicium brons/roestvrij staal
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichting FKM, persfitting brons of silicium brons, balg roestvrij staal

model 4551

d	VE	artikel		
15	1	629 083		
18	1	629 090		
22	1	629 106		
28	1	629 113		
35	1	629 120		

**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAPPEN**

Markeersjabloon

 - voor markering van de insteek-
diepte van metalen buizen

model 2494

voor d	VE	artikel		
12-54	1	625 085		


Markeerstift

 - voor Viega persverbindingssyste-
men

model 2490.1

	VE	artikel		
	1	606 121		


**TOEBEHOREN
DICHTINGEN**

Dichting
FKM

 - voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmings-installaties tot en met
140 °C en 1,6 MPa, lagedruk-stoominstallaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installatie
en vacuümcollectoren

Richtlijn

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoominstallaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2286

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel		
	12	12,1	2,35	5	459 376		
	15	15,1	2,6	5	459 390		
	18	18,2	2,6	5	459 406		
✓	22	22,2	3,1	5	459 413		
✓	28	28,3	3,1	5	459 420		
✓	35	35,4	3,25	5	459 437		
✓	42	42,4	4,13	5	459 444		
✓	54	54,4	4,13	1	459 451		

VdS = VdS-keuring

s = dikte


Dichting
FKM

 - voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmings-installaties tot en met
140 °C en 1,6 MPa, lagedruk-stoominstallaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installatie
en vacuümcollectoren

Richtlijn

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoominstallaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2386XL

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel		
✓	64,0	66,25	5	1	614 461		

VdS = VdS-keuring

s = dikte



**Dichting
FKM**

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmings-installaties tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedruk-stoominstallaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installatie en vacuümcollectoren, Sanpress XL

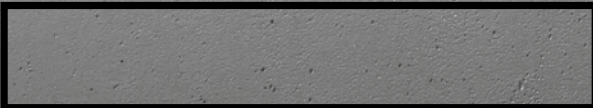
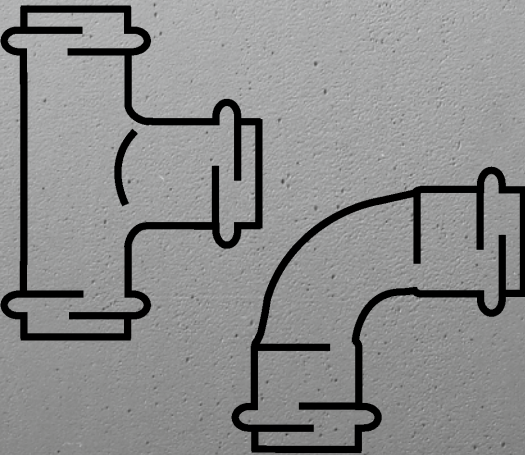
Richtlijn

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!
model 2286XL

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel		
76,1	77	5	1	459 468		
88,9	90	5	1	459 475		
108,0	109	5	1	459 482		

s = dikte

Prestabo met SC-Contur
Buisleidingstechniek



Persfitting systeem met persfittings en buizen van ongelegeerd staal 1.0308 (E235), conform NBN EN 10305-3, buitenzijde galvanisch verzinkt met een zinklaagdikte van 8–15 µm (blauw gechromateerd).

Persfittingsen

Alle maten met SC-Contour – bij de montage per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar bij de dichtheidsproef. Het SC-Contour is gecertificeerd en voldoet aan de eisen die zijn gesteld in de DVGW-richtlijn W 534, punt 12.14, fitting met gedwongen lekkage.

Bij dichtheidstests met water garandeert Viega dat niet-geperste verbindingen binnen het drukbereik van 0,1 MPa–0,65 MPa worden herkend, bij droge dichtheidstest met perslucht of inerte gassen van 22 hPa–0,3 MPa.

Markering

rood symbool (om verwisseling met Sanpress Inox (roestvrij-staal) artikelen te voorkomen) »Niet voor drinkwaterinstallaties«



Dichtelementen

EPDM

Afmetingen

Standaardmaten: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
XL-maten: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Prestabo-systeembuis-varianten

- Systeembuis van ongelegeerd staal met materiaaln. 1.0308 (E235), conform NBN EN 10305-3 buitenzijde galvanisch verzinkt.
- Systeembuis van ongelegeerd staal met materiaaln. 1.0308 (E235), volgens NBN EN 10305-3 buitenzijde galvanisch verzinkt met een kunststof ommanteling van polypropyleen (PP) in wit (RAL 9001).
- Systeembuis van ongelegeerd staal met materiaaln. 1.0215 (E220), conform NBN EN 10305-3 binnen- en buitenzijde sendzimir verzinkt.

Toepassingsgebieden

Verwarmingsinstallaties
Industrie- en machinebouw
Sprinklerinstallaties (sendzimir verzinkte buis)
Persluchtinstallaties (sendzimir verzinkte buis)
Zonneboilerinstallaties met vlakke collectoren
Zonneboilerinstallaties met vacuümcollectoren (alleen met FKM-dichtelement)
Klimatisatie

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen moet via een materiaal aanvraag worden afgestemd met Viega BE Technical Support op het telefoonnummer +32 (0)2 551 55 10.

Bedrijfsomstandigheden met EPDM-dichtelement

- Bedrijfstemperatuur max. 110 °C
- Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

Aanwijzing – toepassingsmogelijkheden verwarmingsinstallaties

NBN EN 12828 in acht nemen!

Gebruik van persgereedschappen

De veilige werking van Viega persfitting systemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseren we daarom Viega persgereedschappen te gebruiken en deze regelmatig te laten controleren door geautoriseerde servicediensten.

Technische gegevens

Persfittingsen en onderdelen worden continu geoptimaliseerd. Zo nodig kunt u de actuele Z- en inbouwmaten vinden in het download gedeelte van de Viega homepage: viega.be/nl/service.html

Opslag en transport

Om de perfecte kwaliteit van Prestabo-stalen buizen te garanderen, moeten de volgende punten in acht worden genomen tijdens transport en opslag:

- Verpakkingen en beschermende folies (alleen bij PP-ommantelde buizen) pas onmiddellijk vóór gebruik verwijderen.
- De buiseinden moeten bij levering afgesloten zijn met beschermkappen.
- De buizen niet direct op de ruwe vloer opslaan.
- Buisoppervlakken niet beplakken met beschermende folie of kunststoffen.
- Bij het laden en lossen stalen buizen niet over de laadklep schuiven.

Bescherming tegen uitwendige corrosie

Prestabo buizen en fittingen zijn van buiten beschermd met een zinklaag. Bij contact met vocht (condens, neerslag tijdens de bouwfase, schoonmaak- en spatwater etc.) of corrosief werkende materialen (cement, chape etc.) kan deze zinklaag echter geen duurzame bescherming tegen uitwendige corrosie bieden. De volgende beschermingsmaatregelen worden aanbevolen:

- Gebruik van celgesloten isolatie, bij zorgvuldige afdichting van alle stoot- en snijranden door geschikte verlijming.
- Vochtbescherming van de gelegde leidingen door scheidingsfolies in de vloeropbouw.
- De leidingen buiten de vochtgevoelige gedeelten leggen.
- Wanneer de vloer vaak wordt gereinigd met water en/of reiniging-/desinfecteermiddelen, bijv. in bejaarden- of verzorgingstehuizen en ziekenhuizen, moeten zichtbare radiatoraansluitingen vanuit de vloer worden vermeden; aansluitingen vanuit de muur maken schoonmaakwerkzaamheden gemakkelijker en sluiten extra corrosie van de leidingen uit.
- Bij radiatoraansluitingen vanuit de vloer moet worden gezorgd voor een vakkundige corrosiebescherming en een vakkundige afdichting van de voegen. Anders bestaat het gevaar dat het schoonmaakwater in de isolatie binnendringt, waardoor de isolatie helemaal vochtig wordt en er dus een risico op corrosie ontstaat.

Als aan de hand van bovenstaande maatregelen geen permanente bescherming tegen vocht kan worden gegarandeerd of als het om toepassingen met speciale eisen gaat, zoals in koelcircuits, dan moet een naadloze, uitwendige corrosiebescherming worden aangebracht, die veilig voorkomt dat mogelijke invloeden van buitenaf corrosie veroorzaken.

Meer gedetailleerde informatie en toepassingsvoorbeelden zijn in de technische handleiding en op het internet te vinden.

INHOUDSOPGAVE

Buizen	72
Bochten	73
T-stukken	75
Overgangstukken/-bochten	77
Moffen	80
Reductiestukken	80
Schroefverbindingen	81
Kappen, stoppen	82
Flenzen	83
Stijgleidingsverdeler, kruisstuk	84
Toebehoren	
Gereedschappen	86
Dichtingen	86



4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

BUIZEN



Prestabo-Buis
- staal ongelegeerd, buiten verzinkt
model 1103

d	s	L [m]	VE	artikel
12	1,2	6	60/600	650 339
15	1,2	6	120/600	559 441
18	1,2	6	60/240	559 458
22	1,5	6	60/420	559 465
28	1,5	6	60/240	559 472
35	1,5	6	30/180	559 496
42	1,5	6	6/30/120	559 489
54	1,5	6	6/30/60	559 502

s = dikte



Prestabo XL-Buis
- staal ongelegeerd, buiten verzinkt
model 1103XL

d	s	L [m]	VE	artikel
64,0	2	6	6/60	598 327
76,1	2	6	6/30	598 334
88,9	2	6	6/30	598 341
108,0	2	6	6/30	598 358

s = dikte



Prestabo-Buis
- staal ongelegeerd, buiten verzinkt
model 1103.3

d	s	L [m]	VE	artikel
15	1,2	3	60	753 504
18	1,2	3	30	753 511
22	1,5	3	30	753 528
28	1,5	3	30	753 535
35	1,5	3	15	753 542
42	1,5	3	15	754 051
54	1,5	3	15	754 068

s = dikte



Prestabo-Buis
- staal ongelegeerd, buiten verzinkt
Uitrusting
Kunststofommanteling (PP)
model 1104

d	s	L [m]	VE	artikel
15	1,2	6	120/600	577 117
18	1,2	6	60/240	577 124
22	1,5	6	60/420	577 131
28	1,5	6	60/240	577 148
35	1,5	6	30/180	577 551
42	1,5	6	6/30/120	577 568
54	1,5	6	6/30/60	577 575

s = dikte



Prestabo-Buis
voor speciale toepassingen
- voor sprinklerinstallatie,
persluchtinstallaties
- staal ongelegeerd, uitwendig en
inwendig sendzimirverzinkt
Richtlijn
Niet geschikt voor verwarmings- en
koelinstallaties!
model 1106

VdS	d	s	L [m]	VE	artikel
	15	1,5	6	120/600	656 188
	18	1,5	6	60/240	656 195
✓	22	1,5	6	60/420	656 201
✓	28	1,5	6	60/240	656 218
✓	35	1,5	6	30/180	656 225
✓	42	1,5	6	30/120	656 232
✓	54	1,5	6	30/60	656 249

VdS = VdS-keuring
s = dikte



Prestabo XL-Buis
voor speciale toepassingen
- voor sprinklerinstallatie,
persluchtinstallaties
- staal ongelegeerd, uitwendig en
inwendig sendzimirverzinkt
Richtlijn
Niet geschikt voor verwarmings- en
koelinstallaties!
model 1106XL

VdS	d	s	L [m]	VE	artikel
✓	64,0	2	6	6/30	656 287
✓	76,1	2	6	6/30	656 256
✓	88,9	2	6	6/30	656 263
✓	108,0	2	6	6/30	656 270

VdS = VdS-keuring
s = dikte


Prestabo-Aanlasstuk

- staal ongelegeerd, niet verzinkt
- mannelijk, laseinde

model 1105

d	DN	VE	artikel
12	10	5	641 856
15	10	5	641 863
18	15	5	641 870
22	20	5	641 887
28	25	5	641 894

BOCHTEN

Prestabo-Bocht 90°
met SC-Contur, VV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- pers aansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM

model 1116

VdS	d	VE	artikel
	12	10	605 162
	15	10	558 123
	18	10	558 130
✓	22	10	558 147
✓	28	5	558 154
✓	35	5	558 161
✓	42	1	558 178
✓	54	1	558 185

VdS = VdS-keuring


Prestabo XL-Bocht 90°
met SC-Contur, siliconevrij (verpakt per stuk), VV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- pers aansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 1116XL

VdS	d	VE	artikel
✓	64,0	1	597 573
✓	76,1	1	597 566
✓	88,9	1	597 580
✓	108,0	1	597 597

VdS = VdS-keuring


Prestabo-Bocht 90°
met SC-Contur, MV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- mannelijk, pers aansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM

model 1116.1

VdS	d	VE	artikel
	12	10	605 179
	15	10	558 192
	18	10	558 208
✓	22	10	558 215
✓	28	5	558 222
✓	35	5	558 239
✓	42	1	558 246
✓	54	1	558 253

VdS = VdS-keuring


Prestabo XL-Bocht 90°
met SC-Contur, MV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- mannelijk, pers aansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

model 1116.1XL

VdS	d	VE	artikel
✓	64,0	1	597 641
✓	76,1	1	597 658
✓	88,9	1	597 665
✓	108,0	1	597 672

VdS = VdS-keuring


Prestabo-Bocht 45°
met SC-Contur, VV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- pers aansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM

model 1126

VdS	d	VE	artikel
	12	10	604 448
	15	10	558 260
	18	10	558 277
✓	22	10	558 284
✓	28	5	558 291
✓	35	5	558 307
✓	42	1	558 314
✓	54	1	558 321

VdS = VdS-keuring



Prestabo XL-Bocht 45° met SC-Contur, VV
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaan sluitingen
Uitrusting
 Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 1126XL

VdS	d	VE	artikel
✓	64,0	1	597 603
✓	76,1	1	597 610
✓	88,9	1	597 627
✓	108,0	1	597 634

VdS = VdS-keuring



Prestabo-Bocht 45° met SC-Contur, MV
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - mannelijk, persaan sluiting
Uitrusting
 Dichting EPDM
model 1126.1

VdS	d	VE	artikel
	12	10	605 155
	15	10	558 338
	18	10	558 345
✓	22	10	558 352
✓	28	5	558 369
✓	35	5	558 376
✓	42	1	558 383
✓	54	1	558 390

VdS = VdS-keuring



Prestabo XL-Bocht 45° met SC-Contur, MV
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - mannelijk, persaan sluiting
Uitrusting
 Dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 1126.1XL

VdS	d	VE	artikel
✓	64,0	1	597 689
✓	76,1	1	597 696
✓	88,9	1	597 702
✓	108,0	1	597 719

VdS = VdS-keuring



Prestabo-Ezelsrug
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - mannelijk
model 1109.3

VdS	d	VE	artikel
	12	10	605 186
	15	10	601 232
	18	10	601 249
✓	22	10	601 256

VdS = VdS-keuring

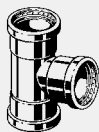
T-STUKKEN


Prestabo-T-stuk met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen EPDM
model 1118

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel		
	12	12	12	10	605 193		
	12	15	12	10	605 216		
	15	12	15	5	605 209		
	15	15	15	10	558 611		
	15	18	15	5	642 549		
	15	22	15	10	558 857		
	18	12	18	10	648 596		
	18	15	18	10	558 680		
	18	18	15	10	704 681		
	18	18	18	10	558 628		
	18	22	18	10	558 864		
	22	12	22	10	648 602		
	22	15	15	5	642 617		
	22	15	22	10	558 697		
	22	18	18	5	642 648		
	22	18	22	10	558 703		
	22	22	15	5	642 655		
✓	22	22	22	10	558 635		
✓	22	28	22	10	558 871		
	28	15	28	5	558 710		
	28	18	28	5	558 727		
✓	28	22	22	5	642 693		
✓	28	22	28	5	558 734		
✓	28	28	28	5	558 642		
	35	15	35	5	558 741		
	35	18	35	5	558 758		
✓	35	22	35	5	558 765		
✓	35	28	35	5	558 772		
✓	35	35	35	5	558 659		
	42	15	42	1	642 556		
	42	18	42	1	704 698		
✓	42	22	42	1	558 789		
✓	42	28	42	1	558 796		
✓	42	35	42	1	558 802		
✓	42	42	42	1	558 666		
	54	15	54	1	642 570		
	54	18	54	1	723 682		
✓	54	22	54	1	558 819		
✓	54	28	54	1	558 826		
✓	54	35	54	1	558 833		
✓	54	42	54	1	558 840		
✓	54	54	54	1	558 673		

VdS = VdS-keuring





Prestabo XL-T-stuk met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaan sluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 1118XL

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel
✓	64,0	28	64,0	1	597 849
✓	64,0	35	64,0	1	597 856
✓	64,0	42	64,0	1	597 863
✓	64,0	54	64,0	1	597 870
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801
✓	76,1	28	76,1	1	597 887
✓	76,1	35	76,1	1	597 894
✓	76,1	42	76,1	1	597 900
✓	76,1	54	76,1	1	597 917
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818
✓	88,9	28	88,9	1	597 931
✓	88,9	35	88,9	1	597 948
✓	88,9	42	88,9	1	597 955
✓	88,9	54	88,9	1	597 962
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825
✓	108,0	28	108,0	1	597 993
✓	108,0	35	108,0	1	598 006
✓	108,0	42	108,0	1	598 013
✓	108,0	54	108,0	1	598 020
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832

VdS = VdS-keuring



Prestabo-T-stuk met SC-Contur, VVV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaan sluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichtingen EPDM, meerkant

model 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	artikel
	12	1/2	12	5	605 230
	15	1/2	15	5	558 888
	18	1/2	18	5	558 895
✓	22	1/2	22	5	558 901
✓	22	3/4	22	5	641 962
✓	28	1/2	28	5	558 918
✓	28	3/4	28	5	558 925
✓	28	1	28	5	688 134
✓	35	1/2	35	5	558 932
✓	35	3/4	35	5	558 949
✓	42	1/2	42	1	558 956
✓	42	3/4	42	1	558 963
✓	54	1/2	54	1	558 970
✓	54	3/4	54	1	558 987
✓	54	1	54	1	704 704

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch



Prestabo XL-T-stuk met SC-Contur, VVV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaan sluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen,

scheidingsringen, meerkant

model 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	VE	artikel
✓	64,0	3/4	64,0	1	598 068
✓	76,1	3/4	76,1	1	598 075
✓	88,9	3/4	88,9	1	598 082
✓	108,0	3/4	108,0	1	598 099

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN

Prestabo-Overgangsstuk met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant
model 1111

VdS	d	R	VE	artikel
	12	3/8	5	605 247
	12	1/2	5	648 626
	15	3/8	5	558 994
	15	1/2	5	559 007
	15	3/4	5	641 979
	18	1/2	5	559 014
	18	3/4	5	559 021
✓	22	1/2	5	641 986
✓	22	3/4	10	559 038
✓	22	1	10	704 797
✓	28	1/2	5	721 428
✓	28	3/4	5	641 993
✓	28	1	10	559 045
✓	28	1 1/4	5	642 006
✓	35	1	5	704 803
✓	35	1 1/4	5	559 052
✓	35	1 1/2	5	642 013
✓	42	1 1/4	1	704 810
✓	42	1 1/2	1	559 069
✓	54	2	1	588 663

VdS = VdS-keuring


Prestabo XL-Overgangsstuk met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 1111XL

VdS	d	R	VE	artikel
✓	64,0	2	1	629 953
✓	64,0	2 1/2	1	629 960
✓	76,1	2 1/2	1	629 977
✓	88,9	3	1	629 984
✓	108,0	4	1	629 991

VdS = VdS-keuring


Prestabo-Overgangsstuk met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant
model 1112

VdS	d	Rp	VE	artikel
	12	3/8	5	648 633
	12	1/2	5	605 254
	15	3/8	5	642 136
	15	1/2	5	559 557
	15	3/4	5	642 143
	18	1/2	5	559 090
	18	3/4	5	559 106
✓	22	1/2	5	642 150
✓	22	3/4	5	559 113
✓	22	1	5	642 167
✓	28	1/2	5	704 759
✓	28	3/4	5	642 181
✓	28	1	5	559 120
✓	35	3/4	5	642 198
✓	35	1	5	704 766
✓	35	1 1/4	5	642 204
✓	42	1 1/4	1	704 773
✓	42	1 1/2	1	642 211
✓	54	2	1	642 228

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch


Prestabo XL-Overgangsstuk met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 1112XL

VdS	d	Rp	VE	artikel
✓	64,0	2	1	630 003
✓	64,0	2 1/2	1	630 010
✓	76,1	2 1/2	1	630 034
✓	88,9	3	1	630 041
✓	108,0	4	1	630 027

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch



Prestabo-Insteekstuk

MM

- staal ongelegeerd, verzinkt
- mannelijk, R-conische buitendraad

Uitrusting

Meerkant

model 1111.1

VdS	d	R	VE	artikel
	12	3/8	5	605 261
	12	1/2	5	605 278
	15	1/2	5	642 044
	18	1/2	5	642 051
✓	22	3/4	5	642 082
✓	28	1	5	642 099

VdS = VdS-keuring



Prestabo-Insteekstuk

MV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- mannelijk, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Meerkant

model 1112.1

VdS	d	Rp	VE	artikel
	15	1/2	5	559 137
	18	1/2	5	559 144
	18	3/4	5	559 151
✓	22	1/2	5	559 168
✓	22	3/4	5	559 175
✓	28	1	5	704 780

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch



Megapress-Overgangsstuk

met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255, Prestabo
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijring, scheidingsring

model 4213

VdS	DN	D	d	VE	artikel
	10	3/8	15	5	740 207
	15	1/2	15	5	718 787
	15	1/2	18	5	767 600
✓	20	3/4	22	5	718 794
✓	25	1	28	5	718 800
✓	32	1 1/4	35	1	718 817
✓	40	1 1/2	42	1	718 824
✓	50	2	54	1	718 831

VdS = VdS-keuring



NIEUW

Megapress S XL-Overgangsstuk

met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255, Prestabo
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating

- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen

Richtlijn

Voor elk van de persverbindingen moet het persgereedschap van het betreffende systeem

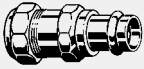
(Megapress S XL / Prestabo XL)

worden gebruikt!

model 4213XL

VdS	DN	D	d	VE	artikel
✓	65	2 1/2	76,1	1	793 739
✓	80	3	88,9	1	793 746
✓	100	4	108,0	1	794 057

VdS = VdS-keuring

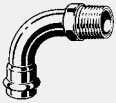

Sanpress-Schroefkoppeling met SC-Contur

- voor stalen buis op Viega persverbindingssystemen
- brons of silicium brons
- klemschroefverbinding, persaansluiting

Uitrusting

Dichting, scheidingsring, klemring, meerdelige koppeling, dichting EPDM, meerkant
model 2215.6

DN	d	VE	artikel
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328


Prestabo-Overgangsbocht 90° met SC-Contur, MV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant
model 1114

VdS	d	R	VE	artikel
	12	3/8	5	605 346
	12	1/2	5	648 640
	15	3/8	5	558 406
	15	1/2	5	558 413
	18	1/2	5	558 420
✓	22	1/2	5	704 643
✓	22	3/4	5	558 437
✓	28	1	5	558 444
✓	35	1 1/4	5	558 451
✓	42	1 1/2	1	558 468
✓	54	2	1	558 475

VdS = VdS-keuring


Prestabo-Overgangsknie 90° met SC-Contur, MV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM
model 1114.1

VdS	d	R	VE	artikel
	12	3/8	5	605 360
	12	1/2	5	649 951
	15	3/8	5	559 519
	15	1/2	5	559 526
	18	1/2	5	559 533
✓	22	3/4	5	559 540
✓	28	1	5	704 667

VdS = VdS-keuring


Prestabo-Overgangsbocht 90° met SC-Contur, VV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant
model 1114.5

VdS	d	Rp	VE	artikel
	12	3/8	5	605 353
	12	1/2	5	651 398
	15	1/2	5	601 300
	18	1/2	5	601 317
✓	22	1/2	5	704 650
✓	22	3/4	5	601 324
✓	28	1	5	601 331

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch


Prestabo-Overgangsknie 90° met SC-Contur, VV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM
model 1114.2

VdS	d	Rp	VE	artikel
	12	1/2	5	651 404
	15	1/2	5	656 478
✓	22	1/2	5	601 263
✓	22	3/4	5	601 270
✓	28	1/2	5	601 287
✓	28	3/4	5	601 294
✓	28	1	5	642 310

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch

MOFFEN



Prestabo-Mof met SC-Contur
- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaan sluitingen

Uitrusting
Dichtingen EPDM
model 1115

VdS	d	VE	artikel
	12	10	604 424
	15	10	557 980
	18	10	557 997
✓	22	10	558 000
✓	28	5	558 017
✓	35	5	558 024
✓	42	5	558 031
✓	54	1	558 048

VdS = VdS-keuring



Prestabo XL-Mof met SC-Contur
- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaan sluitingen

Uitrusting
Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 1115XL

VdS	d	VE	artikel
✓	64,0	1	597 726
✓	76,1	1	597 733
✓	88,9	1	597 740
✓	108,0	1	597 757

VdS = VdS-keuring



Prestabo-Schuifmof met SC-Contur
- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaan sluitingen

Uitrusting
Dichtingen EPDM
model 1115.5

VdS	d	VE	artikel
	12	5	604 431
	15	5	558 055
	18	5	558 062
✓	22	5	558 079
✓	28	5	558 086
✓	35	5	558 093
✓	42	1	558 109
✓	54	1	558 116

VdS = VdS-keuring



Prestabo XL-Schuifmof met SC-Contur
- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaan sluitingen

Uitrusting
Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 1115.5XL

VdS	d	VE	artikel
✓	64,0	1	597 764
✓	76,1	1	597 771
✓	88,9	1	597 788
✓	108,0	1	597 795

VdS = VdS-keuring

REDUCTIESTUKKEN



Prestabo-Reductiestuk met SC-Contur, MV
- staal ongelegeerd, verzinkt
- mannelijk, persaan sluiting

Uitrusting
Dichting EPDM
model 1115.1

VdS	d1	d2	VE	artikel
	15	12	10	605 315
	18	12	10	605 322
	18	15	10	558 499
	22	12	10	605 339
	22	15	10	558 505
	22	18	10	558 512
	28	15	5	558 529
	28	18	10	558 536
✓	28	22	10	558 543
	35	15	5	642 730
✓	35	22	5	558 550
✓	35	28	5	558 567
✓	42	22	5	642 761
✓	42	28	5	642 778
✓	42	35	5	558 574
	54	18	1	704 728
✓	54	22	1	558 581
✓	54	28	1	558 598
✓	54	35	1	642 792
✓	54	42	1	558 604

VdS = VdS-keuring


Prestabo XL-Reductiestuk met SC-Contur, MV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- mannelijk, pers aansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

model 1115.1XL

VdS	d1	d2	VE	artikel
✓	64,0	54	1	598 105
✓	76,1	35	1	704 742
✓	76,1	42	1	704 735
✓	76,1	54	1	598 129
✓	76,1	64,0	1	598 112
✓	88,9	54	1	598 136
✓	88,9	64,0	1	598 143
✓	88,9	76,1	1	598 150
✓	108,0	54	1	598 167
✓	108,0	64,0	1	598 174
✓	108,0	76,1	1	598 181
✓	108,0	88,9	1	598 198

VdS = VdS-keuring

SCHROEFVERBINDINGEN

Prestabo-Schroefkoppeling met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- pers aansluitingen
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting EPDM, dichtingen

EPDM, meerkant

model 1160

VdS	d	VE	artikel
	12	5	642 358
	15	5	559 304
	18	5	559 311
✓	22	5	559 328
✓	28	5	559 335
✓	35	5	559 342
✓	42	1	559 359
✓	54	1	559 366

VdS = VdS-keuring


Prestabo-Schroefkoppeling met SC-Contur, 3-delig, MV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- pers aansluiting, R-conische buitendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting EPDM, dichting EPDM, meerkant

model 1165

VdS	d	R	VE	artikel
	15	1/2	5	559 243
	18	3/4	5	752 637
✓	22	3/4	5	559 250
✓	22	1	5	642 341
✓	28	1	5	559 267
✓	35	1 1/4	5	559 274
✓	42	1 1/2	1	559 281
✓	54	2	1	559 298

VdS = VdS-keuring


Prestabo-Schroefkoppeling met SC-Contur, 3-delig, VV

- staal ongelegeerd, verzinkt
- pers aansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting EPDM, dichting

EPDM, meerkant

model 1162

VdS	d	Rp	VE	artikel
	15	1/2	5	641 849
	18	1/2	5	643 454
✓	22	3/4	5	643 461
✓	22	1	5	643 478
✓	28	1	5	643 485
✓	35	1 1/4	1	643 492
✓	42	1 1/2	1	643 508
✓	54	2	1	643 515

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cylindrisch



Prestabo-Aansluitkoppeling met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting EPDM, dichting EPDM, meerkant model 1163

VdS	d	G	VE	artikel
	15	1/2	5	752 613
	15	3/4	5	559 182
	15	1	5	601 058
	18	3/4	5	704 827
	18	1	5	601 065
✓	22	3/4	5	693 091
✓	22	1	5	559 199
✓	22	1 1/4	5	601 072
✓	22	1 1/2	5	601 089
✓	28	1 1/4	5	559 205
✓	28	1	5	752 620
✓	28	1 1/2	5	601 102
✓	35	1 1/2	5	559 212
✓	35	2	5	601 119
✓	42	1 3/4	1	559 229
✓	42	2	1	601 126
✓	54	2 3/8	1	559 236
✓	54	2 1/2	1	601 133

VdS = VdS-keuring
G = schroefdraad cilindrisch

KAPPEN, STOPPEN



Prestabo-Kap met SC-Contur, V

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM model 1156

VdS	d	VE	artikel
	12	5	643 577
	15	5	643 584
	18	5	643 591
✓	22	5	643 607
✓	28	5	643 614
✓	35	5	643 621
✓	42	1	643 638
✓	54	1	643 645

VdS = VdS-keuring



Prestabo XL-Kap met SC-Contur, V

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring model 1156XL

VdS	d	Rp	VE	artikel
✓	64,0	3/4	1	598 242
✓	76,1	3/4	1	598 259
✓	88,9	3/4	1	598 266
✓	108,0	3/4	1	598 273

VdS = VdS-keuring
Rp = binnendraad cilindrisch



Prestabo-Lange stop M

- staal ongelegeerd, verzinkt
 - mannelijk
- model 1157.1

VdS	d	VE	artikel
	12	10	605 308
	15	10	559 373
	18	10	559 380
✓	22	5	559 397
✓	28	5	559 403
✓	35	5	559 410
✓	42	1	559 427
✓	54	1	559 434

VdS = VdS-keuring


Prestabo XL-Lange stop
M

- staal ongelegeerd, verzinkt
- mannelijk

model 1157.1XL

VdS	d	VE	artikel
✓	64,0	1	598 280
✓	76,1	1	598 297
✓	88,9	1	598 303
✓	108,0	1	598 310

VdS = VdS-keuring


Beschermkap

- voor buiseinde
- niet geschikt voor dicht- en drukproef
- kunststof

model 2259.1

d	VE	artikel
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108


Beschermkap

- voor buiseinde
- niet geschikt voor dicht- en drukproef
- kunststof

model 2259.1XL

d	VE	artikel
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146


FLENZEN

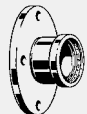
Prestabo-Flensovergang met SC-Contour

- staal ongelegeerd, verzinkt
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

 Flens PN 6 vast, dichting EPDM
model 1159.1

DN	d	n	k	VE	artikel
32	35	4	90	1	642 389
40	42	4	100	1	642 396
50	54	4	110	1	642 402

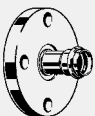
 n = Aantal gaten
 k = Steekcirkeldiameter

Prestabo XL-Flensovergang met SC-Contour

- staal ongelegeerd, verzinkt
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

 Flens PN 6 vast, dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 1159.1XL

DN	d	n	k	VE	artikel
50	64,0	4	110	1	630 058
65	64,0	4	130	1	629 939
65	76,1	4	130	1	629 946
80	88,9	4	150	1	629 915
100	108,0	4	170	1	629 922

 n = Aantal gaten
 k = Steekcirkeldiameter

Prestabo-Flensovergang met SC-Contour

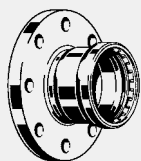
- staal ongelegeerd, verzinkt
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

 Flens PN 10/16 vast, dichting EPDM
model 1159

VdS	DN	d	n	k	VE	artikel
✓	32	35	4	100	1	643 546
✓	40	42	4	110	1	643 553
✓	50	54	4	125	1	643 560

 VdS = VdS-keuring
 n = Aantal gaten
 k = Steekcirkeldiameter



Prestabo XL-Flensovergang met SC-Contour

- staal ongelegeerd, verzinkt
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

Flens PN 10/16 vast, dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 1159XL

VdS	DN	d	n	k	VE	artikel
✓	65	64,0	8	145	1	598 204
✓	65	76,1	8	145	1	598 211
✓	80	88,9	8	160	1	598 228
✓	100	108,0	8	180	1	598 235

VdS = VdS-keuring
 n = Aantal gaten
 k = Steekcirkeldiameter



Montageset

- voor flensverbinding
- verzinkt staal

Uitrusting

4 schroeven, 8 rondellen, 4 moeren
model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251

M = metrische schroefdraad



Montageset

- voor flensverbinding
- verzinkt staal

model 2259.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹
80/100	6	16	60	1	651 268 ²

M = metrische schroefdraad
¹⁾ met 8 schroeven, 16 rondellen en 8 moeren
²⁾ met 4 schroeven, 8 rondellen en 4 moeren



Dichting

- AFM 34
- model 2259.9**

DN	PN	VE	artikel
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



Dichting

- AFM 34
- Richtlijn**
 Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel
65	6	5	650 575
65	16	10	356 293
80	6	5	650 582
80	16	10	356 309
100	6	5	650 599
100	16	10	356 316

STIJGLEIDINGSVERDELER, KRUISSTUK



Prestabo-Stijgleidingsverdeler met SC-Contour

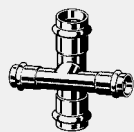
- mannelijk, persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM
model 1149.7

d1	d2	VE	artikel
15	12	1	664 084*
15	15	1	664 091*
18	12	1	664 107*
22	12	1	664 176*
28	12	1	664 183*
28	15	1	664 152*

* = zolang de voorraad strekt



**Prestabo-Kruisstuk
met SC-Contur**
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen EPDM
model 1148

d1	d2	VE	artikel		
18	15	2	601 157		
22	15	2	601 164		
28	15	2	601 171		



**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAPPEN**



Prestabo-Afmantelapparaat
- geschikt voor Prestabo-buis
model 1104
model 1158

voor d	VE	artikel		
15/22	1	586 553		
18/28	1	586 560		
35/42	1	586 577		
54	1	588 526		



Mes
- geschikt voor Prestabo-afmantel-
apparaat model 1158
- staal
model 1158.1

voor d	AS	VE	artikel		
15-28	2	1	630 201		
35-54	2	1	630 218		

AS = aantal in set



Markeerstift
- voor Viega persverbindingssyste-
men
model 2490.1

	VE	artikel		
	1	606 121		



Markeersjabloon
- voor markering van de insteek-
diepte voor metalen buizen
model 2494

voor d	VE	artikel		
12-54	1	625 085		

**TOEBEHOREN
DICHTINGEN**



**Dichting
EPDM**
- voor drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
- temperatuurbestendig tot 110 °C
model 2289

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel		
	12	12,1	2,35	10	288 600		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = VdS-keuring
s = dikte



**Dichting
EPDM**
- voor Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
- temperatuurbestendig tot 110 °C
model 2389XL

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel		
✓	64,0	66,25	5	1	594 312		
✓	76,1	77,85	5	1	583 705		
✓	88,9	90,7	5	1	583 712		
✓	108,0	110,4	5	1	583 699		

VdS = VdS-keuring
s = dikte


**Dichting
FKM**

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmings-installaties tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedruk-stoominstallaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installatie en vacuümcollectoren

Richtlijn

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoominstallaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2286

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel		
	12	12,1	2,35	5	459 376		
	15	15,1	2,6	5	459 390		
	18	18,2	2,6	5	459 406		
✓	22	22,2	3,1	5	459 413		
✓	28	28,3	3,1	5	459 420		
✓	35	35,4	3,25	5	459 437		
✓	42	42,4	4,13	5	459 444		
✓	54	54,4	4,13	1	459 451		

VdS = VdS-keuring

s = dikte


**Dichting
FKM**

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmings-installaties tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedruk-stoominstallaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installatie en vacuümcollectoren

Richtlijn

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoominstallaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

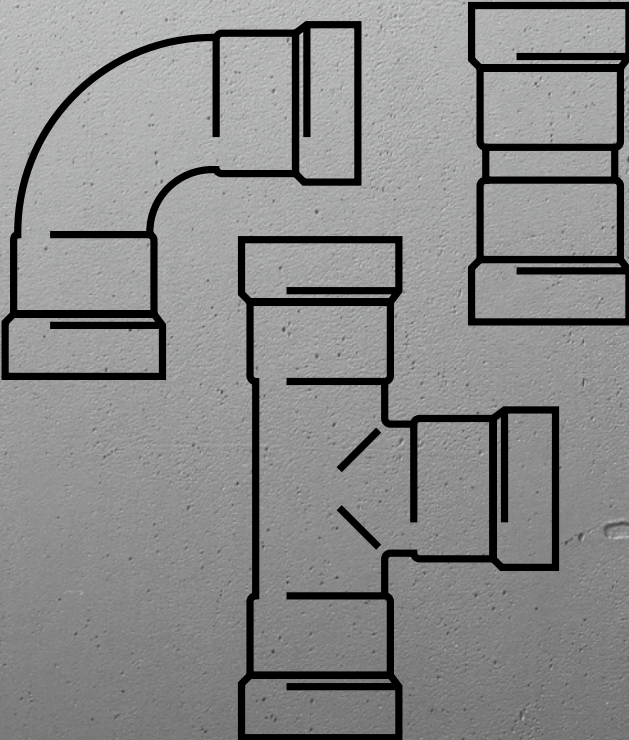
model 2386XL

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel		
✓	64,0	66,25	5	1	614 461		
✓	76,1	77,85	5	1	614 485		
✓	88,9	90,7	5	1	614 478		
✓	108,0	110,4	5	1	614 492		

VdS = VdS-keuring

s = dikte

Megapress met SC-Contur Buisleidingstechniek



Persfitting systeem met persfittingen van ongelegeerd staal 1.0308 voor zwarte, verzinkte, industrieel gelakte en gepoedercoate stalen buizen conform NBN EN 10255 en conform NBN EN 10220 / NBN EN 10216-1 evenals NBN EN 10220 / NBN EN 10217-1.

Persfittingen

Megapress-persfittingen zijn van staal 1.0308 met een uitwendig galvanische zink-nikkelcoating. Alle maten met SC-Contur – bij de montage per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar bij de dichtheidsproef. Het SC-Contur voldoet aan de eisen die zijn gesteld in de DVGW-richtlijn W 534, punt 12.14, fitting met gedwongen lekkage. Bij dichtheidstests met water garandeert Viega dat niet-geperste verbindingen binnen het drukbereik van 0,1 MPa–0,65 MPa worden herkend, bij droge dichtheidstest met perslucht of inerte gassen van 22 hPa–0,3 MPa.

Markering

zwarte stip, zwarte rechthoek met symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties«



Dichtelementen

EPDM, zwart (ethyleen-propyleen-dieen-rubber); niet bestendig tegen koolwaterstof-oplosmiddelen, gechlloreerde koolwaterstoffen, terpentine, benzine

Afmetingen

D% (DN10); D½ (DN15); D¾ (DN20); D1 (DN25); D1¼ (DN32); D1½ (DN40); D2 (DN50); buiten-Ø 38,0 (DN32); ;buiten-Ø 44,5 (DN40); buiten-Ø 57,0 (DN50)
D = buitendiameter van de buis conform NBN EN 10255

Toepassingsgebieden

Industrie- en machinebouw
Gesloten koel- en verwarmingscircuits
Persluchtinstallaties
Brandblus- en sprinklerinstallaties
Installaties voor technische gassen (aanvraag vereist)

Het gebruik voor andere dan de beschreven toepassingen moet via een materiaal aanvraag worden afgestemd met Viega BE Technical support op het telefoonnummer +32 (0)2 551 55 10.

Bedrijfsvoorwaarden

- Bedrijfstemperatuur max. 110 °C (EPDM)
- Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

Aanwijzingen

Megapress is geschikt voor

- Brandblus- en sprinklerinstallaties (vereiste minimale- en maximale wanddikte in acht nemen)
- Buizen conform NBN EN 10220 / NBN EN 10216-1 / NBN EN 10217-1 :
buisoverzicht 1: D%–D2
buisoverzicht 2: buiten-Ø 38,0; buiten-Ø 57,0
buisoverzicht 3: buiten-Ø 44,5

Het Megapress-systeem is niet geschikt voor

- Brandgassen volgens NBN D 51-003, NBN D 51-004 en NBN D 51-006
- Drinkwaterinstallaties en andere open systemen (uitzondering model 4213.2)

Aanwijzing – gebruiksgrenzen verwarmingsinstallaties

NBN EN 12828 in acht nemen!

Megapress-componenten mogen uitsluitend worden gebruikt samen met de onderdelen die tot het systeem behoren!

Bescherming tegen uitwendige corrosie

De persfittingen zijn met een zink-nikkel-coating optimaal beschermd tegen corrosie – bijv. bij optredend condens in koelinstallaties.

De gebruikte buis moet worden beschermd met geschikte maatregelen voor corrosiebescherming – informatie van de fabrikant in acht nemen.

Buis en fittingen moeten volgens de regels van de techniek eveneens worden geïsoleerd.

Gebruik van persgereedschappen

De veilige werking van Viega persfitting systemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseren we daarom Viega persgereedschappen te gebruiken en deze regelmatig te laten controleren door geautoriseerde servicediensten.

Technische gegevens

Persfittingen en onderdelen worden continu geoptimaliseerd. Zo nodig kunt u de actuele Z- en inbouwmaten vinden in het download gedeelte van de Viega homepage: viega.be/nl/service.html

INHOUDSOPGAVE

Overzicht Megapress-buisdiameters	92
Bochten	92
T-stukken	94
Overgangstukken/-bochten	95
Inpersaansluitingen	97
Moffen	97
Reductiestukken	98
Schroefverbindingen	99
Kappen	100
Flenzen	100
Inox-kogelkranen	101
Toebehoren	
Gereedschappen	102
Dichtingen	102


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

OVERZICHT MEGAPRESS-BUISDIAMETERS

Buizen volgens NBN EN 10255, NBN EN 10220/NBN EN 10216-1, NBN EN 10220/NBN EN 10217-1

Afmeting D	Nominale binnen-Ø DN	Buiten-Ø	Buiten-Ø incl. buiswand		Buiswanddikte	
			min.	max.	min.	max.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
-	32	38,0	37,5	38,5	1,4	10,0
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	40	44,5	44,0	45,0	1,4	12,5
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
-	50	57,0	56,4	57,6	1,4	14,2
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0

BOCHTEN



Megapress-Bocht 90°

met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaan sluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 4216

VdS	DN	D	VE	artikel		
	10	¾	10	739 362		
	15	½	10	694 517		
✓	20	¾	10	694 524		
✓	25	1	5	694 531		
✓	32	1¼	1	694 548		
✓	40	1½	1	694 555		
✓	50	2	1	694 562		

VdS = VdS-keuring



Megapress-Bocht 90°

met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaan sluiting

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

model 4216.1

VdS	DN	D	VE	artikel		
	10	¾	10	739 386		
	15	½	10	694 630		
✓	20	¾	10	694 647		
✓	25	1	5	694 654		
✓	32	1¼	1	694 661		
✓	40	1½	1	694 678		
✓	50	2	1	694 685		

VdS = VdS-keuring


Megapress-Bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 4226

VdS	DN	D	VE	artikel		
	10	3/8	10	739 379		
	15	1/2	10	694 579		
✓	20	3/4	10	694 586		
✓	25	1	5	694 593		
✓	32	1 1/4	1	694 609		
✓	40	1 1/2	1	694 616		
✓	50	2	1	694 623		

VdS = VdS-keuring


Megapress-Bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting

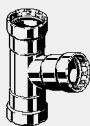
Dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 4226.1

VdS	DN	D	VE	artikel		
	10	3/8	10	739 393		
	15	1/2	10	694 692		
✓	20	3/4	10	694 708		
✓	25	1	5	694 715		
✓	32	1 1/4	1	694 722		
✓	40	1 1/2	1	694 739		
✓	50	2	1	694 746		

VdS = VdS-keuring



T-STUKKEN



Megapress-T-stuk met SC-Contur

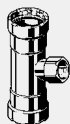
- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	VE	artikel		
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423		
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968		
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026		
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975		
	25	1	1/2	1	5	695 033		
✓	25	1	3/4	1	5	695 040		
✓	25	1	1	1	5	699 024		
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794		
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057		
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095		
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999		
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064		
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071		
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101		
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088		
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002		
	50	2	1/2	2	1	695 118		
✓	50	2	3/4	2	1	695 125		
✓	50	2	1	2	1	695 132		
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149		
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156		
✓	50	2	2	2	1	695 019		

VdS = VdS-keuring



Megapress-T-stuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen, meerkant
model 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	VE	artikel		
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163		
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170		
✓	25	1	1/2	1	5	695 187		
✓	25	1	3/4	1	5	695 194		
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200		
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843		
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959		
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217		
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224		
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231		
✓	50	2	1/2	2	1	695 248		
✓	50	2	3/4	2	1	695 255		
✓	50	2	1	2	1	695 262		

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN

Megapress-Overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

 Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 4211

VdS	DN	D	R	VE	artikel
	10	3/8	3/8	10	740 177
	10	3/8	1/2	10	740 160
	15	1/2	1/2	10	695 279
✓	20	3/4	3/4	10	695 286
✓	25	1	1	5	695 293
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 316
✓	50	2	2	1	695 323

VdS = VdS-keuring


NIEUW
Megapress-Overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

 Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 4211.3

DN1	buiten-Ø	DN2	R	VE	artikel
32	38	20	3/4	1	793 401 ^{1,2}
32	38	25	1	1	793 395 ^{1,2}
32	38	32	1 1/4	1	793 418 ^{1,2}
40	44,5	25	1	1	754 860 ^{3,4}
40	44,5	32	1 1/4	1	783 112 ^{3,4}
40	44,5	40	1 1/2	1	783 129 ^{3,4}
50	57	32	1 1/4	1	754 877 ^{1,5}
50	57	40	1 1/2	1	783 136 ^{1,5}
50	57	50	2	1	783 143 ^{1,5}

¹⁾ voor staalbuizen in CV-kwaliteit buiscategorie 2

²⁾ voor toepassing met persring artikel 639 457

³⁾ voor staalbuizen in CV-kwaliteit buiscategorie 3

⁴⁾ voor toepassing met persring artikel 639 471

⁵⁾ voor toepassing met persring artikel 639 488

Megapress-Overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

 Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 4212

VdS	DN	D	Rp	VE	artikel
	10	3/8	3/8	10	740 184
	10	3/8	1/2	10	740 191
	15	1/2	1/2	10	695 330
✓	20	3/4	3/4	10	695 347
✓	25	1	1	5	695 354
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 378
✓	50	2	2	1	695 385

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch





Megapress-Overgangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255, Prestabo
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijring, scheidingsring
model 4213

VdS	DN	D	d	VE	artikel		
	10	3/8	15	5	740 207		
	15	1/2	15	5	718 787		
	15	1/2	18	5	767 600		
✓	20	3/4	22	5	718 794		
✓	25	1	28	5	718 800		
✓	32	1 1/4	35	1	718 817		
✓	40	1 1/2	42	1	718 824		
✓	50	2	54	1	718 831		

VdS = VdS-keuring



Megapress-Overgangsstuk met SC-Contour, drinkwaterinstallatie

- voor staalbuizen volgens NBN EN 10220/10255 met verzinking volgens NBN EN 10240
- silicium brons
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijring, scheidingsring
model 4213.2

DN	D	d	VE	artikel		
15	1/2	15	5	736 255		
15	1/2	18	5	754 679		
20	3/4	22	5	736 279		
25	1	28	5	736 293		
32	1 1/4	35	1	736 309		
40	1 1/2	42	1	736 316		
50	2	54	1	736 323		



Megapress-Overgangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255, groefkoppeling-systeem
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, spie-eind voor groefkoppeling-systeem

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 4213.1

VdS	DN	D	d	VE	artikel		
✓	25	1	33,7	1	718 343		
✓	32	1 1/4	42,4	1	718 756		
✓	40	1 1/2	48,3	1	718 763		
✓	50	2	60,3	1	718 770		

VdS = VdS-keuring



Megapress-Insteekstuk

- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Meerkant
model 4212.5

VdS	DN	D	Rp	VE	artikel		
✓	25	1	1/2	5	758 578		
✓	25	1	3/4	5	758 585		
✓	32	1 1/4	1/2	1	758 592		
✓	32	1 1/4	3/4	1	758 608		
✓	32	1 1/4	1	1	758 615		

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch

INPERSAANSLUITINGEN

Megapress-Persaansluiting

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- geschikt voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

voor D	Rp	VE	artikel
1½	¾	1	731 168
2	¾	1	731 175
2½	¾	1	731 182
3	¾	1	731 199
4	¾	1	731 205
5	¾	1	731 212
6	¾	1	731 229

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant

Richtlijn

Gereedschap: Zie productgroep

Systeemgereedschap!

model 4212.2

Rp = binnendraad cilindrisch


Reductiestuk

- geschikt voor Megapress-persaansluiting model 4212.2
- brons
- G-cylindrische schroefdraad, Rp-cylindrische binnendraad

G	Rp	VE	artikel
¾	½	1	731 236

Uitrusting

Dichtring EPDM, meerkant

model 3241.1

G = schroefdraad cilindrisch

Rp = binnendraad cilindrisch


MOFFEN

Megapress-Mof met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtringen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 4215

VdS	DN	D	VE	artikel
	10	¾	10	739 409
	15	½	10	694 753
✓	20	¾	10	694 760
✓	25	1	5	694 777
✓	32	1¼	1	694 784
✓	40	1½	1	694 791
✓	50	2	1	694 807

VdS = VdS-keuring


Megapress-Schuifmof met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtringen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 4215.5

VdS	DN	D	VE	artikel
	10	¾	10	739 416
	15	½	10	694 814
✓	20	¾	10	694 821
✓	25	1	5	694 838
✓	32	1¼	1	694 845
✓	40	1½	1	694 852
✓	50	2	1	694 869

VdS = VdS-keuring


Megapress-Schuifmof met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

model 4215.4

DN	D	VE	artikel
10	3/8	5	754 211
15	1/2	5	754 228
20	3/4	5	754 235
25	1	5	754 242

REDUCTIESTUKKEN

Megapress-Reductiestuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

model 4215.1

VdS	DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel
	15	1/2	10	3/8	5	739 430
	20	3/4	10	3/8	5	739 447
	20	3/4	15	1/2	5	695 392
	25	1	15	1/2	5	695 408
✓	25	1	20	3/4	5	695 415
	32	1 1/4	15	1/2	1	695 422
✓	32	1 1/4	20	3/4	1	695 439
✓	32	1 1/4	25	1	1	695 446
	40	1 1/2	15	1/2	1	695 453
✓	40	1 1/2	20	3/4	1	695 460
✓	40	1 1/2	25	1	1	695 477
✓	40	1 1/2	32	1 1/4	1	695 484
	50	2	15	1/2	1	695 491
✓	50	2	20	3/4	1	695 507
✓	50	2	25	1	1	695 514
✓	50	2	32	1 1/4	1	695 521
✓	50	2	40	1 1/2	1	695 538

VdS = VdS-keuring


Megapress-Reductiemof met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, scheidingsringen, snijringen

model 4215.2

DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel
20	3/4	15	1/2	5	734 145
25	1	15	1/2	5	734 152


NIEUW
Megapress-Reductiemof met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

 Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 4215.7

DN1	D	DN2	buiten-Ø	VE	artikel
32	1¼	32	38	1	793 425^{1,2}
40	1½	40	44,5	1	754 853^{3,4}
50	2	50	57	1	754 648^{1,5}

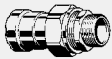
¹⁾ voor staalbuizen in CV-kwaliteit buiscategorie 2

²⁾ voor toepassing met persring artikel 639 457

³⁾ voor staalbuizen in CV-kwaliteit buiscategorie 3

⁴⁾ voor toepassing met persring artikel 639 471

⁵⁾ voor toepassing met persring artikel 639 488

SCHROEFVERBINDINGEN

Megapress-Schroefkoppeling met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, R-conische buitendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

 Vlakke dichting EPDM, dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 4265

VdS	DN	D	R	VE	artikel
	15	½	½	5	718 923
✓	20	¾	¾	5	718 909
✓	25	1	1	5	718 893
✓	32	1¼	1¼	1	718 916
✓	40	1½	1½	1	747 800
✓	50	2	2	1	747 817

VdS = VdS-keuring


Megapress-Aansluitkoppeling met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

 Vlakke dichting EPDM, dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 4263

VdS	DN	D	G	VE	artikel
	15	½	¾	5	718 886
✓	20	¾	1	5	718 855
✓	25	1	1¼	5	718 848
✓	25	1	1½	5	718 879
✓	32	1¼	1½	5	718 862
✓	32	1¼	2	5	725 860
✓	40	1½	1½	1	747 824
✓	50	2	2	1	747 831

VdS = VdS-keuring

G = schroefdraad cilindrisch



KAPPEN



Megapress-Kap met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 4256

VdS	DN	D	VE	artikel
	10	3/8	10	740 153
	15	1/2	10	694 906
✓	20	3/4	10	694 913
✓	25	1	5	694 920
✓	32	1 1/4	1	694 937
✓	40	1 1/2	1	694 944
✓	50	2	1	694 951

VdS = VdS-keuring

FLENZEN



Megapress-Flensovergang met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- flensovergang, persaansluiting

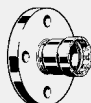
Uitrusting

Flens PN 6 vast, dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 4259.1

DN	D	n	k	VE	artikel
32	1 1/4	4	90	1	721 978
40	1 1/2	4	100	1	721 985
50	2	4	110	1	721 992

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter



Megapress-Flensovergang met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

Flens PN 10/16 vast, dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 4259

VdS	DN	D	n	k	VE	artikel
✓	32	1 1/4	4	100	1	694 876
✓	40	1 1/2	4	110	1	694 883
✓	50	2	4	125	1	694 890

VdS = VdS-keuring

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter



Montageset

- voor flensverbinding
- verzinkt staal

Uitrusting

4 schroeven, 8 rondellen, 4 moeren
model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251

M = metrische schroefdraad

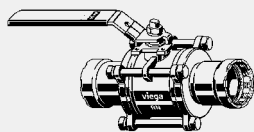


Dichting

- AFM 34

model 2259.9

DN	PN	VE	artikel
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258

INOX-KOGELKRANEN

NIEUW
**Easytop-Kogelkraan
3-delig, Megapress-persaansluitingen
met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen
- afsluitbaar

Uitrusting

Ventielhuis roestvrij staal, schakelas, stophulzen en kogel roestvrij staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsknop L-vorm

Technische gegevens

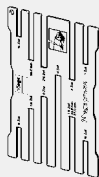
 werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C

model 4275.8

DN	D	VE	artikel		
15	1/2	1	787 165		
20	3/4	1	787 172		
25	1	1	787 189		
32	1 1/4	1	787 196		
40	1 1/2	1	787 202		
50	2	1	787 219		



**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAPPEN**



Megapress-Markersjabloon
- voor markering van de insteekdiepte van stalenbuizen volgens NEN EN 10220/10255
model 4294

voor D	voor buiten-Ø	VE	artikel
¾-4	38/44,5/57	1	799 298



Markerstift
- voor Viega persverbindingssystemen
model 2490.1

VE	artikel
1	606 121



Megapress-Markerstift
- voor stalen buis
Richtlijn
Niet geschikt voor permanente markering
model 4290.1

VE	artikel
5	750 091

**TOEBEHOREN
DICHTINGEN**



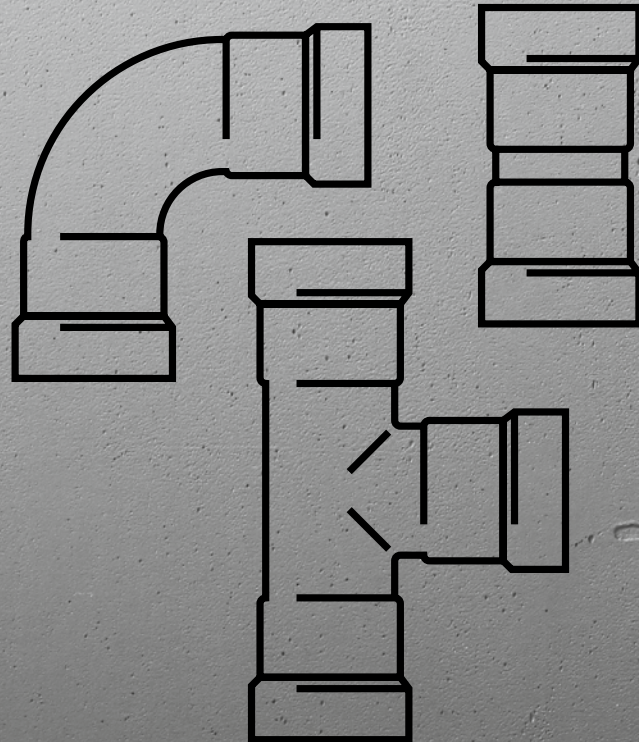
Megapress-Dichting
- voor verwarmingsinstallatie
- EPDM
- temperatuurbestendig tot 110 °C

Richtlijn
Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!
model 4289

VdS	voor D	DN	binnen-Ø	s	VE	artikel
	¾	10	18,0	3	10	740 214
	½	15	22,3	3,5	10	719 098
✓	¾	20	27,9	3,5	10	719 104
✓	1	25	34,7	3,5	10	719 111
✓	1¼	32	43,4	4,5	10	719 128
✓	1½	40	49,3	4,5	10	719 135
✓	2	50	61,4	4,7	10	719 142

VdS = VdS-keuring
s = dikte

Megapress S met SC-Contur
Buisleidingstechniek



Persfitting systeem met persfittingen van ongelegeerd staal 1.0308 voor zwarte, verzinkte, industrieel gelakte en gepoedercoate stalen buizen conform NBN EN 10255 en conform NBN EN 10220 / NBN EN 10216-1 alsook NBN EN 10220 / NBN EN 10217-1.

Persfittingen

Megapress S-persfittingen zijn van staal 1.0308 met aan de buitenkant een galvanische zink-nikkelcoating. Alle maten met SC-Contur – bij de montage per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar bij de dichtheidsproef. Het SC-Contur voldoet aan de eisen die zijn gesteld in de DVGW-richtlijn W 534, punt 12.14, fitting met gedwongen lekkage. Bij dichtheidscontroles met water garandeert Viega dat niet-geperste verbindingen binnen het drukbereik van 0,1 MPa–0,65 MPa worden herkend, bij droge dichtheidscontrole met perslucht of inerte gassen van 22 hPa–0,3 MPa.

Markering

witte stip, FKM, zwarte rechthoek met symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties«



Dichtelementen

FKM, matzwart

Afmetingen

D $\frac{1}{2}$ (DN10); D $\frac{1}{2}$ (DN15); D $\frac{3}{4}$ (DN20); D1 (DN25); D1 $\frac{1}{4}$ (DN32); D1 $\frac{1}{2}$ (DN40); D2 (DN50); D2 $\frac{1}{2}$ (DN65); D3 (DN80); D4 (DN100)
D=uitwendige buisdiameter conform NBN EN 10255

Toepassingsgebieden

Industrie- en machinebouw
Stadsverwarming volgens AGFW FW 524 (na binnenkomst in het gebouw, \leq DN50)
Gesloten koel- en verwarmingscircuits
Persluchtinstallaties
Brandblus- en sprinklerinstallaties
Installaties voor technische gassen (aanvraag vereist)

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen moet via een materiaal aanvraag worden afgestemd met het Viega service center.

Bedrijfsvoorwaarden

- Bedrijfstemperatuur -5 °C t/m +140 °C
- Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

Aanwijzingen

Megapress S is geschikt voor

- Blusleidingen en sprinklersystemen, minimale- en maximale wanddikte aanhouden)
- Bij buizen volgens NBN EN 10220 / NBN EN 10216-1 / NBN EN 10217-1:
Buisschema 1: D $\frac{1}{2}$ –D4

Megapress S is niet geschikt voor

- Brandbare gassen volgens NBN D 51-003, NBN D 51-004 en NBN D 51-006
- Drinkwaterinstallaties en andere open systemen

Aanwijzing – toepassingsmogelijkheden verwarmingsinstallaties

VDI 2035 en NBN EN 12828 in acht nemen!

Megapress S-componenten mogen uitsluitend worden gebruikt samen met de onderdelen die tot het systeem behoren!

Bescherming tegen uitwendige corrosie

De persfittingen zijn met een zink-nikkel-coating optimaal beschermd tegen corrosie – bijv. bij optredend condens in koelinstallaties. De gebruikte buis moet worden beschermd met geschikte maatregelen voor corrosiebescherming – informatie van de fabrikant in acht nemen. Buis en fittingen moeten volgens de regels van de techniek eveneens gelijkmatig worden geïsoleerd.

Gebruik van persgereedschappen

Voor het verbinden van de Megapress S XL-persfittingen is de PressGun-Press Booster nodig (productgroep systeemgereedschappen). De veilige werking van Viega persfitting systemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseren we daarom Viega persgereedschappen te gebruiken en deze regelmatig te laten controleren door geautoriseerde servicediensten.

Technische gegevens

Persfittingen en onderdelen worden continu geoptimaliseerd. Zo nodig kunt u de actuele Z- en inbouwmaten vinden in het download gedeelte van de Viega homepage: viega.be/nl/service.html

INHOUDSOPGAVE

Overzicht Megapress S-buisdiameters	106
Bochten	106
T-stukken	108
Overgangstukken/-bochten	109
Inpersaansluitingen	111
Moffen	111
Reductiestukken	112
Schroefverbindingen	112
Kappen	113
Flenzen	113
Inox-kogelkranen	115
Toebehoren	
Gereedschappen	116
Dichtingen	116


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

OVERZICHT MEGAPRESS S-BUISDIAMETERS

Buizen volgens NBN EN 10255, NBN EN 10220/NBN EN 10216-1, NBN EN 10220/NBN EN 10217-1

Afmeting D	Nominale binnen-Ø DN	Buiten-Ø	Buiten-Ø incl. buiswand		Buiswanddikte	
			min.	max.	min.	max.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0
2½	65	76,1	75,2	76,9	1,4	20,0
3	80	88,9	87,9	89,8	1,4	25,0
4	100	114,3	113,0	115,4	1,4	32,0

BOCHTEN



Megapress S-Bocht 90° met SC-Centur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting
Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen
model 4316

VdS	FW	DN	D	VE	artikel		
	✓	10	¾	10	769 819		
	✓	15	½	10	769 826		
	✓	✓	20	¾	10	769 833	
	✓	✓	25	1	5	769 840	
	✓	✓	32	1¼	1	769 857	
	✓	✓	40	1½	1	769 864	
	✓	✓	50	2	1	769 871	

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524



Megapress S XL-Bocht 90° met SC-Centur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting
Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen
model 4216XL

VdS	DN	D	VE	artikel		
✓	65	2½	1	751 616		
✓	80	3	1	751 623		
✓	100	4	1	751 630		

VdS = VdS-keuring



Megapress S-Bocht 90° met SC-Centur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting
Dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4316.1

VdS	FW	DN	D	VE	artikel		
	✓	10	¾	10	769 956		
	✓	15	½	10	769 963		
	✓	✓	20	¾	10	769 970	
	✓	✓	25	1	5	769 987	
	✓	✓	32	1¼	1	769 994	
	✓	✓	40	1½	1	770 006	
	✓	✓	50	2	1	770 013	

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524


Megapress S XL-Bocht 90° met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring

model 4216.1XL

VdS	DN	D	VE	artikel
✓	65	2½	1	751 678
✓	80	3	1	751 685
✓	100	4	1	751 692

VdS = VdS-keuring


Megapress S-Bocht 45° met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen

model 4326

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	769 888
	✓	15	½	10	769 895
✓	✓	20	¾	10	769 901
✓	✓	25	1	5	769 918
✓	✓	32	1¼	1	769 925
✓	✓	40	1½	1	769 932
✓	✓	50	2	1	769 949

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524


Megapress S XL-Bocht 45° met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen

model 4226XL

VdS	DN	D	VE	artikel
✓	65	2½	1	751 647
✓	80	3	1	751 654
✓	100	4	1	751 661

VdS = VdS-keuring


Megapress S-Bocht 45° met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring

model 4326.1

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	770 020
	✓	15	½	10	770 037
✓	✓	20	¾	10	770 044
✓	✓	25	1	5	770 051
✓	✓	32	1¼	1	770 068
✓	✓	40	1½	1	770 075
✓	✓	50	2	1	770 082

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524


Megapress S XL-Bocht 45° met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring

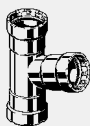
model 4226.1XL

VdS	DN	D	VE	artikel
✓	65	2½	1	751 708
✓	80	3	1	751 715
✓	100	4	1	751 722

VdS = VdS-keuring



T-STUKKEN



Megapress S-T-stuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaan sluitingen

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen
model 4318

VdS	FW	DN	D1	D2	D3	VE	artikel
	✓	10	¾	¾	¾	5	770 150
	✓	15	½	½	½	5	770 167
✓	✓	20	¾	¾	¾	5	770 174
	✓	25	1	½	1	5	770 228
✓	✓	25	1	1	1	5	770 181
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 235
✓	✓	32	1¼	1¼	1¼	1	770 198
	✓	40	1½	½	1½	1	770 242
✓	✓	40	1½	1	1½	1	770 259
✓	✓	40	1½	1½	1½	1	770 204
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 266
✓	✓	50	2	1¼	2	1	770 273
✓	✓	50	2	2	2	1	770 211

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524



Megapress S XL-T-stuk met SC-Contour

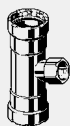
- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaan sluitingen

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen
model 4218XL

VdS	DN	D1	D2	D3	VE	artikel
✓	65	2½	1	2½	1	751 944
✓	65	2½	1¼	2½	1	751 968
✓	65	2½	1½	2½	1	751 975
✓	65	2½	2	2½	1	751 982
✓	65	2½	2½	2½	1	751 524
✓	80	3	1	3	1	751 999
✓	80	3	1¼	3	1	752 002
✓	80	3	1½	3	1	752 019
✓	80	3	2	3	1	752 026
✓	80	3	2½	3	1	752 033
✓	80	3	3	3	1	751 548
✓	100	4	1	4	1	752 040
✓	100	4	1¼	4	1	752 057
✓	100	4	1½	4	1	752 064
✓	100	4	2	4	1	752 071
✓	100	4	2½	4	1	752 088
✓	100	4	3	4	1	752 095
✓	100	4	4	4	1	751 531

VdS = VdS-keuring



Megapress S-T-stuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaan sluitingen, RP-cylindrische binnendraden

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen, meerkant
model 4317.2

VdS	FW	DN	D1	Rp	D2	VE	artikel
	✓	15	½	½	½	5	770 280
✓	✓	20	¾	½	¾	5	770 297
✓	✓	25	1	¾	1	5	770 303
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 310
✓	✓	40	1½	¾	1½	1	770 327
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 334

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524

Rp = binnendraad cilindrisch



Megapress S XL-T-stuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen, meerkant
model 4217.2XL

	VdS	DN	D1	Rp	D2	VE	artikel
	✓	65	2½	¾	2½	1	752 101
	✓	80	3	¾	3	1	752 118
NIEUW	✓	80	3	2	3	1	789 657
NIEUW	✓	80	3	2½	3	1	792 459
	✓	100	4	¾	4	1	752 125

VdS = VdS-keuring
Rp = binnendraad cilindrisch

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Megapress S-Overgangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 4311

VdS	FW	DN	D	R	VE	artikel
	✓	10	¾	¾	10	769 574
	✓	15	½	½	10	769 581
	✓	20	¾	¾	10	769 598
	✓	25	1	1	5	769 604
	✓	32	1¼	1¼	1	769 611
	✓	40	1½	1½	1	769 628
	✓	50	2	2	1	769 635

VdS = VdS-keuring
FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



Megapress S XL-Overgangsstuk met SC-Contour

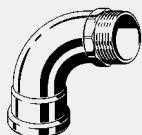
- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 4211XL

VdS	DN	D	R	VE	artikel
✓	65	2½	2½	1	751 555
✓	80	3	3	1	751 562
✓	100	4	4	1	751 579

VdS = VdS-keuring



NIEUW

Megapress S XL-Overgangsbocht 90° met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 4214XL

VdS	DN	D	R	VE	artikel
✓	80	3	3	1	792 466

VdS = VdS-keuring



Megapress S-Overgangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, RP-cylindrische binnendraden

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 4312

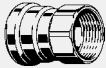
VdS	FW	DN	D	Rp	VE	artikel
	✓	10	¾	¾	10	769 642
	✓	15	½	½	10	769 758
	✓	20	¾	¾	10	769 765
	✓	25	1	1	5	769 772
	✓	32	1¼	1¼	1	769 789
	✓	40	1½	1½	1	769 796
	✓	50	2	2	1	769 802

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524

Rp = binnendraad cilindrisch



Megapress S XL-Overgangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 4212XL

	VdS	DN	D	Rp	VE	artikel
	✓	65	2½	2½	1	751 586
NIEUW	✓	80	3	2	1	789 664
	✓	80	3	3	1	751 593
	✓	100	4	4	1	751 609

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch



Megapress S-Insteekstuk

- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, RP-cylindrische binnendraden
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichting koper, meerkant
model 4312.7

FW	DN	D	Rp	VE	artikel
✓	20	¾	½	1	777 722
✓	25	1	½	1	777 739

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524

Rp = binnendraad cilindrisch



NIEUW

Megapress S XL-Overgangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255, Prestabo
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen, scheidingsringen

Richtlijn

Voor elk van de persverbindingen moet het persgereedschap van het betreffende systeem (Megapress S XL / Prestabo XL) worden gebruikt!
model 4213XL

VdS	DN	D	d	VE	artikel
✓	65	2½	76,1	1	793 739
✓	80	3	88,9	1	793 746
✓	100	4	108,0	1	794 057

VdS = VdS-keuring

INPERSAANSLUITINGEN

Megapress S-Persaansluiting

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- geschikt voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, RP-cylindrische binnendraden

Uitrusting

Dichting FKM, meerkant

Richtlijn

Gereedschap: Zie productgroep

Systeemgereedschap!

model 4312.2

voor D	Rp	VE	artikel
1½	¾	1	780 470
2	¾	1	780 487
2½	¾	1	780 494
3	¾	1	780 500
4	¾	1	780 517
5	¾	1	780 524
6	¾	1	780 531

Rp = binnendraad cilindrisch

MOFFEN

Megapress S-Mof met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen,

scheidingsringen

model 4315

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	767 617
	✓	15	½	10	767 624
✓	✓	20	¾	10	767 631
✓	✓	25	1	5	767 648
✓	✓	32	1¼	1	769 659
✓	✓	40	1½	1	769 666
✓	✓	50	2	1	769 673

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524


Megapress S XL-Mof met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen,

scheidingsringen

model 4215XL

VdS	DN	D	VE	artikel
✓	65	2½	1	751 739
✓	80	3	1	751 746
✓	100	4	1	751 753

VdS = VdS-keuring


Megapress S-Schuifmof met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen,

scheidingsringen

model 4315.5

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	769 680
	✓	15	½	10	769 697
✓	✓	20	¾	10	769 703
✓	✓	25	1	5	769 710
✓	✓	32	1¼	1	769 727
✓	✓	40	1½	1	769 734
✓	✓	50	2	1	769 741

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524


Megapress S XL-Schuifmof met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen FKM, snijringen,

scheidingsringen

model 4215.5XL

VdS	DN	D	VE	artikel
✓	65	2½	1	751 760
✓	80	3	1	751 777
✓	100	4	1	751 784

VdS = VdS-keuring



REDUCTIESTUKKEN



Megapress S-Reductiestuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4315.1

	VdS	FW	DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel		
		✓	15	½	10	¾	5	770 341		
		✓	20	¾	10	¾	5	770 655		
		✓	20	¾	15	½	5	770 662		
		✓	25	1	10	¾	5	770 679		
		✓	25	1	15	½	5	770 686		
	✓	✓	25	1	20	¾	5	770 693		
	✓	✓	32	1¼	25	1	1	770 709		
NIEUW	✓	✓	40	1½	25	1	1	799 304		
	✓	✓	40	1½	32	1¼	1	770 716		
NIEUW	✓	✓	50	2	25	1	1	799 311		
NIEUW	✓	✓	50	2	32	1¼	1	799 328		
	✓	✓	50	2	40	1½	1	770 723		

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524



Megapress S XL-Reductiestuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4215.1XL

VdS	DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel		
✓	65	2½	50	2	1	752 156		
✓	80	3	50	2	1	752 163		
✓	80	3	65	2½	1	752 170		
✓	100	4	50	2	1	752 187		
✓	100	4	65	2½	1	752 194		
✓	100	4	80	3	1	752 200		

VdS = VdS-keuring

SCHROEFVERBINDINGEN



Megapress S-Schroefkoppeling met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, R-conische buitendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting AFM 34, dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4365

VdS	FW	DN	D	R	VE	artikel		
	✓	15	½	½	1	770 952		
	✓	✓	20	¾	¾	1	770 969	
	✓	✓	25	1	1	1	770 976	
	✓	✓	32	1¼	1¼	1	770 983	
	✓	✓	40	1½	1½	1	770 990	
	✓	✓	50	2	2	1	771 003	

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524


Megapress S-Aansluitkoppeling met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting AFM 34, dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4363

VdS	FW	DN	D	G	VE	artikel
✓	✓	15	½	¾	1	777 678
✓	✓	20	¾	1	1	777 685
✓	✓	25	1	1¼	1	777 692
✓	✓	32	1¼	1½	1	777 708
✓	✓	40	1½	2	1	777 746
✓	✓	50	2	2¾	1	777 715

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524

G = schroefdraad cilindrisch

KAPPEN

Megapress S-Kap met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting

Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4356

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	770 730
	✓	15	½	10	770 747
✓	✓	20	¾	10	770 754
✓	✓	25	1	5	770 761
✓	✓	32	1¼	1	770 778
✓	✓	40	1½	1	770 785
✓	✓	50	2	1	770 792

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524


Megapress S XL-Kap met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

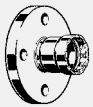
Uitrusting

Dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4256XL

VdS	DN	D	Rp	VE	artikel
✓	65	2½	¾	1	751 920
✓	80	3	¾	1	751 937
✓	100	4	¾	1	751 951

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch

FLENZEN

Megapress S-Flensovergang met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

Flens PN 6 vast, dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4359.1

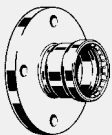
FW	DN	D	n	k	VE	artikel
✓	20	¾	4	65	1	777 647
✓	25	1	4	75	1	770 808
✓	32	1¼	4	90	1	770 815
✓	40	1½	4	100	1	770 822
✓	50	2	4	110	1	770 839

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter


Megapress S XL-Flensovergang met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- flensovergang, persaansluiting

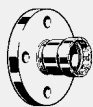
Uitrusting

Flens PN 6 vast, dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4259.1XL

DN	D	n	k	VE	artikel
65	2½	4	130	1	751 890
80	3	4	150	1	751 906
100	4	4	170	1	751 913

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter



Megapress S-Flensovergang met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

Flens PN 10/16 vast, dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4359

VdS	FW	DN	D	n	k	VE	artikel
✓	✓	20	¾	4	75	1	777 654
✓	✓	25	1	4	85	1	770 846
✓	✓	32	1¼	4	100	1	770 853
✓	✓	40	1½	4	110	1	770 860
✓	✓	50	2	4	125	1	770 877

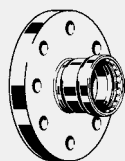
VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter



Megapress S XL-Flensovergang met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

Flens PN 10/16 vast, dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4259XL

VdS	DN	D	n	k	VE	artikel
✓	65	2½	8	145	1	751 869
✓	80	3	8	160	1	751 876
✓	100	4	8	180	1	751 883

VdS = VdS-keuring

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter



Megapress S-Flensovergang met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

Flens PN 25/40 vast, dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4359.6

FW	DN	D	n	k	VE	artikel
✓	20	¾	4	75	1	777 661¹
✓	25	1	4	85	1	770 884¹
✓	32	1¼	4	100	1	770 891²
✓	40	1½	4	110	1	770 907²
✓	50	2	4	125	1	770 914²

FW = stadsverwarming volgens

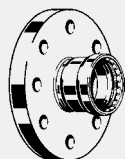
AGFW FW 524

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter

¹⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 056

²⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 063



Megapress S XL-Flensovergang met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

Flens PN 25/40 vast, dichting FKM, snijring, scheidingsring
model 4259.6XL

DN	D	n	k	VE	artikel
65	2½	8	145	1	770 921¹
80	3	8	160	1	770 938¹
100	4	8	190	1	770 945

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter

¹⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 087



Montageset

- voor flensverbinding
- verzinkt staal

Uitrusting

4 schroeven, 8 rondellen, 4 moeren
model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251

M = metrische schroefdraad



Montageset
 - voor flensverbinding
 - verzinkt staal
model 2259.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel
65/100	16	16	70	1	494 087¹
80/100	6	16	60	1	651 268²

M = metrische schroefdraad
¹⁾ met 8 schroeven, 16 rondellen en 8 moeren
²⁾ met 4 schroeven, 8 rondellen en 4 moeren



Dichting
 - AFM 34
model 2259.9

DN	PN	VE	artikel
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258

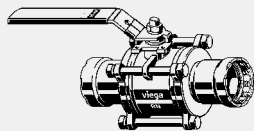


Dichting
 - AFM 34
Richtlijn
 Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel
65	6	5	650 575
65	16	10	356 293
80	6	5	650 582
80	16	10	356 309
100	6	5	650 599
100	16	10	356 316



INOX-KOGELKRANEN



NIEUW

Easytop-Kogelkraan
3-delig, Megapress S-persaansluitingen met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
 - staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
 - persaansluitingen
 - afsluitbaar

Uitrusting

Ventielhuis roestvrij staal, schakelas, stophulzen en kogel roestvrij staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) FKM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsknop L-vorm

Technische gegevens

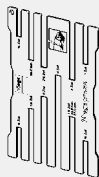
werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 140 °C

Richtlijn

Niet geschikt voor stadsverwarmingsinstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4375.8

DN	D	VE	artikel
15	1/2	1	787 226
20	3/4	1	787 233
25	1	1	787 240
32	1 1/4	1	787 653
40	1 1/2	1	787 660
50	2	1	787 677

**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAPPEN**

Megapress-Markeersjabloon

- voor markering van de insteekdiepte van stalenbuizen volgens NEN EN 10220/10255
model 4294

voor D	voor buiten-Ø	VE	artikel
¾-4	38/44,5/57	1	799 298


Markeerstift

- voor Viega persverbindingssystemen

model 2490.1

VE	artikel
1	606 121


Megapress-Markeerstift

- voor stalen buis

Richtlijn

Niet geschikt voor permanente markering

model 4290.1

VE	artikel
5	750 091

**TOEBEHOREN
DICHTINGEN**

Megapress S-Dichting

- FKM

- temperatuurbestendig tot en met 140 °C

Richtlijn

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 4386

VdS	FW	DN	voor D	binnen-Ø	s	VE	artikel
	✓	10	¾	18,0	3	10	771 010
	✓	15	½	22,3	3,5	10	771 027
✓	✓	20	¾	27,9	3,5	10	771 034
✓	✓	25	1	34,7	3,5	10	771 041
✓	✓	32	1¼	43,4	4,5	10	771 058
✓	✓	40	1½	49,3	4,5	10	771 065
✓	✓	50	2	61,4	4,7	10	771 072

VdS = VdS-keuring

FW = stadsverwarming volgens

AGFW FW 524

s = dikte


Megapress S XL-Dichting

- FKM

- temperatuurbestendig tot en met 140 °C

Richtlijn

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

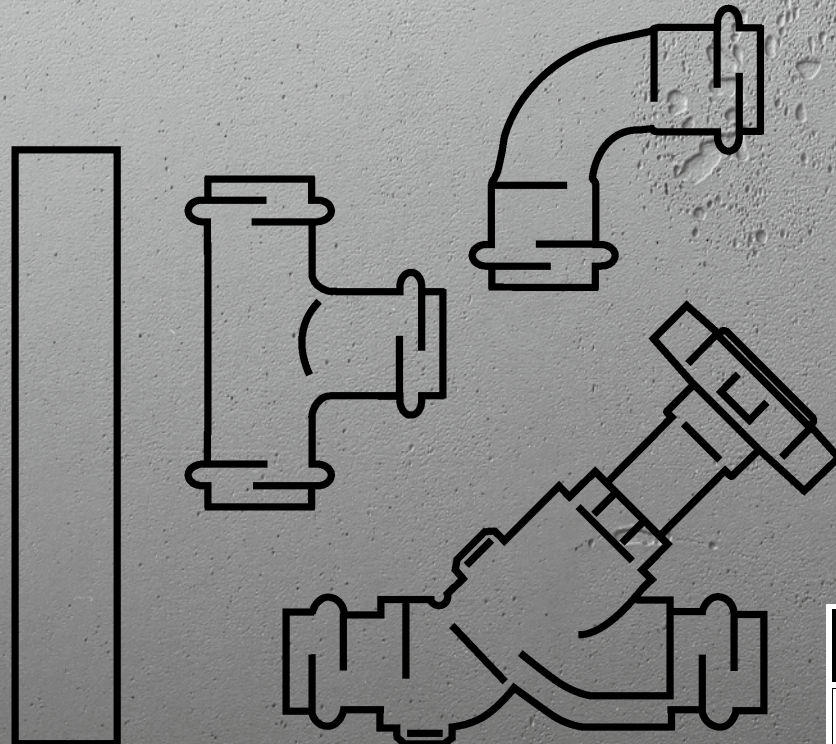
model 4286XL

VdS	DN	voor D	binnen-Ø	s	VE	artikel
✓	65	2½	77,4	6,5	1	758 653
✓	80	3	90,7	6,5	1	758 660
✓	100	4	116,5	6,5	1	758 677

VdS = VdS-keuring

s = dikte

Sanpress Inox met SC-Contur
Buisleidingstechniek



Persfitting systeem met persfittingen en buizen van roestvast staal, materiaalnr. 1.4401 en 1.4521 conform NBN EN 10088, NBN EN 10312 en DVGW-richtlijn GW 541, met systeemgoedkeuring voor fittingen en buizen volgens DVGW-richtlijn W 534, met ATG-keurmerk via goedkeuringsoperator BCCA voor drinkwaterinstallaties conform NBN EN 806. Voor vormstabiele opbouw- en inbouwinstallaties van verdeel- en stijgleidingen in de Viega systeemkoppeling.

Persfittingen

Alle maten met SC-Contur – bij de montage per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar bij de dichtheidsproef. Het SC-Contur is gecertificeerd en voldoet aan de eisen die zijn gesteld in de DVGW-richtlijn W 534, punt 12.14, fitting met gedwongen lekkage.

Bij dichtheidscontroles met water garandeert Viega dat niet-geperste verbindingen binnen het drukk bereik van 0,1 MPa–0,65 MPa worden herkend, bij droge dichtheidscontrole met perslucht of inerte gassen van 22 hPa–0,3 MPa

Markering

groene stip op de persaansluiting

Dichtelementen

EPDM, zwart (ethyleen-propyleen-dieen-rubber); tot 110 °C; niet bestendig tegen koolwaterstofoplosmiddelen, gechloroerde koolwaterstoffen, terpentijn, benzine

Buizen

Buizen lasergelast en van roestvast staal

- Materiaalnr. 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), met 2,3% molybdeen voor verhoogde bestendigheid; gele stoppen
- Materiaalnr. 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), met PRE-waarde 24,1; groene stoppen

Afmetingen

Standaardmaten: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

XL-maten: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Toepassingen

Drinkwater
Verwarming/radiatoraansluiting
Regenwater
Persluchtinstallaties
Landbouw
Industrie

Speciale toepassingen

Scheepsbouw
Brandblusinstallaties

Het gebruik voor andere dan de beschreven toepassingen moet via een materiaal aanvraag worden afgestemd met Viega BE
Technical support op het telefoonnummer +32 (0)2551 55 10.

Bedrijfsvoorwaarden

Drinkwaterinstallaties

- Drinkwater zonder beperkingen volgens de NBN EN 806
- Bedrijfstemperatuur max. 85 °C

- Bedrijfsdruk max = 1,6 MPa

Verwarmingsinstallaties

- Bedrijfstemperatuur max. 110 °C
- Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa

Menginstallaties zijn onafhankelijk van de stroomrichting toegestaan.

Aanwijzing

De systeemcomponenten moeten worden beschermd tegen hoge chloridenconcentraties zowel van het medium als door invloeden van buitenaf.

Aanwijzing – gebruiksbepalingen verwarmingsinstallaties
NBN EN 12828 in acht nemen!

Goedkeuringen

Sanpress inox (d 12-108)

- ATG N° 2427

Gebruik van persgereedschappen

De veilige werking van Viega persfitting systemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseren we daarom Viega persgereedschappen te gebruiken en deze regelmatig te laten controleren door geautoriseerde servicediensten. Zie hoofdstuk P1.

Technische gegevens

Persfittingen en onderdelen worden continu geoptimaliseerd. Zo nodig kunt u de actuele Z- en inbouwmaten vinden in het download gedeelte van de Viega homepage: viEGA.be/nl/service.html

INHOUDSOPGAVE

Buizen	120
Bochten	120
T-stukken	122
Overgangstukken/-bochten	124
Moffen	126
Reductiestukken	127
Schroefverbindingen	128
Kappen, stoppen	129
Flenzen	130
Muurplaten	131
Smartloop-inlinertechniek: binnenliggende circulatieleiding	133
Compensatiestukken	134
Inox-afsluitventielen	134
Inox-afsluitventielen, vanaf 2017	135
Inox-kogelkranen	135
Ventielen met vrije doorloop	136
Ventielen met vrije doorloop, vanaf 2017	136
Toebehoren	
Gereedschappen	137
Dichtingen	138


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

BUIZEN


**Sanpress-Buis
1.4521 (AISI 444)**
- voor drinkwaterinstallatie
- roestvrij staal
- lasergelast
model 2205

VdS	d	s	L [m]	VE	artikel
	15	1	6	120/600	615 994
	18	1	6	60/240	616 007
✓	22	1,2	6	60/420	616 014
✓	28	1,2	6	60/240	616 021
✓	35	1,5	6	30/180	616 038
✓	42	1,5	6	6/30/120	616 045
✓	54	1,5	6	6/30/60	616 557

VdS = VdS-keuring
s = dikte



**Sanpress XL-Buis
1.4521 (AISI 444)**
- voor drinkwaterinstallatie
- roestvrij staal
- lasergelast
model 2205XL

VdS	d	s	L [m]	VE	artikel
	64,0	2	6	6/60	616 564
✓	76,1	2	6	6/30	616 571
✓	88,9	2	6	6/30	616 588
✓	108,0	2	6	6/30	616 595

VdS = VdS-keuring
s = dikte



**Sanpress-Buis
1.4401 (AISI 316L)**
- voor drinkwaterinstallatie
- roestvrij staal
- lasergelast
model 2203

d	s	L [m]	VE	artikel
15	1	6	120/600	102 036
18	1	6	60/240	289 034
22	1,2	6	60/420	102 708
28	1,2	6	60/240	104 924
35	1,5	6	30/180	108 588
42	1,5	6	30/120	113 001
54	1,5	6	30/60	193 676

s = dikte



**Sanpress XL-Buis
1.4401 (AISI 316L)**
- voor drinkwaterinstallatie
- roestvrij staal
- lasergelast
model 2203XL

d	s	L [m]	VE	artikel
64,0	2	6	6/60	578 626
76,1	2	6	6/30	354 862
88,9	2	6	6/30	354 855
108,0	2	6	6/30	354 848

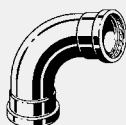
s = dikte

BOCHTEN


**Sanpress Inox-Bocht 90°
met SC-Contur, VV**
- roestvrij staal
- persaansluitingen
Uitrusting
Dichtingen EPDM
model 2316

VdS	d	VE	artikel
	15	10	435 639
	18	10	435 646
✓	22	10	435 653
✓	28	5	435 660
✓	35	5	435 677
✓	42	1/15	435 684
✓	54	1	435 691

VdS = VdS-keuring



**Sanpress Inox XL-Bocht 90°
met SC-Contur, VV**
- roestvrij staal
- persaansluitingen
Uitrusting
Dichtingen EPDM, snijringen,
scheidingsringen
model 2316XL

VdS	d	VE	artikel
	64,0	1	577 988
✓	76,1	1	482 596
✓	88,9	1	482 602
✓	108,0	1	482 619

VdS = VdS-keuring

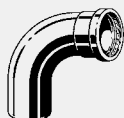

Sanpress Inox-Bocht 90° met SC-Contur, MV

- roestvrij staal
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting
Dichting EPDM
model 2316.1

VdS	d	VE	artikel
	15	10	435 707
	18	10	435 714
✓	22	10	435 721
✓	28	5	435 738
✓	35	5	435 745
✓	42	1	435 752
✓	54	1	435 769

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox XL-Bocht 90° met SC-Contur, MV

- roestvrij staal
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting
Dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 2316.1XL

VdS	d	VE	artikel
	64,0	1	577 995
✓	76,1	1	482 626
✓	88,9	1	482 633
✓	108,0	1	482 640

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox-Bocht 45° met SC-Contur, VV

- roestvrij staal
- persaansluitingen

Uitrusting
Dichtingen EPDM
model 2326

VdS	d	VE	artikel
	15	10	435 776
	18	10	435 783
✓	22	10	435 790
✓	28	5	435 806
✓	35	5	435 813
✓	42	1	435 363
✓	54	1	435 370

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox XL-Bocht 45° met SC-Contur, MV

- roestvrij staal
- persaansluiting, persaansluitingen

Uitrusting
Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 2326XL

VdS	d	VE	artikel
	64,0	1	578 008
✓	76,1	1	482 657
✓	88,9	1	482 664
✓	108,0	1	482 671

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox-Bocht 45° met SC-Contur, MV

- roestvrij staal
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting
Dichting EPDM
model 2326.1

VdS	d	VE	artikel
	15	10	435 387
	18	10	435 394
✓	22	10	435 400
✓	28	5	435 417
✓	35	5	435 424
✓	42	1	435 431
✓	54	1	435 448

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox XL-Bocht 45° met SC-Contur, MV

- roestvrij staal
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting
Dichting EPDM, snijring, scheidingsring
model 2326.1XL

VdS	d	VE	artikel
	64,0	1	578 015
✓	76,1	1	482 688
✓	88,9	1	482 695
✓	108,0	1	482 701

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox-Ezelsrug met SC-Contur, MV

- roestvrij staal
- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting
Dichting EPDM
model 2327

VdS	d	VE	artikel
	15	10	452 926
	18	10	452 933
✓	22	10	452 940

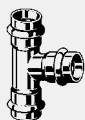
VdS = VdS-keuring



Sanpress-Ezelsrug
 - roestvrij staal
 - mannelijk
model 2209.3

d	VE	artikel
15	5	193 324
18	5	289 010
22	5	193 331
28	5	193 294

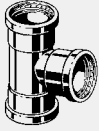
T-STUKKEN



Sanpress Inox-T-stuk met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen EPDM
model 2318

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel
	15	15	15	10	435 851
	18	15	15	10	452 469
	18	15	18	10	435 929
	18	18	18	10	435 868
	22	15	22	10	435 936
	22	18	22	10	435 943
✓	22	22	22	10	435 875
	28	15	28	5	435 950
	28	18	28	5	435 967
✓	28	22	22	5	452 506
✓	28	22	28	5	435 974
✓	28	28	28	5	435 882
	35	15	35	5	435 981
	35	18	35	1	435 998
✓	35	22	35	5	436 001
✓	35	28	35	1	436 018
✓	35	35	35	5	435 899
	42	18	42	1	436 025
✓	42	22	42	1	436 032
✓	42	28	42	1	436 049
✓	42	35	42	1	435 837
✓	42	42	42	1	435 905
✓	54	22	54	1	435 844
✓	54	28	54	1	436 056
✓	54	35	54	1	436 063
✓	54	42	54	1	436 070
✓	54	54	54	1	435 912

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox XL-T-stuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 2318XL

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel
	64,0	22	64,0	1	578 077
	64,0	28	64,0	1	578 060
	64,0	35	64,0	1	578 053
	64,0	42	64,0	1	578 046
	64,0	54	64,0	1	578 039
	64,0	64,0	64,0	1	578 022
✓	76,1	22	76,1	1	483 005
✓	76,1	28	76,1	1	483 012
✓	76,1	35	76,1	1	483 029
✓	76,1	42	76,1	1	483 036
✓	76,1	54	76,1	1	482 725
	76,1	64,0	76,1	1	593 360
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718
✓	88,9	22	88,9	1	483 043
✓	88,9	28	88,9	1	483 050
✓	88,9	35	88,9	1	483 067
✓	88,9	42	88,9	1	483 074
✓	88,9	54	88,9	1	482 749
	88,9	64,0	88,9	1	593 377
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732
✓	108,0	22	108,0	1	483 081
✓	108,0	28	108,0	1	483 098
✓	108,0	35	108,0	1	483 104
✓	108,0	42	108,0	1	483 111
✓	108,0	54	108,0	1	482 770
	108,0	64,0	108,0	1	593 384
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox-T-stuk met SC-Contur, VVV

- roestvrij staal
- persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

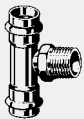
Uitrusting

Dichtingen EPDM, meerkant
model 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	artikel
	15	½	15	5	437 145
	18	½	18	5	437 152
	18	¾	18	5	437 169
✓	22	½	22	5	437 176
✓	22	¾	22	5	437 183
✓	28	½	28	5	437 190
✓	28	¾	28	5	437 206
✓	28	1	28	5	449 506
✓	35	½	35	5	437 213
✓	42	½	42	1	437 220
✓	54	½	54	1	437 237

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress Inox-T-stuk met SC-Contur, VMV

- roestvrij staal
- persaansluitingen, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichtingen EPDM, meerkant
model 2317.1

VdS	d1	R	d2	VE	artikel
	18	¾	18	5	445 973*
✓	22	¾	22	5	445 980
✓	28	¾	28	5	445 997
✓	35	¾	35	5	446 000
✓	42	¾	42	1	446 017
✓	54	¾	54	1	446 024
✓	54	1	54	1	446 031

VdS = VdS-keuring

* = zolang de voorraad strekt





Sanpress Inox XL-T-stuk met SC-Contur, VVV

- roestvrij staal
- persaanluitingen, Rp-cylindrische binnendraad, meerkant

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	VE	artikel
	64,0	¾	64,0	1	578 145
	64,0	2	64,0	1	578 152
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862
✓	76,1	2	76,1	1	482 879
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886
✓	88,9	2	88,9	1	482 893
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909
✓	108,0	2	108,0	1	482 916

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Sanpress Inox-Overgangsstuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaanluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant

model 2311

VdS	d	R	VE	artikel
	15	½	5	436 445
	15	¾	5	436 452
	18	½	5	436 469
	18	¾	5	436 476
✓	22	½	5	436 483
✓	22	¾	5	436 490
✓	22	1	5	436 506
✓	28	¾	5	436 513
✓	28	1	5	436 520
✓	35	1	5	436 537
✓	35	1¼	5	436 544
✓	42	1½	1	436 551
✓	54	2	1	436 568

VdS = VdS-keuring



Sanpress Inox XL-Overgangsstuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaanluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant

model 2311XL

VdS	d	R	VE	artikel
	64,0	2½	1	619 985
✓	76,1	2½	1	482 923
✓	88,9	3	1	483 128
✓	108,0	4	1	482 930

VdS = VdS-keuring



Sanpress Inox-Overgangsstuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaanluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant

model 2312

VdS	d	Rp	VE	artikel
	15	½	5	436 575
	15	¾	5	436 582
	18	½	5	436 599
	18	¾	5	436 605
✓	22	½	5	436 612
✓	22	¾	5	436 629
✓	22	1	5	436 636
✓	28	¾	5	436 643
✓	28	1	5	436 650
✓	35	1¼	5	436 667
✓	42	1½	1	436 674
✓	54	2	1	436 681

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress Inox XL-Overgangsstuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant
model 2312XL

d	Rp	VE	artikel
64,0	2½	1	619 954
76,1	2½	1	619 961
88,9	3	1	619 978

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress-Schroefkoppeling met SC-Contur

- voor stalen buis op Viega persverbindingssystemen
- brons of silicium brons
- klemschroefverbinding, persaanluiting

Uitrusting

Dichting, scheidingsring, klemring, meerdelige koppeling, dichting EPDM, meerkant
model 2215.6

DN	d	VE	artikel
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328

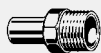

Megapress-Overgangsstuk met SC-Contur, drinkwaterinstallatie

- voor staalbuizen volgens NBN EN 10220/10255 met verzinking volgens NBN EN 10240
- silicium brons
- persaanluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijring, scheidingsring
model 4213.2

DN	D	d	VE	artikel
15	½	15	5	736 255
15	½	18	5	754 679
20	¾	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1¼	35	1	736 309
40	1½	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323


Sanpress Inox-Insteekstuk MM

- roestvrij staal
- mannelijk, R-conische buitendraad

Uitrusting

Meerkant
model 2311.1

d	R	VE	artikel
15	½	5	436 704
18	½	5	436 711
18	¾	5	436 728
22	½	5	436 735
22	¾	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1¼	5	436 766
42	1½	1	436 773
54	2	1	436 780


Sanpress Inox-Insteekstuk MV

- roestvrij staal
- mannelijk, Rp-cylindrische binnendraad

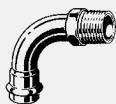
Uitrusting

Meerkant
model 2312.1

d	Rp	VE	artikel
15	½	5	436 797
18	½	5	436 803
18	¾	5	436 810
22	½	5	436 827
22	¾	5	436 834
28	¾	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1¼	5	436 865
42	1½	1	436 872
54	2	1	436 889

Rp = binnendraad cilindrisch





Sanpress Inox-Overgangsbocht 90°

met SC-Contur, MV

- roestvrij staal
- persaansluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, meerkant
model 2314

VdS	d	R	VE	artikel
	15	1/2	5	436 896
	18	1/2	5	436 902
	18	3/4	5	436 919
✓	22	3/4	5	436 926
✓	28	1	5	436 933
✓	35	1 1/4	5	436 940
✓	42	1 1/2	1	436 957
✓	54	2	1	436 964

VdS = VdS-keuring



Sanpress Inox-Overgangsknie 90° met SC-Contur, VV

- roestvrij staal
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM
model 2314.2

VdS	d	Rp	VE	artikel
	15	1/2	5	436 971
	15	3/4	5	436 988
	18	1/2	5	436 995
	18	3/4	5	437 008
✓	22	1/2	5	437 015
✓	22	3/4	5	437 022
✓	22	1	5	437 039
✓	28	1	5	437 046
✓	35	1 1/4	5	437 053
✓	42	1 1/2	1	437 060
✓	54	2	1	437 077

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress Inox-Overgangsbocht 90° met SC-Contur, VV

- roestvrij staal
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad, meerkant

Uitrusting

Dichting EPDM
model 2314.5

VdS	d	Rp	VE	artikel
	15	1/2	5	437 091
	18	3/4	5	437 107
✓	22	3/4	5	437 114
✓	28	1	5	437 121
✓	35	1 1/4	5	437 138

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch

MOFFEN



Sanpress Inox-Mof met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM
model 2315

VdS	d	VE	artikel
	15	10	436 155
	18	10	436 162
✓	22	10	436 179
✓	28	5	436 186
✓	35	5	436 193
✓	42	5	436 209
✓	54	1	436 216

VdS = VdS-keuring



Sanpress Inox XL-Mof met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 2315XL

VdS	d	VE	artikel
	64,0	1	578 084
✓	76,1	1	482 800
✓	88,9	1	482 817
✓	108,0	1	482 824

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox-Schuifmof met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaanluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM

model 2315.5

VdS	d	VE	artikel
	15	10	436 377
	18	10	436 384
✓	22	10	436 391
✓	28	5	436 407
✓	35	5	436 414
✓	42	5	436 421
✓	54	1	436 438

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox XL-Schuifmof met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaanluitingen

Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 2315.5XL

VdS	d	VE	artikel
	64,0	1	578 091
✓	76,1	1	482 831
✓	88,9	1	482 848
✓	108,0	1	482 855

VdS = VdS-keuring

REDUCTIESTUKKEN

Sanpress Inox-Reductiestuk met SC-Contur, MV

- roestvrij staal
- mannelijk, persaanluiting

Uitrusting

Dichting EPDM

model 2315.1

VdS	d1	d2	VE	artikel
	18	15	10	436 223
	22	15	10	436 230
	22	18	10	436 247
	28	15	5	436 254
	28	18	10	436 261
✓	28	22	10	436 278
	35	18	5	436 285
✓	35	22	5	436 292
✓	35	28	5	436 308
✓	42	22	5	436 315
✓	42	28	5	436 322
✓	42	35	5	436 339
✓	54	28	1	436 346
✓	54	35	1	436 353
✓	54	42	1	436 360

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox XL-Reductiestuk met SC-Contur, MV

- roestvrij staal
- mannelijk, persaanluiting

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

model 2315.1XL

VdS	d1	d2	VE	artikel
	64,0	54	1	578 107
✓	76,1	54	1	483 135
	76,1	64,0	1	578 114
✓	88,9	54	1	483 142
	88,9	64,0	1	578 121
✓	88,9	76,1	1	483 159
✓	108,0	54	1	483 166
	108,0	64,0	1	578 138
✓	108,0	76,1	1	483 173
✓	108,0	88,9	1	483 180

VdS = VdS-keuring



SCHROEFVERBINDINGEN



Sanpress Inox-Schroefkoppeling met SC-Contur

- roestvrij staal
- pers aansluitingen
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichtingen EPDM, vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling, meerkant

Richtlijn

Materiaalinformatie heeft betrekking op onderdelen die in contact komen met water! De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing! **model 2360**

VdS	d	VE	artikel
	15	5	437 381
	18	5	437 398
✓	22	5	437 404
✓	28	5	437 411
✓	35	5	437 428
✓	42	1	437 435
✓	54	1	437 442

VdS = VdS-keuring



Sanpress Inox-Schroefkoppeling met SC-Contur, 3-delig, VV

- roestvrij staal
- pers aansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichting EPDM, vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling, meerkant

Richtlijn

Materiaalinformatie heeft betrekking op onderdelen die in contact komen met water! De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing! **model 2362**

VdS	d	Rp	VE	artikel
	15	1/2	5	437 459
	15	3/4	5	437 466
	18	1/2	5	437 473
	18	3/4	5	437 480
✓	22	1/2	5	437 497
✓	22	3/4	5	437 503
✓	22	1	5	437 510
✓	28	3/4	5	437 527
✓	28	1	5	437 534
✓	35	1 1/4	5	437 541
✓	42	1 1/2	1	437 558
✓	54	2	1	437 565

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress Inox-Schroefkoppeling met SC-Contur, 3-delig, MV

- roestvrij staal
- pers aansluiting, R-conische buitendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichting EPDM, vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling, meerkant

Richtlijn

Materiaalinformatie heeft betrekking op onderdelen die in contact komen met water! De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing! **model 2365**

VdS	d	R	VE	artikel
	15	1/2	5	438 258
	15	3/4	5	438 265
	18	1/2	5	438 272
	18	3/4	5	438 289
✓	22	1/2	5	438 296
✓	22	3/4	5	438 302
✓	22	1	5	438 319
✓	28	3/4	5	438 326
✓	28	1	5	438 333
✓	35	1 1/4	5	438 340
✓	42	1 1/2	1	438 357
✓	54	2	1	438 364

VdS = VdS-keuring



Sanpress Inox-Schroefkoppeling 90° met SC-Contur, 3-delig, VV

- roestvrij staal
- pers aansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend, haaks

Uitrusting

Dichting EPDM, vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling, meerkant

Richtlijn

Materiaalinformatie heeft betrekking op onderdelen die in contact komen met water! De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing! **model 2355**

VdS	d	Rp	VE	artikel
	15	1/2	5	437 299
	18	1/2	5	437 305
	18	3/4	5	437 312
✓	22	3/4	5	437 329
✓	22	1	5	437 336
✓	28	1	5	437 343
✓	35	1 1/4	5	437 350
✓	42	1 1/2	1	437 367
✓	54	2	1	437 374

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress Inox-Aansluitkoppeling met SC-Contur, V

- roestvrij staal
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichting EPDM, vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling

Richtlijn

Materiaalinformatie heeft betrekking op onderdelen die in contact komen met water! De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing!

model 2363

VdS	d	G	VE	artikel
	15	½	5	437 572
	15	¾	5	437 589
	18	½	5	437 596
	18	¾	5	437 602
✓	22	¾	5	437 619
✓	22	1	5	437 626
✓	28	1	5	437 633
✓	28	1¼	5	437 640
✓	35	1½	5	437 862
✓	42	1¾	1	437 893
✓	42	2	1	437 923
✓	54	2¾	1	437 947
✓	54	2½	1	437 992

VdS = VdS-keuring

G = schroefdraad cilindrisch


Sanpress Inox-Aansluitkoppeling M

- roestvrij staal
- mannelijk, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling

Richtlijn

Materiaalinformatie heeft betrekking op onderdelen die in contact komen met water! De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing!

model 2364

d	G	VE	artikel
15	¾	5	438 180
18	¾	5	438 197
22	1	5	438 203
28	1¼	5	438 210
35	1½	5	438 227
42	1¾	1	438 234
54	2¾	1	438 241

G = schroefdraad cilindrisch



KAPPEN, STOPPEN


Sanpress Inox-Kap met SC-Contur, V

- roestvrij staal
- persaansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM

model 2356

VdS	d	VE	artikel
	15	10	452 858
	18	10	452 865
✓	22	10	452 872
✓	28	5	452 889
✓	35	5	452 896
✓	42	1	452 902
✓	54	1	452 919

VdS = VdS-keuring


Sanpress Inox XL-Kap met SC-Contur, V

- roestvrij staal
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

model 2356XL

VdS	d	Rp	VE	artikel
	64,0	¾	1	578 183
✓	76,1	¾	1	557 874
✓	88,9	¾	1	557 898
✓	108,0	¾	1	557 911

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress Inox XL-Kap met SC-Contur, V

- roestvrij staal
- persaansluiting

Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

model 2356.1XL

VdS	d	VE	artikel
✓	76,1	1	557 881
✓	88,9	1	557 904
✓	108,0	1	557 928

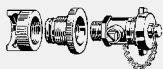
VdS = VdS-keuring



Sanpress Inox XL-Lange stop M
 - roestvrij staal
 - mannelijk
model 2357.1XL

VdS	d	VE	artikel
✓	88,9	1	482 954*

VdS = VdS-keuring
 * = zolang de voorraad strekt



Afersstop
 - voor dichtheidscontrole, tijdelijk afgesloten buisleidinggedeelte
 - messing
 - klenschroefverbinding, slangaanluiting voor vulslang
Uitrusting
 KFE-kraan, meerdelige koppeling
model 2269

d	VE	artikel
12	1	290 801
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798



Dichting EPDM
 - geschikt voor afpersstop model 2269
model 2269.9

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174

s = dikte



Beschermpak
 - voor buiseinde
 - niet geschikt voor dicht- en drukproef
 - kunststof
model 2259.1

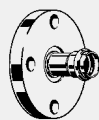
d	VE	artikel
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108



Beschermpak
 - voor buiseinde
 - niet geschikt voor dicht- en drukproef
 - kunststof
model 2259.1XL

d	VE	artikel
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

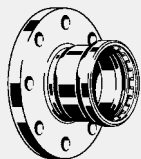
FLENZEN



Sanpress Inox-Flensovergang met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - flensovergang, persaanluiting
Uitrusting
 Flens PN 10/16 vast, dichting EPDM
model 2359

DN	d	n	k	VE	artikel
20	22	4	75	1	593 315
25	28	4	85	1	593 322
32	35	4	100	1	593 339
40	42	4	110	1	593 346
50	54	4	125	1	593 353

n = Aantal gaten
 k = Steekcirkeldiameter


Sanpress Inox XL-Flensovergang
met SC-Contur

- roestvrij staal
- flensovergang, persaansluiting

Uitrusting

Flens PN 10/16 vast, dichting EPDM, snijring, scheidingsring

model 2359XL

VdS	DN	d	n	k	VE	artikel
	50	64,0	4	125	1	616 809
✓	65	76,1	8	145	1	482 978
✓	80	88,9	8	160	1	482 985
✓	100	108,0	8	180	1	482 992

VdS = VdS-keuring

n = Aantal gaten

k = Steekcirkeldiameter


Sanpress Inox-Montageset

- voor flensverbinding
- roestvrij staal

Uitrusting

4 schroeven, 8 rondellen, 4 moeren

model 2359.7

DN	PN	M	L	VE	artikel
20/25	10/16	12	60	1	611 262
32/50	10/16	16	70	1	611 279

M = metrische schroefdraad


Sanpress Inox XL-Montageset

- voor flensverbinding
- roestvrij staal

Uitrusting

8 schroeven, 16 rondellen, 8 moeren

model 2359.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel
65/100	10/16	16	70	1	583 682

M = metrische schroefdraad


Dichting

- AFM 34

model 2259.9

DN	PN	VE	artikel
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258


Dichting

- AFM 34

Richtlijn

Niet gekeurd voor gasinstallaties!

model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

MUURPLATEN

Sanpress Inox-Muurplaat
met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichting EPDM, bevestigingsflens

model 2325.5

d	Rp	VE	artikel
15	½	5	437 244
18	½	5	437 251
22	½	5	437 268
22	¾	5	437 275
28	1	5	437 282

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress Inox-Dubbele muurplaat met SC-Contur

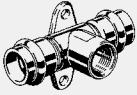
- roestvrij staal
- persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Dichtingen EPDM, bevestigingsflens
model 2325.7

d1	Rp	d2	VE	artikel
15	½	15	1	693 718

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress Inox-Wandplaat-T-stuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

Uitrusting

Dichtingen EPDM, bevestigingsflens
model 2317.3

d1	Rp	d2	VE	artikel
15	½	15	1	744 083
22	½	22	1	744 090

Rp = binnendraad cilindrisch

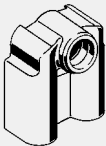


Geluidsisolatie

- voor alle Viega muurplaten DN12 en DN15
- rubber

model 2141.5

VE	artikel
1/100	586 713



Geluidsisolatie

- geschikt voor Sanpress-dubbele muurplaat model 2228.7, Sanpress Inox-dubbele muurplaat model 2325.7, Viega Smartpress-dubbele muurplaat model 6725.7
- rubber

model 5325.75

d	voor d	VE	artikel
16	15/18	5	657 116
20	22	5	660 383

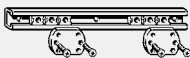


Houder

- voor metselwerkinstallaties, voorwandinstallatie, verschillende afmetingen
- verzinkt staal
- geluidsisolerend

model 2021.7

hartafstand	VE	artikel
70/100/150	1	651 350



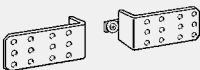
Houder

- voor muurplaatbevestiging
- verzinkt staal
- geluidsisolerend, variabele tussenruimten

Uitrusting

Rubberplatenset
model 2141.3

hartafstand	VE	artikel
80-150	1	581 701



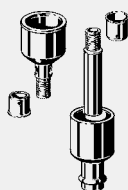
Houder

- voor bevestiging opzij
- geschikt voor houder model 2141.3
- verzinkt staal

model 2141.4

VE	artikel
1	586 706

SMARTLOOP-INLINERTECHNIEK: BINNENLIGGENDE CIRCULATIELEIDING

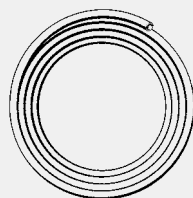

Smartloop-Aansluitset

- voor warmwaterstijgleiding met binnenliggende circulatieleiding, warmwaterstijgleiding vanaf d28, circulatieleiding d15
- geschikt voor Smartloop-buis PB model 2007.3
- brons of silicium brons

Uitrusting

Stop, aansluitpersverbinding
model 2276.1

d1	d2	VE	artikel		
28	12	1	470 289		
35	12	1	470 272		
28/35	12	1	632 229		


Smartloop-Buis PB

- voor aan binnenliggende circulatieleiding
 - geschikt voor Smartloop-aansluitset model 2276.1
- model 2007.3

d	s	L [m]	VE	artikel		
12	1	75	75	650 032		

s = dikte


Smartloop-Trekkoppeling

- voor inbouw van de inwendige circulatieleiding
 - geschikt voor Smartloop-buis PB model 2007.3
- model 2276.9

voor d	VE	artikel		
12	1	632 236		


Smartloop-Koppeling

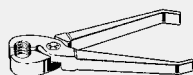
- voor reparatie van inwendige circulatieleiding
 - geschikt voor Smartloop-buis PB model 2007.3
- model 2276.8

voor d	VE	artikel		
12	1	643 188		


Buisschaar

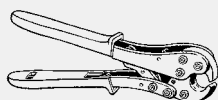
- voor Viega kunststofbuis
- model 2040

voor d	VE	artikel		
12-25	1	117 047		


Montagetang

model 1077.2

voor d	VE	artikel		
12-16	1	264 604		

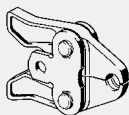

Handpersgereedschap

- voor PE-Xc-systeem, PB-systeem
- model 2782

voor d	FP	SL	VE	artikel		
12	12	12	1	401 436		

FP = voor Fonterra
SL = voor Smartloop





Persbek

PT2

voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- staal gefosfateerd

model 2799.7

FP	SL	VE	artikel
12	12	1	425 302

FP = voor Fonterra
SL = voor Smartloop

COMPENSATIESTUKKEN



Compensatiestuk met SC-Contur

- voor uitzettingscompensatie in kelder- of stijgleiding, etageaansluitleiding in verwarmings- en sanitaire techniek
- persaansluitingen

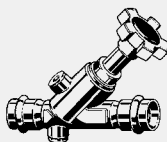
Uitrusting

Dichtingen EPDM, persfitting brons of silicium brons, balg roestvrij staal

model 2251

d	VE	artikel
15	1	690 250
18	1	690 267
22	1	690 274
28	1	690 281
35	1	690 298
42	1	690 304
54	1	690 311

INOX-AFSLUITVENTIELEN



Easytop Inox-KRV-stopkraan (vrije doorlaat en keerklep gecombineerd), met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

Uitrusting

Spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediumaanduiding groen/rood uitwisselbaar, testaansluiting, ontluichtingsstop G $\frac{1}{4}$, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk
Belgaqua gekeurd

model 2338

DN	d	VE	artikel
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477*
20	22	5	468 484*
25	28	5	468 491
32	35	1	468 507*
40	42	1	468 514*

* = zolang de voorraad strekt



Easytop Inox-Keerklep met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

Uitrusting

Testaansluiting, ontluichtingsstop G $\frac{1}{4}$, dichtingen EPDM

Technische gegevens

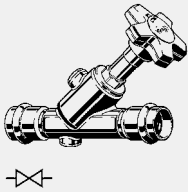
werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk
Belgaqua gekeurd

model 2339

DN	d	VE	artikel
15	15	5	471 255*
20	22	5	471 279*
25	28	5	471 286*
50	54	1	471 316*

* = zolang de voorraad strekt

INOX-AFSLUITVENTIELEN, VANAF 2017


Easytop Inox-Stopkraan (vrije doorlaat), met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

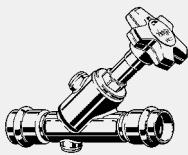
Uitrusting

Spindeloverbrenging, bovendeele van ventielmetereenheid van roestvrij staal, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar, ontluichtingsstop G¼, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met DVGW-keurmerk
 model 2337.5

DN	d	VE	artikel
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915


Easytop Inox-KRV-stopkraan (vrije doorlaat en keerklep gecombineerd), met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

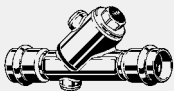
Uitrusting

Spindeloverbrenging, bovendeele van ventielmetereenheid van roestvrij staal, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar, testaanluiting, ontluichtingsstop G¼, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met DVGW-keurmerk
 Belgaqua gekeurd
 model 2338.5

DN	d	VE	artikel
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984


Easytop Inox-Keerklep met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

Uitrusting

Bovendeele van ventielmetereenheid van roestvrij staal, testaanluiting, ontluichtingsstop G¼, dichtingen EPDM

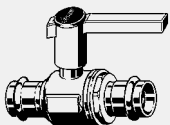
Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met DVGW-keurmerk
 Belgaqua gekeurd
 model 2339.4

DN	d	VE	artikel
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059



INOX-KOGELKRANEN


Easytop Inox-Kogelkraan met SC-Contur

- persaansluitingen

Uitrusting

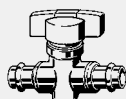
Ventielhuis roestvrij staal volgens DIN 50930-6, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
 met DVGW-keurmerk
 model 2370

DN	d	VE	artikel
15	15	1	554 729
15	18	1	554 736
20	22	1	554 743
25	28	1	554 750
32	35	1	554 767
40	42	1	554 774
50	54	1	554 781

VENTIELEN MET VRIJE DOORLOOP



Easytop-Doorloopventiel met SC-Contur

- persaansluitingen

Uitrusting

Ventielhuis brons volgens DIN 50930-6, draaigreep kunststof, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

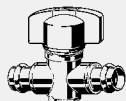
met DVGW-keurmerk

model 2242

d	VE	artikel		
15	1	606 312*		
18	1	606 329*		
22	1	606 336*		

* = zolang de voorraad strekt

VENTIELEN MET VRIJE DOORLOOP, VANAF 2017



Easytop-Doorloopventiel met SC-Contur

- persaansluitingen

Uitrusting

Ventielhuis brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, draaigreep kunststof, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

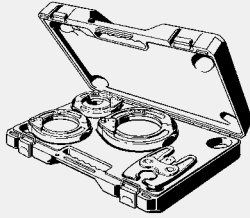
werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2278

d	VE	artikel		
15	1	747 312		
18	1	747 329		
22	1	747 336		

**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAPPEN**

**Persringset
PT2**

- voor Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (koper), Seapress XL
 - aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
 - niet geschikt voor Sanpress XL (brons)
 - uitgevoerd met scharniertrekklauw PT2 artikel 472 740, persring artikel 562 878, 562 885, 562 892
 - staal gefosfateerd
- model 2497.3XL**

TK	voor d	VE	artikel
Z2	76,1-108	1	562 854

TK = voor scharniertrekklauw


Persring

- voor Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (koper)
 - niet geschikt voor Sanpress XL (brons), Megapress XL
 - geschikt voor scharniertrekklauw PT2 artikel 472 740
 - staal gefosfateerd
- model 2497.2XL**

TK	voor d	VE	artikel
Z2	64,0	1	578 671¹
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

 TK = voor scharniertrekklauw
¹⁾ ook voor Profipress G XL

**Scharniertrekklauw
PT2**
voor Viega systeempersringen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- niet geschikt voor Sanpress XL (brons)
- staal gefosfateerd

Richtlijn

 Werkzaamheden buiten in de grond moeten worden uitgevoerd met geschikte accu-persmachines!
model 2296.2

Type	PMP	MP	VS	VE	artikel
Z1	12-35	½-¾	16-32	1	472 733
Z2	42-108,0	1¼-2		1	472 740¹

PMP = voor perskoppelingen van de metalen perssystemen

MP = voor Megapress

VS = voor Viega Smartpress

¹⁾ geschikt voor kofferinzetstuk persringen model 2202.18

Ontbramer

- voor in- of uitwendig ontbramen, koperbuis, roestvrijstalen buis, Prestabo-buis
 - staal
- model 2292.2**

voor d	VE	artikel
12-54	1	343 019


Ontbramer

- voor in- of uitwendig ontbramen, koperbuis, roestvrijstalen buis, Prestabo-buis
 - staal
- model 2292.4XL**

voor d	VE	artikel
64,0-108,0	1	556 310


Snijwiel

- staal

Uitrusting

Bouten, borgring

model	Ri	Re	VE	artikel
2291.2		✓	1	312 497
2291.1	✓		1	140 410

Ri = voor buizensnijder "Ridgid" (grijs)

Re = voor buizensnijder "Rems" (geel)


Markeersjabloon

 - voor markering van de insteek-
diepte van metalen buizen

model 2494

voor d	VE	artikel
12-54	1	625 085


Markeerstift

 - voor Viega persverbindingssyste-
men

model 2490.1

VE	artikel
1	606 121

**TOEBEHOREN
DICHTINGEN**

Dichting
EPDM

- voor drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie

- temperatuurbestendig tot 110 °C

model 2289

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel
	15	15,1	2,6	10	183 400
	16	16	2,6	10	448 387
	18	18,2	2,6	10	281 595
✓	22	22,2	3,1	10	183 523
✓	28	28,3	3,1	10	184 452
✓	35	35,4	3,25	10	181 208
✓	42	42,4	4,13	10	184 940
✓	54	54,4	4,13	10	191 153

VdS = VdS-keuring

s = dikte


Dichting
EPDM

- voor Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie

- temperatuurbestendig tot 110 °C

model 2389XL

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel
✓	64,0	66,25	5	1	594 312
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = VdS-keuring

s = dikte


**Dichting
FKM**

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmings-installaties tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedruk-stoominstallaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installatie en vacuümcollectoren

Richtlijn

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoominstallaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2286

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = VdS-keuring

s = dikte


**Dichting
FKM**

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmings-installaties tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedruk-stoominstallaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installatie en vacuümcollectoren

Richtlijn

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoominstallaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2386XL

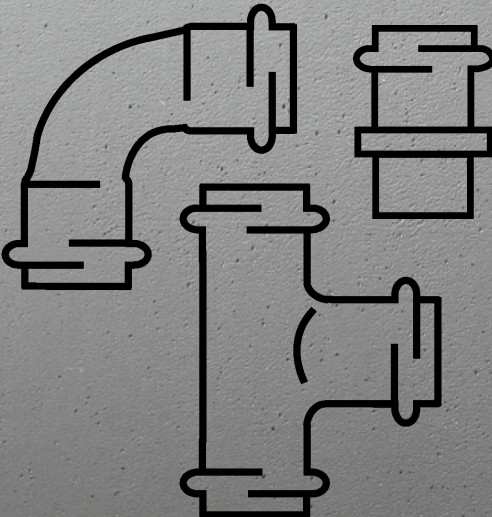
VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel
✓	64,0	66,25	5	1	614 461
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = VdS-keuring

s = dikte



Sanpress Inox G met SC-Contur
Buisleidingstechniek



Persfitting systeem met persfittings en buizen van roestvast staal, materiaalnr. 1.4401 conform NBN EN 10088, DVGW-richtlijn GW 541, gassen volgens DVGW-richtlijn G 260 in gasinstallaties tot 54 mm volgens NBN D 51-003 en NBN D 51-004.

- **Vloeibaar gas in de gasfase voor huishoudelijke en commerciële toepassingen volgens NBN D 51-006**
- **Stookolieleidingen voor stookolie conform DIN 51603-1 en dieselleidingen voor diesel als zuig- en persleiding conform NBN EN 590 met inachtneming van de Duitse bouwkundige goedkeuring Z-38.4-184 (alleen d 15-54)**

Voor vormstabiele opbouw- en inbouwinstallaties van verdeel- en stijgleidingen en voor zuig- en drukleidingen in stookolie-installaties.

Persfittings

Alle maten met SC-Contur – bij de montage onopzettelijke niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar bij de dichtheidsproef. Het SC-Contur is gecertificeerd en voldoet aan de eisen die zijn gesteld in de DVGW-richtlijn G 5614, punt 4.4.1, fitting met gedwongen lekkage.

Bij dichtheidscontroles met water garandeert Viega dat niet-geperste verbindingen binnen het drukbereik van 0,1 MPa–0,65 MPa worden herkend, bij droge dichtheidscontrole met perslucht of inerte gassen van 22 hPa–0,3 MPa

Markering

Sanpress Inox G

- Gele stip op de persaansluiting, gele rechthoek en opschrift »MOP 5 / GT5«

Fitting van brons (d 15–28)

- Gele stip op de persaansluiting en gele rechthoek, aanduiding »MOP 5 / GT1«

Dichtelementen

HNBR, geel

Buizen

Roestvrijstalen buizen lasergelast

- Materiaalnr. 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), met 2,3% molybdeen voor verhoogde corrosieweerstand; gele stoppen

Afmetingen

Standaardmaten: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

XL-maten: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Persfitting met draadaansluiting d 15–54

Toepassingsgebied

Aardgas/vloeibaar gas

Stookolie

Diesel

Voor gasinstallaties zijn alleen fittingen met de volgende aanduiding toegestaan:

Sanpress Inox G

- Gele rechthoek en Gas MOP 5 / GT5

Fitting van brons

- Gele rechthoek en Gas MOP 5 / GT1

Het gebruik voor andere doeleinden als hierboven beschreven moet via een materialenvragenlijst worden afgestemd met Viega BE Technical Support op het telefoonnummer +32 (0) 2 551 55 10.

Bedrijfsvoorwaarden

Gas- en vloeibaargasinstallaties

- Bedrijfstemperatuur -20 °C tot en met +70 °C
- Bedrijfsdruk max. 0,5 MPa
- Bedrijfsdruk bij HTB-eis 650 °C/30 minuten max. 0,5 MPa (5 bar)

Stookolie- en dieselininstallaties (d 15–54)

- Bedrijfstemperatuur max. 40 °C
- Bedrijfsdruk max. -0,05 tot en met +0,5 MPa

Goedkeuringen

Sanpress inox G (d12-54)

- ARGB – KVBG cert. N° C-16-3712-A

Sanpress inox G XL (d 64,0 - 108)

- Is NIET toegelaten!

Gebruik van persgereedschappen

De functionele veiligheid van Viega persverbinding systemen hangt in eerste plaats af van de perfecte staat van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Voor het maken van persverbindingen raden we daarom aan Viega persgereedschappen te gebruiken en deze regelmatig te laten controleren door geautoriseerde servicediensten.

Technische gegevens

Persfittings en onderdelen worden continu geoptimaliseerd. Zo nodig kunt u de actuele Z- en inbouwmaten vinden in het download gedeelte van de Viega homepage: viega.be/nl/service.html

INHOUDSOPGAVE

Buizen	144
Bochten	144
T-stukken	145
Overgangstukken/-bochten	146
Moffen	148
Reductiestukken	149
Schroefverbindingen	149
Kappen	150
Flenzen	151
Muurplaten	152
Toebehoren	
Gereedschappen	153
Dichtingen	153


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

BUIZEN


Sanpress-Buis
1.4401 (AISI 316L)
 - voor drinkwaterinstallatie
 - roestvrij staal
 - lasergelast
model 2203

d	s	L [m]	VE	artikel
15	1	6	120/600	102 036
18	1	6	60/240	289 034
22	1,2	6	60/420	102 708
28	1,2	6	60/240	104 924
35	1,5	6	30/180	108 588
42	1,5	6	30/120	113 001
54	1,5	6	30/60	193 676

s = dikte



Sanpress XL-Buis
1.4401 (AISI 316L)
 - voor drinkwaterinstallatie
 - roestvrij staal
 - lasergelast
model 2203XL

d	s	L [m]	VE	artikel
64,0	2	6	6/60	578 626
76,1	2	6	6/30	354 862
88,9	2	6	6/30	354 855
108,0	2	6	6/30	354 848

s = dikte

BOCHTEN


Sanpress Inox G-Bocht 90°
met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen HNBR
model 0216

d	VE	artikel
15	5	485 788
18	5	485 795
22	5	485 801
28	5	485 818
35	1	485 825
42	1	485 832
54	1	485 849



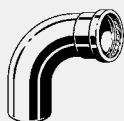
Sanpress Inox G XL-Bocht 90°
met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen HNBR, snijringen,
 scheidingsringen
Richtlijn
 Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 0216XL

d	VE	artikel
64,0	1	577 476
76,1	1	577 483
88,9	1	577 490
108,0	1	577 506



Sanpress Inox G-Bocht 90°
met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - mannelijk, persaansluiting
Uitrusting
 Dichting HNBR
model 0216.1

d	VE	artikel
15	5	486 051
18	5	486 068
22	5	486 075
28	5	486 082
35	1	486 099
42	1	486 105
54	1	486 112



Sanpress Inox G XL-Bocht 90°
met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - mannelijk, persaansluiting
Uitrusting
 Dichting HNBR, snijring, scheidings-
 ring
Richtlijn
 Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 0216.1XL

d	VE	artikel
64,0	1	577 513
76,1	1	577 520
88,9	1	577 537
108,0	1	577 544


Sanpress Inox G-Bocht 45° met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaan sluitingen

Uitrusting

Dichtingen HNBR

model 0226

d	VE	artikel		
15	5	486 129		
18	5	486 136		
22	5	486 143		
28	5	486 150		
35	1	486 167		
42	1	486 174		
54	1	486 181		


Sanpress Inox G XL-Bocht 45° met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaan sluitingen

Uitrusting

Dichtingen HNBR, snijringen, scheidingsringen

Richtlijn

Niet gekeurd voor gasinstallaties!

model 0226XL

d	VE	artikel		
64,0	1	578 251		
76,1	1	578 268		
88,9	1	578 275		
108,0	1	578 282		


Sanpress Inox G-Bocht 45° met SC-Contur

- roestvrij staal
- mannelijk, persaan sluiting

Uitrusting

Dichting HNBR

model 0226.1

d	VE	artikel		
15	5	486 198		
18	5	486 204		
22	5	486 211		
28	5	486 228		
35	1	486 235		
42	1	486 242		
54	1	486 259		


Sanpress Inox G XL-Bocht 45° met SC-Contur

- roestvrij staal
- mannelijk, persaan sluiting

Uitrusting

Dichting HNBR, snijring, scheidingsring

Richtlijn

Niet gekeurd voor gasinstallaties!

model 0226.1XL

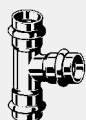
d	VE	artikel		
64,0	1	578 299		
76,1	1	578 305		
88,9	1	578 312		
108,0	1	578 329		


Sanpress-Ezelsrug

- roestvrij staal
- mannelijk

model 2209.3

d	VE	artikel		
15	5	193 324		
18	5	289 010		
22	5	193 331		
28	5	193 294		

T-STUKKEN

Sanpress Inox G-T-stuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaan sluitingen

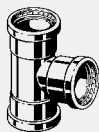
Uitrusting

Dichtingen HNBR

model 0218

d1	d2	d3	VE	artikel		
15	15	15	5	486 457		
18	18	18	5	486 464		
22	22	22	5	486 488		
28	22	28	5	486 532		
28	28	28	5	486 518		
35	15	35	1	486 587*		
35	28	35	1	486 570		
35	35	35	1	486 556		
42	28	42	1	486 600		
42	42	42	1	486 594		
54	28	54	1	570 477		
54	42	54	1	486 631		
54	54	54	1	486 624		

* = zolang de voorraad strekt



Sanpress Inox G XL-T-stuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaan sluitingen

Uitrusting

Dichtingen HNBR, snijringen, scheidingsringen

Richtlijn

Niet gekeurd voor gasinstallaties!

model 0218XL

d1	d2	d3	VE	artikel
64,0	64,0	64,0	1	578 206
76,1	22	76,1	1	632 465*
76,1	76,1	76,1	1	578 213
88,9	88,9	88,9	1	578 220
108,0	108,0	108,0	1	578 237

* = zolang de voorraad strekt



Sanpress Inox G-T-stuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaan sluitingen, Rp-cylindrische binnendraad, meerkant

Uitrusting

Dichtingen HNBR

model 0217.2

d1	Rp	d2	VE	artikel
15	½	15	5	486 655
18	½	18	5	486 662
22	½	22	5	486 679
22	¾	22	5	486 686
28	½	28	5	486 693
28	¾	28	5	486 709
35	½	35	1	486 716
42	½	42	1	486 723
54	½	54	1	486 730

Rp = binnendraad cilindrisch



Sanpress Inox G XL-T-stuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaan sluitingen, Rp-cylindrische binnendraad, meerkant

Uitrusting

Dichtingen HNBR, snijringen, scheidingsringen

Richtlijn

Niet gekeurd voor gasinstallaties!

model 0217.2XL

d1	Rp	d2	VE	artikel
64,0	¾	64,0	1	578 435
76,1	¾	76,1	1	578 466
76,1	2	76,1	1	578 459
88,9	¾	88,9	1	578 473
88,9	2	88,9	1	578 480
108,0	¾	108,0	1	578 497
108,0	2	108,0	1	578 503

Rp = binnendraad cilindrisch

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Sanpress Inox G-Overgangsstuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaan sluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting HNBR, meerkant

model 0211

d	R	VE	artikel
15	½	5	486 266
15	¾	5	486 273
18	½	5	486 280
18	¾	5	486 297
22	½	5	486 747
22	¾	5	486 754
22	1	5	486 761
28	¾	5	486 778
28	1	5	486 785
35	1	1	486 792
35	1¼	1	486 808
42	1½	1	486 815
54	2	1	486 822


Sanpress Inox G XL-Overgangsstuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaanluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

Dichting HNBR, snijring, scheidingsring, meerkant

Richtlijn

 Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 0211XL

d	R	VE	artikel
76,1	2½	1	632 526
88,9	3	1	632 533


Sanpress Inox G-Overgangsstuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaanluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

 Dichting HNBR, meerkant
model 0212

d	Rp	VE	artikel
15	½	5	486 839
15	¾	5	486 846
18	½	5	486 853
18	¾	5	486 860
22	½	5	486 877
22	¾	5	486 884
22	1	5	486 891
28	¾	5	486 907
28	1	5	486 914
35	1¼	1	486 921
42	1½	1	486 938
54	2	1	486 945

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress Inox-Insteekstuk MM

- roestvrij staal
- mannelijk, R-conische buitendraad

Uitrusting

 Meerkant
model 2311.1

d	R	VE	artikel
15	½	5	436 704
18	½	5	436 711
18	¾	5	436 728
22	½	5	436 735
22	¾	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1¼	5	436 766
42	1½	1	436 773
54	2	1	436 780


Sanpress Inox-Insteekstuk MV

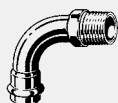
- roestvrij staal
- mannelijk, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

 Meerkant
model 2312.1

d	Rp	VE	artikel
15	½	5	436 797
18	½	5	436 803
18	¾	5	436 810
22	½	5	436 827
22	¾	5	436 834
28	¾	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1¼	5	436 865
42	1½	1	436 872
54	2	1	436 889

Rp = binnendraad cilindrisch


Sanpress Inox G-Overgangsbocht 90° met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaanluiting, R-conische buitendraad

Uitrusting

 Dichting HNBR, meerkant
model 0214

d	R	VE	artikel
15	½	5	485 993
18	½	5	486 006
18	¾	5	486 013
22	¾	5	486 020
28	1	5	486 037
35	1¼	1	486 044
42	1½	1	486 358
54	2	1	486 365



Sanpress Inox G-Overgangsknie 90° met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
Uitrusting
 Dichting HNBR
model 0214.2

d	Rp	VE	artikel
18	½	5	486 389
22	¾	5	486 402
28	1	5	486 419
35	1¼	1	486 426
42	1½	1	486 433
54	2	1	486 440

Rp = binnendraad cilindrisch

MOFFEN


Sanpress Inox G-Mof met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen HNBR
model 0215

d	VE	artikel
15	10	486 969
18	10	486 976
22	10	486 983
28	5	486 990
35	5	487 003
42	1	487 010
54	1	487 027



Sanpress Inox G XL-Mof met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen HNBR, snijringen, scheidingsringen
Richtlijn
 Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 0215XL

d	VE	artikel
64,0	1	578 244
76,1	1	578 558
88,9	1	578 565
108,0	1	578 572



Sanpress Inox G-Schuifmof met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen HNBR
model 0215.5

d	VE	artikel
15	10	487 034
18	10	487 041
22	10	487 058
28	5	487 065
35	1	487 072
42	1	487 089
54	1	487 096



Sanpress Inox G XL-Schuifmof met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaansluitingen
Uitrusting
 Dichtingen HNBR, snijringen, scheidingsringen
Richtlijn
 Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 0215.5XL

d	VE	artikel
64,0	1	578 589
76,1	1	578 596
88,9	1	578 602
108,0	1	578 619

REDUCTIESTUKKEN

Sanpress Inox G-Reductiestuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- mannelijk, pers aansluiting

Uitrusting

Dichting HNBR
model 0215.1

d1	d2	VE	artikel
18	15	10	487 102
22	15	10	487 119
22	18	10	487 126
28	15	5	487 133
28	18	5	487 140
28	22	5	487 157
35	22	5	487 164
35	28	5	487 171
42	22	1	487 188
42	28	1	487 195
42	35	1	487 201
54	35	1	487 218
54	42	1	487 225


Sanpress Inox G XL-Reductiestuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- mannelijk, pers aansluiting

Uitrusting

Dichting HNBR, snijring, scheidingsring

Richtlijn

Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 0215.1XL

d1	d2	VE	artikel
64,0	54	1	578 336
76,1	54	1	578 350
76,1	64,0	1	578 343
88,9	54	1	578 367
88,9	64,0	1	578 374
88,9	76,1	1	578 381
108,0	54	1	578 398
108,0	76,1	1	578 411
108,0	88,9	1	578 428

SCHROEFVERBINDINGEN

Profifress G-Schroefkoppeling met SC-Contur

- brons
- pers aansluitingen, meerkant
- conisch dichtend

Uitrusting

Dichtingen HNBR
model 2650

d	VE	artikel
15	1	379 254
18	1	379 261
22	1	379 278
28	1	379 285


Profifress G-Schroefkoppeling met SC-Contur, VV, 3-delig

- brons
- pers aansluiting, Rp-cylindrische binnendraad, meerkant
- conisch dichtend

Uitrusting

Dichting HNBR
model 2652

d	Rp	VE	artikel
15	1/2	1	379 322
18	1/2	1	379 339
22	3/4	1	379 346
28	1	1	379 353

Rp = binnendraad cilindrisch


Profifress G-Schroefkoppeling met SC-Contur, MV, 3-delig

- brons
- pers aansluiting, R-conische buitendraad, meerkant
- conisch dichtend

Uitrusting

Dichting HNBR
model 2654

d	R	VE	artikel
15	1/2	1	379 391
15	3/4	1	390 662
18	1/2	1	379 407
18	3/4	1	390 679
22	3/4	1	379 414
22	1	1	390 686
28	3/4	1	477 981
28	1	1	379 421





Profifress G-Aansluitkoppeling met SC-Contur, V

- voor gaskogelkraan, gasventiel
- brons
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad
- conisch dichtend

Uitrusting

Dichting HNBR
model 2661

d	G	VE	artikel
15	7/8	1	351 113
22	1 1/8	1	351 120
22	1 3/8	1	408 237
28	1 3/8	1	351 137

G = schroefdraad cilindrisch



Profifress G-Aansluitkoppeling met SC-Contur, V

- voor drukregelventiel
- brons
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichting HNBR

Richtlijn

Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 2666

d	G	VE	artikel
28	1 1/2	1	490 829

G = schroefdraad cilindrisch



Sanpress Inox G-Aansluitkoppeling met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichting HNBR, vlakke dichting, meerdelige koppeling

Richtlijn

Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 0263.1

d	G	VE	artikel
18	3/4	1	735 821
22	1	1	735 838
28	1 1/4	1	735 845
35	1 1/2	1	735 852
42	2	1	735 869
54	2 3/8	1	735 876

G = schroefdraad cilindrisch

KAPPEN



Sanpress Inox G-Kap met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluiting

Uitrusting

Dichting HNBR
model 0256

d	VE	artikel
15	10	487 232
18	10	487 249
22	10	487 256
28	5	487 263
35	1	487 270
42	1	487 287
54	1	487 294



Sanpress Inox G XL-Kap met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluiting

Uitrusting

Dichting HNBR, snijring, scheidingsring

Richtlijn

Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 0256.1XL

d	VE	artikel
64,0	1	578 640
76,1	1	578 633
88,9	1	578 657
108,0	1	578 664



Beschermkap

- voor buiseinde
- niet geschikt voor dicht- en drukproef
- kunststof

model 2259.1

d	VE	artikel
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108



Beschermkap
 - voor buiseinde
 - niet geschikt voor dicht- en
 drukproef
 - kunststof
model 2259.1XL

d	VE	artikel		
64,0	10	612 115		
76,1	10	612 122		
88,9	10	612 139		
108,0	10	612 146		

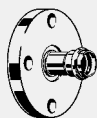
FLENZEN



Profifress G-Flensovergang met SC-Contur
 - brons
 - flensovergang, persaansluiting
Uitrusting
 Flens los PN 10/16 staal zwart poedercoating, dichting HNBR
model 2659.5

DN	d	n	k	VE	artikel		
25	28	4	85	1	490 669		

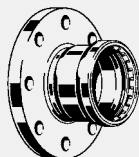
n = Aantal gaten
 k = Steekcirkeldiameter



Sanpress Inox G-Flensovergang met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaansluiting, flensovergang
Uitrusting
 Dichting HNBR, vlakke dichting
model 0259

DN	d	n	k	VE	artikel		
20	22	4	75	1	735 777		
25	28	4	85	1	735 784		
32	35	4	100	1	735 791		
40	42	4	110	1	735 807		
50	54	4	125	1	735 814		

n = Aantal gaten
 k = Steekcirkeldiameter



Sanpress Inox G XL-Flensovergang met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - flensovergang, persaansluiting
Uitrusting
 Dichting HNBR, snijring, scheidingsring
model 0259XL

DN	d	n	k	VE	artikel		
50	64,0	4	125	1	641 757		
65	76,1	8	145	1	578 534		
80	88,9	8	160	1	578 541		
100	108,0	8	180	1	578 510		

n = Aantal gaten
 k = Steekcirkeldiameter



Montageset
 - voor flensverbinding
 - verzinkt staal
Uitrusting
 4 schroeven, 8 rondellen, 4 moeren
model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel		
20/25	16	12	65	1	494 056		

M = metrische schroefdraad



Sanpress Inox-Montageset
 - voor flensverbinding
 - roestvrij staal
Uitrusting
 4 schroeven, 8 rondellen, 4 moeren
model 2359.7

DN	PN	M	L	VE	artikel		
20/25	10/16	12	60	1	611 262		
32/50	10/16	16	70	1	611 279		

M = metrische schroefdraad



Sanpress Inox XL-Montageset
 - voor flensverbinding
 - roestvrij staal
Uitrusting
 8 schroeven, 16 rondellen, 8 moeren
model 2359.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel		
65/100	10/16	16	70	1	583 682		

M = metrische schroefdraad





Dichting
- AFM 34
model 2259.9

DN	PN	VE	artikel		
25	16	10	409 128		
50	16	10	409 258		



Dichting
- AFM 34
Richtlijn
Niet gekeurd voor gasinstallaties!
model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel		
65	16	10	356 293		
80	16	10	356 309		
100	16	10	356 316		

MUURPLATEN



Sanpress Inox G-Muurplaat met SC-Contur
- roestvrij staal
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
Uitrusting
Dichting HNBR, bevestigingsflens
model 0225.5

d	Rp	VE	artikel		
15	1/2	5	487 300		
18	1/2	5	487 317		
22	1/2	5	487 324		
22	3/4	5	493 974		

Rp = binnendraad cilindrisch

**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAPPEN**


Markeersjabloon
- voor markering van de insteek-
diepte van metalen buizen
model 2494

voor d	VE	artikel		
12-54	1	625 085		



Markeerstift
- voor Vieg persverbindingssyste-
men
model 2490.1

	VE	artikel		
	1	606 121		

**TOEBEHOREN
DICHTINGEN**


Profipress G-Dichting
HNBR
- voor gasleiding, stookolieleiding, dieselbrandstofleiding
model 2687

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel		
15	15,1	2,6	5	348 588		
18	18,2	2,6	5	348 595		
22	22,2	3,1	5	348 601		
28	28,3	3,1	5	348 618		
35	35,4	3,25	5	348 625		
42	42,4	4,13	5	348 632		
54	54,4	4,13	5	348 649		

s = dikte



Industrial Pipe Inox 1.4520

Buisleidingstechniek



Systeembuizen van hoogwaardig roestvrij staal met het materiaal nr. 1.4520.

Dimensionaal stabiel voor een snelle en schone installatie van verwarmings-, industriële- en persluchtssystemen.

Een tijdbesparend, veilig, koud persverbindingssysteem. Geen verbindingen door solderen of lassen, dus geen brandgevaar - vooral belangrijk bij renovaties.

Het Industrial Pipe Inox systeem heeft de systeembuis:

- Systeembuis van hoogwaardig roestvrij staal met het materiaal nr. 1.4520

Afmetingen:

Standaardmaten: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

XL maten: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Gebruik van Persgereedschappen:

De functionele betrouwbaarheid van de Viega persaansluitssystemen hangt vooral af van de perfecte staat van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Wij adviseren daarom het gebruik van Viega persgereedschappen en de regelmatige controle ervan door geautoriseerde servicecentra bij het maken van persverbindingen.

Toepassingsgebieden:

Industriële installaties
Gesloten koel- en verwarmingscircuits
Persluchtssystemen
Aansluiting verwarming/radiator
Solarsystemen

Identificatie van de Systeembuizen:

Om verwarring met Sanpress Inox (roestvrij staal) artikelen te voorkomen, zijn alle systeembuizen gemarkeerd met een zwart symbool "Niet goedgekeurd voor drinkwaterinstallaties". De buisuiteinden zijn aan beide zijden gesloten met zwarte beschermkappen.

**Toepassingsgebieden:**

De Industrial Pipe Inox 1.4520 wordt gebruikt in combinatie met Profipress, Sanpress, Sanpress XL, Sanpress Inox en Sanpress Inox XL persfittingen.

Bedrijfsomstandigheden met EPDM-dichtingselementen:

- Bedrijfstemperatuur max. 110 °C
- Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet met Viega BE Technical support worden afgestemd.

Let op:

De systeemcomponenten moeten worden beschermd tegen hoge chlorideconcentraties, zowel door het medium als door invloeden van buitenaf.

Opmerking - toepassingslimieten verwarmingssystemen:

Neem VDI 2035 en NBN EN 12828 in acht!

INHOUDSOPGAVE

Buizen

158



4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

BUIZEN



Industrial Pipe Inox

1.4520 (AISI 430Ti)

- voor verwarmings-, industrie en persluchtinstallaties
- roestvrij staal 1.4520

Richtlijn

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 2204

d	s	L [m]	VE	artikel		
15	1	6	600	591 175		
18	1	6	240	591 182		
22	1,2	6	420	591 199		
28	1,2	6	240	591 205		
35	1,5	6	180	591 212		
42	1,5	6	120	591 229		
54	1,5	6	60	591 236		

s = dikte



Industrial Pipe Inox XL

1.4520 (AISI 430Ti)

- voor verwarmings-, industrie en persluchtinstallaties
- roestvrij staal 1.4520

Richtlijn

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

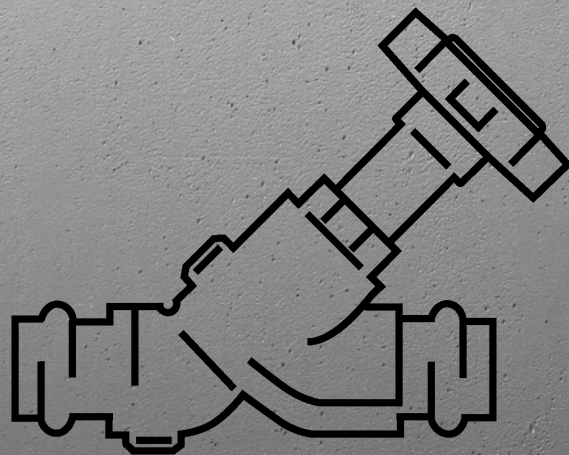
model 2204XL

d	s	L [m]	VE	artikel		
64,0	1,5	6	60	792 381		
76,1	1,5	6	30	792 398		
88,9	1,5	6	30	792 404		
108,0	1,5	6	30	792 411		

s = dikte

Easytop-systeemarmaturen

Buisleidingstechniek



viega



Afsluit- en regelventielen van roestvrij staal en brons of siliciumbrons* voor drinkwater- en verwarmingsinstallaties met DVGW-keurmerk en Belgaqua goedkeuring. Te combineren met de Viega systemen Sanpress Inox, Sanpress, Profipress, Prestabo, Pexfit en Viega Smartpress in het Viega connectie systeem.

Easytop-systeemarmaturen met persaansluitingen

Alle maten met SC-Contur – bij de montage per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar bij de dichtheidsproef. Het SC-Contur is gecertificeerd en voldoet aan de eisen die zijn gesteld in de DVGW-richtlijn W 534, punt 12.14, fitting met gedwongen lekkage.

Bij dichtheidstests met water garandeert Viega dat niet-geperste verbindingen binnen het drukbereik van 0,1 MPa–0,65 MPa worden herkend, bij droge dichtheidstests met perslucht of inerte gassen van 22 hPa–0,3 MPa.

Draadaansluitingen

Conform NBN EN 10226-1 en ISO 228-1 voor vlakdichtende schroefkoppelingen.

Easytop XL-stopkranen

Vaste flensen conform NBN EN 1092-1 voor de directe overgang van conventionele leidingen op persfitting systemen.

Materiaal

Brons: CC 499K

Siliciumbrons*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

(allebei volgens UBA lijst van 15. maart 2017)

Toepassingsgebieden

Drinkwater

Verwarming

Persluchtinstallaties

Industrie

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen moet via een materiaal aanvraag worden afgestemd met het Viega BE Technical Support op het telefoonnummer +32 (0)2 551 55 10.

Bedrijfsvoorwaarden

De toegestane bedrijfstemperatuur en bedrijfsdruk van de producten kunt u in de gebruiksaanwijzingen vinden.

Stromingsregel in acht nemen!

Koperen onderdelen mogen niet vóór verzinkte ferromaterialen worden geïnstalleerd.

Gebruik van persgereedschappen

De veilige werking van Viega persfitting systemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseren we daarom Viega persgereedschappen te gebruiken en deze regelmatig te laten controleren door geautoriseerde servicediensten.

Technische gegevens

Alle informatie over onderdelen en gereedschappen in het download gedeelte van de Viega homepage onder viEGA.be/nl/service.html

*) Materiaalwijziging ten gevolge van de actuele productiewijziging van het brons naar de voor Viega wereldwijde uniforme legering siliciumbrons

INHOUDSOPGAVE

Bronzen afsluitventielen	162
Bronzen afsluitventielen, vanaf 2017	163
Bronzen-XL-afsluitventielen	165
Bronzen-XL-afsluitventielen, vanaf 2017	166
Inox-afsluitventielen	167
Inox-afsluitventielen, vanaf 2017	168
Toebehoren voor staalnameventielen	169
Circulatieregelventielen	169
Bronzen kogelkranen	171
Bronzen kogelkranen, vanaf 2017	173
Inox-kogelkranen	176
Ventielen met vrije doorloop	177
Ventielen met vrije doorloop, vanaf 2017	178
Toebehoren voor afsluitventielen en kogelkranen	178
Toebehoren voor afsluitventielen en kogelkranen, vanaf 2017	180
Toebehoren voor ventielen met schuine zitting	180
Toebehoren voor ventielen met schuine zitting, vanaf 2017	181
Toebehoren voor kogelkranen	184
Toebehoren voor kogelkranen, vanaf 2017	184

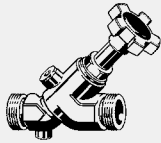


4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

BRONZEN AFSLUITVENTIELEN



**Easytop-Stopkraan
(vrije doorlaat), M**

- G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielhuis en -bovenstuk brons volgens DIN 50930-6, ventielzitting roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediumaanduiding groen/rood uitwisselbaar, ontluuchtingsstop G $\frac{1}{4}$

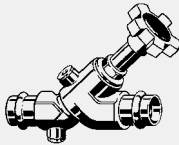
Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
[met DVGW-keurmerk](#)
model 2237.1

DN	G	VE	artikel
20	1	5	457 143*
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 150*
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 174*

G = schroefdraad cilindrisch

* = zolang de voorraad strekt



**Easytop-KRV-stopkraan
(vrije doorlaat en keerklep gecombineerd), met SC-Contour**

- persaansluitingen

Uitrusting

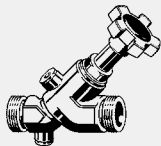
Ventielhuis en -bovenstuk brons volgens DIN 50930-6, ventielzitting roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediumaanduiding groen/rood uitwisselbaar, test aansluiting, ontluuchtingsstop G $\frac{1}{4}$, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
[met DVGW-keurmerk](#)
[Belgaqua gekeurd](#)
model 2238

DN	d	VE	artikel
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
40	42	1	457 242*
50	54	1	457 259*

* = zolang de voorraad strekt



**Easytop-KRV-stopkraan
(vrije doorlaat en keerklep gecombineerd), M**

- G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielhuis en -bovenstuk brons volgens DIN 50930-6, ventielzitting roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediumaanduiding groen/rood uitwisselbaar, test aansluiting, ontluuchtingsstop G $\frac{1}{4}$

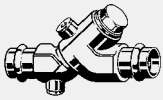
Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
[met DVGW-keurmerk](#)
[Belgaqua gekeurd](#)
model 2238.1

DN	G	VE	artikel
15	$\frac{3}{4}$	5	457 266*
20	1	5	457 273*
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 280*
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 310*
50	2 $\frac{3}{8}$	1	457 327*

G = schroefdraad cilindrisch

* = zolang de voorraad strekt


Easytop-Keerklep met SC-Contour

- persaansluitingen

Uitrusting

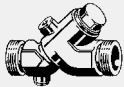
Ventielhuis en -bovenstuk brons volgens DIN 50930-6, ventielzitting roestvrij staal, test aansluiting, ontluuchtingsstop G $\frac{1}{4}$, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met DVGW-keurmerk
 Belgauqua gekeurd
 model 2239

DN	d	VE	artikel
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

* = zolang de voorraad strekt


Easytop-Keerklep M

- G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielhuis en -bovenstuk brons volgens DIN 50930-6, ventielzitting roestvrij staal, test aansluiting, ontluuchtingsstop G $\frac{1}{4}$

Technische gegevens

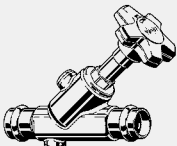
werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met DVGW-keurmerk
 Belgauqua gekeurd
 model 2239.1

DN	G	VE	artikel
20	1	5	471 194*
32	1 $\frac{1}{2}$	1	471 217*
40	1 $\frac{3}{4}$	1	471 224*
50	2 $\frac{3}{8}$	1	471 231*

G = schroefdraad cilindrisch

* = zolang de voorraad strekt

BRONZEN AFSLUITVENTIELEN, VANAF 2017


Easytop-Stopkraan (vrije doorlaat), met SC-Contour

- persaansluitingen

Uitrusting

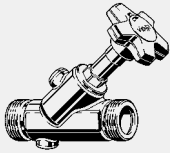
Ventielhuis en -bovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar, ontluuchtingsstop G $\frac{1}{4}$, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met DVGW-keurmerk
 model 2237.5

DN	d	VE	artikel
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925





**Easytop-Stopkraan
(vrije doorlaat), M**

- G-cylindrische schroefdraden

Uitrusting

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielhuis en -bovendeel brons of silicium brons

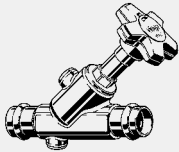
volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar, ontluichtingsstop G $\frac{1}{4}$

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met [DVGW-keurmerk](#)
model 2237.3

DN	G	VE	artikel
15	$\frac{3}{4}$	5	756 932
20	1	5	756 949
25	1 $\frac{1}{4}$	5	756 956
32	1 $\frac{1}{2}$	1	756 963
40	1 $\frac{3}{4}$	1	756 970
50	2 $\frac{3}{8}$	1	756 987

G = schroefdraad cilindrisch



**Easytop-KRV-stopkraan
(vrije doorlaat en keerklep
gecombineerd), met SC-Contur**

- persaansluitingen

Uitrusting

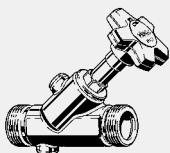
Ventielhuis en -bovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal,

spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar, testaanluiting, ontluichtingsstop G $\frac{1}{4}$, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met [DVGW-keurmerk](#)
[Belgaqua gekeurd](#)
model 2238.5

DN	d	VE	artikel
15	15	5	757 199
15	18	5	757 205
20	22	5	757 212
25	28	5	757 229
32	35	1	757 236
40	42	1	757 243
50	54	1	757 250



**Easytop-KRV-stopkraan
(vrije doorlaat en keerklep
gecombineerd), M**

- G-cylindrische schroefdraden

Uitrusting

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielhuis en

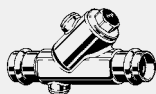
-bovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar, testaanluiting, ontluichtingsstop G $\frac{1}{4}$

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met [DVGW-keurmerk](#)
[Belgaqua gekeurd](#)
model 2238.3

DN	G	VE	artikel
15	$\frac{3}{4}$	5	757 267
20	1	5	757 274
25	1 $\frac{1}{4}$	5	757 281
32	1 $\frac{1}{2}$	1/5	757 298
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 304
50	2 $\frac{3}{8}$	1	757 311

G = schroefdraad cilindrisch



Easytop-Keerklep met SC-Contour

- persaansluitingen

Uitrusting

Ventielhuis en -bovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal, testaansluiting, ontluichtingsstop G $\frac{1}{4}$, dichtingen EPDM

Technische gegevens

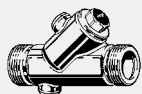
werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

Belgaqua gekeurd

model 2239.4

DN	d	VE	artikel
15	15	5	757 526
15	18	5	757 533
20	22	5	757 540
25	28	5	757 557
32	35	1	757 564
40	42	1	757 571
50	54	1	757 588



Easytop-Keerklep M

- G-cylindrische schroefdraden

Uitrusting

G-draad cilindrisc volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielhuis en -bovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal, testaansluiting, ontluichtingsstop G $\frac{1}{4}$

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

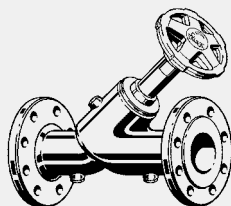
Belgaqua gekeurd

model 2239.3

DN	G	VE	artikel
15	$\frac{3}{4}$	5	757 595
20	1	5	757 601
25	1 $\frac{1}{4}$	1	757 618
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 625
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 632
50	2 $\frac{3}{4}$	1	757 649

G = schroefdraad cilindrisch

BRONZEN-XL-AFSLUITVENTIELEN



Easytop XL-Stopkraan (vrije doorlaat)

Uitrusting

Flensovergang volgens NBN EN 1092-1, ventielhuis en -bovenstuk brons volgens DIN 50930-6, ventielzitting roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediumaanduiding groen/rood uitwisselbaar, ontluichtingsstop G

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2237XL

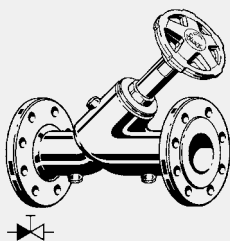
DN	G	n	VE	artikel
50	$\frac{1}{4}$	4	1	624 323*
80	$\frac{3}{8}$	8	1	624 347*
100	$\frac{3}{8}$	8	1	624 354*

G = schroefdraad cilindrisch

n = Aantal gaten

* = zolang de voorraad strekt





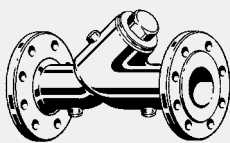
Easytop XL-KRV-stopkraan (vrije doorlaat en keerklep gecombineerd)
Uitrusting

Flensovergang volgens NBN EN 1092-1, ventielhuis en -bovenstuk brons volgens DIN 50930-6, ventielzitting roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediaaanduiding groen/rood uitwisselbaar, test aansluiting, ontluichtingsstop G

Technische gegevens
werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk
model 2238XL

DN	G	n	VE	artikel
50	¼	4	1	624 361*
80	¾	8	1	624 385*
100	¾	8	1	624 392*

G = schroefdraad cilindrisch
n = Aantal gaten
* = zolang de voorraad strekt



Easytop XL-Keerklep
Uitrusting

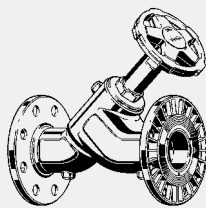
Flensovergang volgens NBN EN 1092-1, ventielhuis en -bovenstuk brons volgens DIN 50930-6, ventielzitting roestvrij staal, test aansluiting, ontluichtingsstop G

Technische gegevens
werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk
model 2239XL

DN	G	n	VE	artikel
50	¼	4	1	624 408*
80	¾	8	1	624 422*
100	¾	8	1	624 439*

G = schroefdraad cilindrisch
n = Aantal gaten
* = zolang de voorraad strekt

BRONZEN-XL-AFSLUITVENTIELEN, VANAF 2017



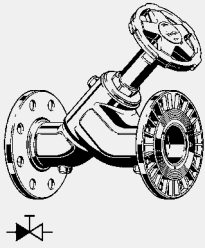
Easytop XL-Stopkraan (vrije doorlaat)
Uitrusting

Flensovergang volgens NBN EN 1092-1, ventielhuis en -bovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediaaanduiding groen/rood uitwisselbaar, ontluichtingsstop G

Technische gegevens
werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk
model 2237.5XL

DN	G	n	VE	artikel
50	¼	4	1	757 052
65	¾	8	1	757 069
80	¾	8	1	757 076
100	¾	8	1	757 083

G = schroefdraad cilindrisch
n = Aantal gaten



Easytop XL-KRV-stopkraan (vrije doorlaat en keerklep gecombineerd)

Uitrusting

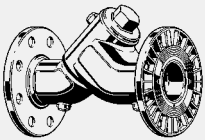
Flensovergang volgens NBN EN 1092-1, ventielhuis en -bovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediumaanduiding groen/rood uitwisselbaar, testaansluiting, ontluuchtingsstop G

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met DVGW-keurmerk
model 2238.5XL

DN	G	n	VE	artikel
50	¼	4	1	757 380
65	¾	8	1	757 397
80	¾	8	1	757 403
100	¾	8	1	757 410

G = schroefdraad cilindrisch
 n = Aantal gaten



Easytop XL-Keerklep

Uitrusting

Flensovergang volgens NBN EN 1092-1, ventielhuis en -bovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvrij staal, testaansluiting, ontluuchtingsstop G

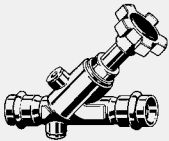
Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met DVGW-keurmerk
model 2239.4XL

DN	G	n	VE	artikel
50	¼	4	1	757 717
65	¾	8	1	757 724
80	¾	8	1	757 731
100	¾	8	1	757 748

G = schroefdraad cilindrisch
 n = Aantal gaten

INOX-AFSLUITVENTIELEN



Easytop Inox-KRV-stopkraan (vrije doorlaat en keerklep gecombineerd), met SC-Contour

- roestvrij staal
 - persaansluitingen

Uitrusting

Spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediumaanduiding groen/rood uitwisselbaar, testaansluiting, ontluuchtingsstop G¼, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met DVGW-keurmerk
 Belgaqua gekeurd
model 2338

DN	d	VE	artikel
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477*
20	22	5	468 484*
25	28	5	468 491
32	35	1	468 507*
40	42	1	468 514*

* = zolang de voorraad strekt



Easytop Inox-Keerklep met SC-Contour

- roestvrij staal
 - persaansluitingen

Uitrusting

Testaansluiting, ontluuchtingsstop G¼, dichtingen EPDM

Technische gegevens

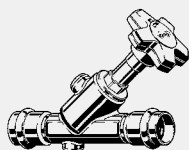
werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met DVGW-keurmerk
 Belgaqua gekeurd
model 2339

DN	d	VE	artikel
15	15	5	471 255*
20	22	5	471 279*
25	28	5	471 286*
50	54	1	471 316*

* = zolang de voorraad strekt



INOX-AFSLUITVENTIELEN, VANAF 2017



Easytop Inox-Stopkraan (vrije doorlaat), met SC-Contour

- roestvrij staal
- persaansluitingen

Uitrusting

Spindeloverbrenging, bovendeeel en ventielmetereenheid van roestvrij staal, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar, ontluuchtingsstop G¼, dichtingen EPDM

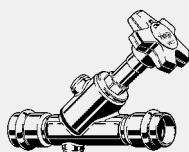
Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met [DVGW-keurmerk](#)

model 2337.5

DN	d	VE	artikel
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915



Easytop Inox-KRV-stopkraan (vrije doorlaat en keerklep gecombineerd), met SC-Contour

- roestvrij staal
- persaansluitingen

Uitrusting

Spindeloverbrenging, bovendeeel en ventielmetereenheid van roestvrij staal, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar, test aansluiting, ontluuchtingsstop G¼, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met [DVGW-keurmerk](#)

[Belgaqua gekeurd](#)

model 2338.5

DN	d	VE	artikel
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984



Easytop Inox-Keerklep met SC-Contour

- roestvrij staal
- persaansluitingen

Uitrusting

Bovendeeel en ventielmetereenheid van roestvrij staal, test aansluiting, ontluuchtingsstop G¼, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C

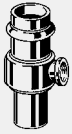
met [DVGW-keurmerk](#)

[Belgaqua gekeurd](#)

model 2339.4

DN	d	VE	artikel
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059

TOEBEHOREN VOOR STAALNAMEVENTIELEN


**Sanpress-T-stuk
G $\frac{1}{4}$, met insteekteinde
met SC-Contur
met SC-Contur, VVM**

- voor staalnameventiel, aftapventiel, inbouw achteraf van staalnameplaat in buisleiding, aansluiting van leegmaakventiel in combinatie met kogelkraan
- brons of silicium brons
- persaansluiting, mannelijk, G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

Dichting EPDM

Richtlijn

In buisleidingen de Sanpress-schuifmof model 2215.5 gebruiken!

model 2217.4

d1	G	d2	VE	artikel
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855

G = schroefdraad cilindrisch

CIRCULATIEREGELVENTIELEN


**Easytop-Circulatieregelventiel S/E
thermostaatregelventiel, met SC-Contur**

- voor stijg- of etageleiding
- persaansluitingen
- afsluitbaar

Uitrusting

Ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, kogel roestvaststaal, ontluichtingsstop, dichtingen EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1 MPa (PN 10)
 bedrijfstemperatuur max. 80 °C
 regelbereik 40–65 °C
[met DVGW-keurmerk](#)
model 2281.7

DN	d	VE	artikel
15	15	1	778 804
15	18	1	778 811
20	22	1	778 828


**Easytop-Circulatieregelventiel S/E
thermostaatregelventiel**

- voor stijg- of etageleiding
- silicium brons
- G-cylindrische schroefdraden
- afsluitbaar

Uitrusting

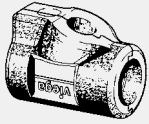
G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, kogel roestvaststaal, ontluichtingsstop

Technische gegevens

werkdruk max.1 MPa (PN 10)
 bedrijfstemperatuur max. 80 °C
 regelbereik 40–65 °C
[met DVGW-keurmerk](#)
model 2281.3

DN	G	VE	artikel
15	$\frac{3}{4}$	1	778 873
20	1	1	778 880

G = schroefdraad cilindrisch



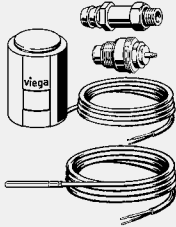
Easytop-Isolatieschaal zelfhechtend

- geschikt voor Easytop-circulatieregelventiel S/E model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

Uitrusting

Isolatielaagdikte overeenkomstig EnEV
model 2210.50

voor DN	VE	artikel		
15/20	1	785 475		



Easytop-Servomotorset

- geschikt voor Easytop-circulatieregelventiel S/E model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- stroomloos gesloten

Uitrusting

Servomotor, retourverdeler, aftapventiel, temperatuursensor
model 1013.8

U [V]	VE	artikel		
24	1	785 468		

U = spanning (V)



Easytop-Thermometer

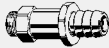
- geschikt voor Easytop-aftapventiel model 2278.8

Uitrusting

Indicatie 0–80 °C resp. 32–176 °F
model 1026.6

temp. [°C]	VE	artikel		
0–80	1	686 116		

temp. = temperatuur



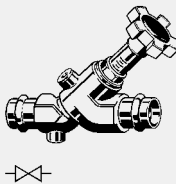
Easytop-Aftapventiel

- geschikt voor Easytop-servomotorset model 1013.8, Easytop-thermometer model 1026.6, Easytop-kogelkraan model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop-circulatieregelventiel S/E model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- brons
 - G-cylindrische schroefdraden
- model 2278.8**

G	VE	artikel		
¼	1	790 752		

G = schroefdraad cilindrisch



Easytop-Circulatieregelventiel statisch regelventiel, met SC-Contur

- voor hydraulische stijgleidingscompensatie
- pers aansluitingen
- afsluitbaar zonder wijziging van de voorinstelling

Uitrusting

Behuizing en wateraanrakende delen brons volgens DIN 50930-6, ontluchtingsstop, dichtingen EPDM

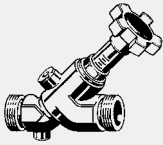
Technische gegevens

werkdruk max.1 MPa (PN 10)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2282

DN	d	VE	artikel		
15	15	1	677 084		
15	18	1	677 091		
20	22	1	677 107		
25	28	1	677 114		



**Easytop-Circulatieregelventiel
statisch regelventiel**

- voor hydraulische stijgleidingscompensatie
- G-cylindrische schroefdraad
- afsluitbaar zonder wijziging van de voorinstelling

Uitrusting

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, behuizing en wateraanrakende delen brons volgens DIN 50930-6, ontluichtingsstop

Technische gegevens

werkdruk max.1 MPa (PN 10)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk
model 2282.1

DN	G	VE	artikel
15	¾	1	677 121
20	1	1	677 138
25	1¼	1	677 145

G = schroefdraad cilindrisch



Easytop-Isolatieschaal

- geschikt voor Easytop-circulatieregelventiel model 2282, 2282.1

Uitrusting

Isolatielaagdikte overeenkomstig EnEV

model 2210.35

DN	VE	artikel
15	1	688 141
20	1	688 653
25	1	688 660



**Easytop-Kogelkraan
met SC-Contour**

- mannelijk, persaansluiting

Uitrusting

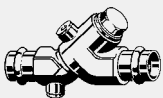
Behuizing en wateraanrakende delen brons volgens DIN 50930-6, ontluichtingsstop, dichting EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1 MPa (PN 10)
model 2283

d	VE	artikel
15	1	560 928*

* = zolang de voorraad strekt



**Easytop-Keerklep
met SC-Contour**

- voor circulatiesysteem
- persaansluitingen

Uitrusting

Openingsdruk ≥ 10 mbar, ventielhuis en -bovenstuk brons volgens DIN 50930-6, test aansluiting, ontluichtingsstop G¼, dichtingen EPDM

Technische gegevens

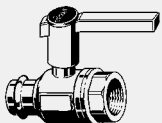
werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk
model 2239.5

DN	d	VE	artikel
15	18	1	570 286*

* = zolang de voorraad strekt



BRONZEN KOGELKRANEN



**Easytop-Kogelkraan
met SC-Contour**

- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Ventielhuis brons volgens DIN 50930-6, schakelas onderhoudsvrij, afdichtingselement (persaansluiting) EPDM

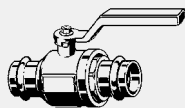
Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 110 °C
met DVGW-keurmerk
model 2270.4

DN	d	Rp	VE	artikel
32	35	1¼	1	587 185*
40	42	1½	1	587 192*

Rp = binnendraad cilindrisch

* = zolang de voorraad strekt



Easytop-Kogelkraan met SC-Contour

- niet geschikt voor Easytop-isolatieschaal model 2210.20

- persaansluitingen

Uitrusting

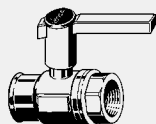
Ventielhuis brons volgens DIN 50930-6, schakelas onderhoudsvrij, bedieningsknop metaal zwart poedercoating, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 110 °C
met DVGW-keurmerk
model 2270.10

DN	d	VE	artikel
15	15	1	590 437
15	18	1	590 444*
20	22	1	590 451
32	35	1	590 475
40	42	1	590 482

* = zolang de voorraad strekt



Easytop-Kogelkraan

- ingang/uitgang: Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Ventielhuis brons volgens DIN 50930-6, schakelas onderhoudsvrij

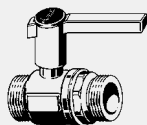
Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 110 °C
met DVGW-keurmerk
model 2270.2

DN	Rp	VE	artikel
25	1	1	587 109*
32	1¼	1	587 116*
40	1½	1	587 123*
50	2	1	587 130*

Rp = binnendraad cilindrisch

* = zolang de voorraad strekt



Easytop-Kogelkraan

- G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielhuis brons volgens DIN 50930-6, schakelas onderhoudsvrij

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 110 °C
met DVGW-keurmerk
model 2270.1

DN	G	VE	artikel
32	1½	1	587 055*
50	2¾	1	587 079*

G = schroefdraad cilindrisch

* = zolang de voorraad strekt



Easytop-Isolatieschaal

- geschikt voor Easytop-kogelkraan model 2170, 2270.1, 2270.2, 2270.4, Easytop Inox-kogelkraan model 2370

- zelfhechtend

Uitrusting

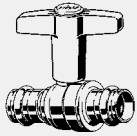
Isolatielaagdikte overeenkomstig EnEV

model 2210.20

voor DN	VE	artikel
15	1	564 704*
20	1	564 711*
32	1	564 735*
40	1	564 742*
50	1	564 759*

* = zolang de voorraad strekt

BRONZEN KOGELKRANEN, VANAF 2017


Easytop-Kogelkraan met SC-Contur

- persaansluitingen

Uitrusting

Ventielbehuizing van siliciumbrons

volgens DIN 50930-6 /

NEN EN 1982, schakelas

onderhoudsvrij, bedieningshendel

T-vorm met mediummarkering

groen/rood verwisselbaar, kogel

roestvaststaal, afdichtingselementen

(persaansluitingen) EPDM

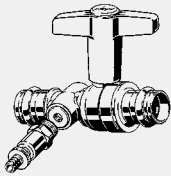
Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

[met DVGW-keurmerk](#)
model 2275

DN	d	VE	artikel
15	15	1	746 377
15	18	1	746 384
20	22	1	746 391
25	28	1	746 407
32	35	1	746 414
40	42	1	746 421
50	54	1	746 438


Easytop-Kogelkraan met SC-Contur

- persaansluitingen

Uitrusting

Ventielbehuizing van siliciumbrons

volgens DIN 50930-6 /

NEN EN 1982, schakelas

onderhoudsvrij, bedieningshendel

T-vorm met mediummarkering

groen/rood verwisselbaar, kogel

roestvaststaal, afdichtingselementen

(persaansluitingen) EPDM, beide

zijden ontluchtingsstop G¼ met

ontluchtingsventiel G¼

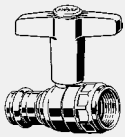
Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

[met DVGW-keurmerk](#)
model 2275.3

DN	d	VE	artikel
15	15	1	746 681
15	18	1	746 698
20	22	1	746 704
25	28	1	746 711
32	35	1	746 728
40	42	1	746 735
50	54	1	746 742


Easytop-Kogelkraan met SC-Contur

- persaansluiting, RP-cylindrische binnendraaden

Uitrusting

Ventielbehuizing van siliciumbrons

volgens DIN 50930-6 /

NEN EN 1982, schakelas

onderhoudsvrij, kogel roestvaststaal,

bedieningshendel T-vorm met

mediummarkering groen/rood

verwisselbaar, afdichtingselement

(persaansluiting) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)

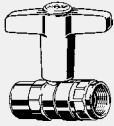
bedrijfstemperatuur max. 110 °C

[met DVGW-keurmerk](#)
model 2275.4

DN	d	Rp	VE	artikel
15	15	½	1	746 759
15	18	½	1	746 766
20	22	¾	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1¼	1	746 797
40	42	1½	1	746 803
50	54	2	1	746 810

Rp = binnendraad cilindrisch





Easytop-Kogelkraan

- ingang/uitgang: Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

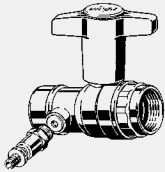
Ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, schakelas onderhoudsvrij, kogel roestvaststaal, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
[met DVGW-keurmerk](#)
model 2275.2

DN	Rp	VE	artikel
15	1/2	1	746 827
20	3/4	1	746 834
25	1	1	746 841
32	1 1/4	1	746 858
40	1 1/2	1	746 865
50	2	1	746 872

Rp = binnendraad cilindrisch



Easytop-Kogelkraan

- ingang/uitgang: Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

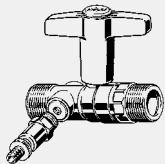
Ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, schakelas onderhoudsvrij, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, kogel roestvaststaal, afdichtingsselementen (aftapventiel, aftapperstop) EPDM, beide zijden ontluichtingsstop G 1/4 met ontluichtingsventiel G 1/4

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
[met DVGW-keurmerk](#)
model 2275.5

DN	Rp	VE	artikel
15	1/2	1	746 889
20	3/4	1	746 896
25	1	1	746 902
32	1 1/4	1	746 919
40	1 1/2	1	746 926
50	2	1	746 933

Rp = binnendraad cilindrisch



Easytop-Kogelkraan

- G-cylindrische schroefdraden

Uitrusting

G-draad cilindrish volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, schakelas

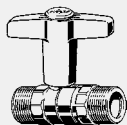
onderhoudsvrij, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, kogel roestvaststaal, afdichtingsselementen (aftapventiel, aftapperstop) EPDM, beide zijden ontluichtingsstop G 1/4 met ontluichtingsventiel G 1/4

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
[met DVGW-keurmerk](#)
model 2275.6

DN	G	VE	artikel
15	3/4	1	747 008
20	1	1	747 015
25	1 1/4	1	747 022
32	1 1/2	1	747 039
40	1 3/4	1	747 046
50	2 3/4	1	747 053

G = schroefdraad cilindrisch



Easytop-Kogelkraan

- G-cylindrische schroefdraden

Uitrusting

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, schakelas

onderhoudsvrij, kogel roestvaststaal, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
 met DVGW-keurmerk
 model 2275.1

DN	G	VE	artikel
15	¾	1	746 940
20	1	1	746 957
25	1¼	1	746 964
32	1½	1	746 971
40	1¾	1	746 988
50	2¾	1	746 995

G = schroefdraad cilindrisch



Easytop-Kogelkraan

met SC-Contour

- niet geschikt voor Easytop-isolatieschaal model 2275.90
 - silicium brons
 - persaansluitingen

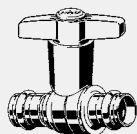
Uitrusting

Ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, schakelas onderhoudsvrij, bedieningsknop L-vorm, kogel roestvaststaal, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
 met DVGW-keurmerk
 model 2275.10

DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	VE	artikel
15	15	20	20	42	42	116	51	15	1	774 851
15	18	20	20	42	42	116	51	15	1	774 868
20	22	21	20	45	43	116	53	18	1	774 875
25	28	26	26	49	50	147	63	22	1	774 882
32	35	30	27	55	52	147	68	28	1	774 899
40	42	37	32	63	68	156	77	34	1	774 905
50	54	44	38	84	78	156	84	42	1	774 912



Easytop-Kogelkraan

met SC-Contour

- silicium brons
 - persaansluitingen

Uitrusting

Ventielbehuizing van siliciumbrons volgens DIN 50930-6 / NEN EN 1982, schakelas onderhoudsvrij, bedieningshendel T-vorm incl. isolatiemantel ter voorkoming van condensatie, kogel roestvaststaal, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
 met DVGW-keurmerk
 model 2275CO

DN	d	VE	artikel
15	15	1	746 445
15	18	1	746 551
20	22	1	746 568
25	28	1	746 575
32	35	1	746 582
40	42	1	746 599
50	54	1	746 605





Easytop-Isolatieschaal

- geschikt voor Easytop-kogelkraan model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- zelfhechtend

Uitrusting

Isolatielaagdikte overeenkomstig EnEV
model 2275.90

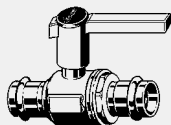
voor DN	d2	d1	L	B	VE	artikel
15	27,4	38,4	115,2	62	1	747 435
20	27,4	47,4	130	78	1	747 442
25	43	57,4	160	93	1	747 459
32	42,5	67,4	168	102	1	747 466
40	43,8	68	198	115	1	747 473
50	44	87	220	153	1	747 480

d2 = Uitwendige buisdiameter

d1 = Uitwendige buisdiameter

B = ZM_B (Breedte)

INOX-KOGELKRANEN



Easytop Inox-Kogelkraan met SC-Contour

- persaansluitingen

Uitrusting

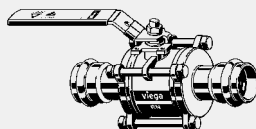
Ventielhuis roestvrij staal volgens DIN 50930-6, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
 met DVGW-keurmerk

model 2370

DN	d	VE	artikel
15	15	1	554 729
15	18	1	554 736
20	22	1	554 743
25	28	1	554 750
32	35	1	554 767
40	42	1	554 774
50	54	1	554 781



NIEUW

Easytop-Kogelkraan

3-delig, Sanpress Inox-persaansluitingen met SC-Contour

- niet geschikt voor Easytop-isolatieschaal model 2275.90

- roestvrij staal
- persaansluitingen
- afsluitbaar

Uitrusting

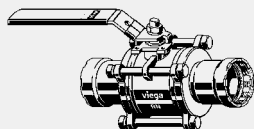
Ventielhuis roestvrij staal, schakelas, stophulzen en kogel roestvrij staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM, bedieningsknop L-vorm

Technische gegevens

werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C

model 2375.8

DN	d	VE	artikel
15	15	1	766 764
15	18	1	766 771
20	22	1	766 788
25	28	1	766 795
32	35	1	766 801
40	42	1	766 818
50	54	1	766 825


NIEUW
**Easytop-Kogelkraan
3-delig, Megapress-persaansluitingen
met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen
- afsluitbaar

Uitrusting

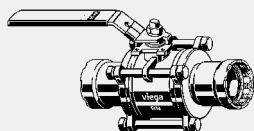
Ventielhuis roestvrij staal, schakelas, stophulzen en kogel roestvrij staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsknop L-vorm

Technische gegevens

 werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C

model 4275.8

DN	D	VE	artikel
15	½	1	787 165
20	¾	1	787 172
25	1	1	787 189
32	1¼	1	787 196
40	1½	1	787 202
50	2	1	787 219


NIEUW
**Easytop-Kogelkraan
3-delig, Megapress S-persaansluitingen
met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen
- afsluitbaar

Uitrusting

Ventielhuis roestvrij staal, schakelas, stophulzen en kogel roestvrij staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) FKM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsknop L-vorm

Technische gegevens

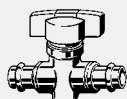
 werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 140 °C

Richtlijn

Niet geschikt voor stadsverwarmingsinstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4375.8

DN	D	VE	artikel
15	½	1	787 226
20	¾	1	787 233
25	1	1	787 240
32	1¼	1	787 653
40	1½	1	787 660
50	2	1	787 677


VENTIELEN MET VRIJE DOORLOOP

**Easytop-Doorloopventiel
met SC-Contur**

- persaansluitingen

Uitrusting

 Ventielhuis brons volgens
 DIN 50930-6, draaigreep kunststof,
 afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

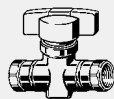
 werkdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2242

d	VE	artikel
15	1	606 312*
18	1	606 329*
22	1	606 336*

* = zolang de voorraad strekt



Easytop-Doorloopventiel

- ingang/uitgang: Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Ventielhuis brons volgens DIN 50930-6, draaigreep kunststof

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk

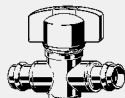
model 2242.2

Rp	VE	artikel		
½	1	606 299*		
¾	1	606 305*		

Rp = binnendraad cilindrisch

* = zolang de voorraad strekt

VENTIELEN MET VRIJE DOORLOOP, VANAF 2017



Easytop-Doorloopventiel met SC-Contour

- persaansluitingen

Uitrusting

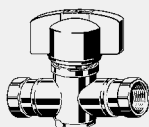
Ventielhuis brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, draaigreep kunststof, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk

model 2278

d	VE	artikel		
15	1	747 312		
18	1	747 329		
22	1	747 336		



Easytop-Doorloopventiel

- ingang/uitgang: Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Ventielhuis brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, draaigreep kunststof

Technische gegevens

werkdruk max.1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk

model 2278.1

Rp	VE	artikel		
½	1	747 299		
¾	1	747 305		

Rp = binnendraad cilindrisch

TOEBEHOREN VOOR AFSLUITVENTIELEN EN KOGELKRANEN



Easytop-Aftapventiel

- geschikt voor Easytop-stopkraan Smart model 2137.09, Easytop-KRV-stopkraan model 2138, Easytop-KRV-stopkraan Smart model 2138.09, Easytop-stopkraan model 2237.1, Easytop-stopkraan Smart model 2237.19, Easytop-stopkraan model 2237.3, 2237.5, Easytop XL-stopkraan model 2237.5XL, 2237XL, Easytop-KRV-stopkraan model 2238, 2238.1, 2238.3, 2238.5, Easytop XL-KRV-stopkraan model 2238.5XL, 2238XL, Easytop XL-keerklep model 2239.4XL, 2239XL, Easytop-kogelkraan model 2275.4, 2275.5, 2275.6

- G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

Handwiel, uitloop opzij, ontluichtingsstop

model 2234

G	VE	artikel		
¼	5	457 334		
¾	1	640 989		

G = schroefdraad cilindrisch


Easytop Inox-Aftapventiel

- geschikt voor Easytop Inox-stopkraan model 2337.5, Easytop Inox-KRV-stopkraan model 2338, 2338.5

- roestvrij staal
- G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

Handwiel, uitloop opzij, ontluchtingsstop

model 2334

G	VE	artikel		
1/4	5	471 569		

G = schroefdraad cilindrisch


Easytop-Verlengstuk

- geschikt voor Easytop-stopkraan Smart model 2137.09, Easytop-KRV-stopkraan model 2138, Easytop-KRV-stopkraan Smart model 2138.09, Easytop-isolatieschaal model 2210.10, 2210.12, Easytop-aftapventiel model 2234, Easytop-stopkraan model 2237.1, Easytop-stopkraan Smart model 2237.19, Easytop-stopkraan model 2237.3, 2237.5, Easytop-KRV-stopkraan model 2238, 2238.1, 2238.5, Easytop-kogelkraan model 2275.4, 2275.5, 2275.6

- G-cylindrische schroefdraad

model 2234.5

G	L	VE	artikel		
1/4	50	1	553 654		

G = schroefdraad cilindrisch


Easytop Inox-Verlengstuk

- geschikt voor Easytop-isolatie-schaal model 2210.10, 2210.12,

Easytop Inox-aftapventiel model 2234, Easytop Inox-stopkraan model 2337.5, Easytop Inox-KRV-stopkraan model 2338, 2338.5

- roestvrij staal
- G-cylindrische schroefdraad

model 2334.5

G	L	VE	artikel		
1/4	50	1	553 661		

G = schroefdraad cilindrisch


Easytop-Isolatieschaal

- geschikt voor Easytop-stopkraan Smart model 2137.09, Easytop-KRV-stopkraan model 2138, Easytop-KRV-stopkraan Smart model 2138.09, Easytop-stopkraan model 2237.1, Easytop-stopkraan Smart model 2237.19, Easytop-KRV-stopkraan model 2238, 2238.1, Easytop Inox-KRV-stopkraan model 2338

- zelfhechtend

Uitrusting

Isolatielaagdikte overeenkomstig EnEV

model 2210.10

voor DN	VE	artikel		
15	1	488 550*		
32	1	488 161*		
40	1	488 178*		
50	1	488 185*		

* = zolang de voorraad strekt


Sanpress-Aansluitkoppeling met SC-Contur, V

- brons of silicium brons
- persaansluiting, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Dichting EPDM, vlakke dichting EPDM, meerdelige koppeling

model 2263

VdS	d	G	VE	artikel		
	15	3/4	1	265 663		
	18	3/4	1	283 391		
✓	22	1	1	265 687		
✓	28	1 1/4	1	265 700		
✓	35	1 1/2	1	265 731		
✓	42	1 3/4	1	265 304		
✓	54	2 3/8	1	265 328		

VdS = VdS-keuring

G = schroefdraad cilindrisch



TOEBEHOREN VOOR AFSLUITVENTIELEN EN KOGELKRANEN, VANAF 2017



Easytop-Aftapventiel
 - voor Easytop-kogelkraan met ontluchtingsstop
 - brons
 - G-cylindrische schroefdraad
model 2278.7

G	VE	artikel		
¼	1	747 398		

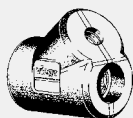
G = schroefdraad cilindrisch



Easytop-Aftapventiel
 - geschikt voor Easytop-servomotorset model 1013.8, Easytop-thermometer model 1026.6, Easytop-kogelkraan model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop-circulatieregventiel S/E model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
 - brons
 - G-cylindrische schroefdraden
model 2278.8

G	VE	artikel		
¼	1	790 752		

G = schroefdraad cilindrisch



Easytop-Isolatieschaal
 - geschikt voor Easytop-stopkraan Smart model 2137.09, Easytop-KRV-stopkraan model 2138, Easytop-KRV-stopkraan Smart model 2138.09, Easytop-stopkraan model 2237.1, Easytop-stopkraan Smart model 2237.19, Easytop-stopkraan model 2237.3, 2237.5, Easytop-KRV-stopkraan model 2238, 2238.1, 2238.3, 2238.5, Easytop Inox-stopkraan model 2337.5, Easytop Inox-KRV-stopkraan model 2338, 2338.5
 - zelfhechtend
Uitrusting
 Isolatielaagdikte overeenkomstig EnEV
model 2210.12

voor DN	VE	artikel		
15	1	758 356		
20	1	758 363		
25	1	758 370		
32	1	758 387		
40	1	758 394		
50	1	758 400		

TOEBEHOREN VOOR VENTIELEN MET SCHUINE ZITTING



Easytop-Handwiel
 - geschikt voor Easytop-stopkraan Smart model 2137.09, Easytop-KRV-stopkraan model 2138, Easytop-KRV-stopkraan Smart model 2138.09, Easytop-stopkraan model 2237.1, Easytop-stopkraan Smart model 2237.19, Easytop-KRV-stopkraan model 2238, 2238.1, Easytop Inox-KRV-stopkraan model 2338
 - kunststof
model 2237.21

Ø	voor DN	uitvoering	VE	artikel		
55	15/20	zwart	1	474 843*		
70	25/32	zwart	1	474 850*		

* = zolang de voorraad strekt


Easytop-Mediuandauiding

- geschikt voor Easytop-handwiel model 2237.21
- kunststof

model 2237.23

Ø	voor greep-Ø	uitvoering	VE	artikel
25	55	groen	1	474 881*
25	55	rood	1	474 911*
35	70	groen	1	474 898*
35	70	rood	1	474 928*
45	90	groen	1	474 904*
45	90	rood	1	474 935*

* = zolang de voorraad strekt


Easytop-Handwiel

- geschikt voor Easytop XL-stopkraan model 2237.5XL, 2237XL, Easytop XL-KRV-stopkraan model 2238.5XL, 2238XL
- kunststof

model 2237.3XL

voor DN	uitvoering	VE	artikel
65-100	antracietgrijs=RAL 7016	5	654 443


Easytop XL-Mediuandauiding

- geschikt voor Easytop-handwiel model 2237.3XL
- kunststof

model 2237.4XL

uitvoering	VE	artikel
groen	5	654 450*
rood	5	654 467*

* = zolang de voorraad strekt

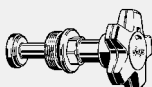

Easytop-Handwiel

- geschikt voor Easytop-aftapventiel model 2234, Easytop Inox-aftapventiel model 2234
- kunststof

model 2234.20

Ø	uitvoering	VE	artikel
30	zwart	1	474 874*

* = zolang de voorraad strekt

TOEBEHOREN VOOR VENTIELEN MET SCHUINE ZITTING, VANAF 2017

Easytop-Stopkraanbovenstuk

- geschikt voor Easytop-stopkraan model 2237.1, 2237.3, 2237.5, Easytop XL-stopkraan model 2237.5XL, 2237XL

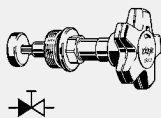
Uitrusting

Ventielbovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventieleenheid roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar

model 2237.22

voor DN	VE	artikel
15	1/5	756 994
20	1/5	757 007
25	1/5	757 014
32	1/5	757 021
40	1/5	757 038
50	1/5	757 045





Easytop-KRV-stopkraanbovenstuk

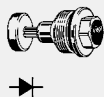
- geschikt voor Easytop-KRV-stopkraan model 2138, 2238, 2238.1, 2238.3, 2238.5, Easytop XL-KRV-stopkraan model 2238.5XL, 2238XL

Uitrusting

Ventielbovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventieleenheid roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel ergonomisch en gesloten met mediummarkering groen/rood uitwisselbaar

model 2238.22

voor DN	VE	artikel
15	1/5	757 328
20	1/5	757 335
25	1/5	757 342
32	1/5	757 359
40	1/5	757 366
50	1/5	757 373



Easytop-Bovenstuk keerklep

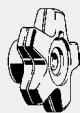
- geschikt voor Easytop-keerklep model 2239, 2239.1, 2239.3, 2239.4, Easytop XL-keerklep model 2239.4XL, 2239XL

Uitrusting

Ventielbovendeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventieleenheid roestvrij staal

model 2239.22

voor DN	VE	artikel
15	1/5	757 656
20	1/5	757 663
25	1/5	757 670
32	1/5	757 687
40	1/5	757 694
50	1/5	757 700



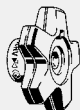
Easytop-Handwiel

- geschikt voor Easytop-stopkraanbovenstuk model 2237.22, Easytop-KRV-stopkraanbovenstuk model 2238.22

- kunststof

model 2237.24

Ø	voor DN	VE	artikel
60	15/20	1/100	758 431
73	25/32	1	758 448
98	40/50	1/40	758 455



Easytop-Handwiel

- geschikt voor Easytop-KRV-stopkraanbovenstuk model 2238.22

- kunststof

model 2238.24

Ø	voor DN	uitvoering	VE	artikel
60	15/20	antracietgrijs=RAL 7016	1	778 439
73	25/32	antracietgrijs=RAL 7016	1	778 446
98	40/50	antracietgrijs=RAL 7016	1	778 453



Easytop-Medumaanduiding

- geschikt voor Easytop-handwiel model 2237.24

- kunststof

model 2237.25

Ø	voor greep-Ø	uitvoering	VE	artikel
27,5	60	groen	1/200	758 479
27,5	60	rood	1/200	758 462
34	73	groen	1/200	758 493
34	73	rood	1/200	758 486
44,5	98	groen	1/150	758 516
44,5	98	rood	1/150	758 509


Easytop-Mediumaanduiding
CRV

- geschikt voor Easytop-handwiel model 2237.24, Easytop-KRV-stopkraanbovenstuk model 2238.22, Easytop-KRV-stopkraan model 2238.3, 2238.5, Easytop Inox-KRV-stopkraan model 2338.5
- kunststof

model 2237.26

Ø	voor greep-Ø	uitvoering	VE	artikel
27,5	60	groen	1	761 141*
27,5	60	rood	1	761 158*
34	73	groen	1	761 172*
34	73	rood	1	761 165*
44,5	98	groen	1	761 189*
44,5	98	rood	1	761 196*

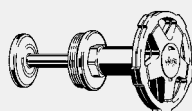
* = zolang de voorraad strekt


Easytop-Handwiel

- geschikt voor Easytop-aftapventiel model 2234, Easytop Inox-aftapventiel model 2334
- kunststof

model 2234.22

Ø	uitvoering	VE	artikel
30	zwart	1	758 424


Easytop XL-Stopkraanbovenstuk

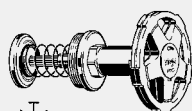
- geschikt voor Easytop XL-stopkraan model 2237.5XL, 2237XL

Uitrusting

Ventielbovendeeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventieleenheid roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediumaanduiding groen/rood uitwisselbaar

model 2237.6XL

voor DN	VE	artikel
65	1/5	757 090
80	1/5	757 106
100	1/5	757 113


Easytop XL-Stopkraanbovenstuk

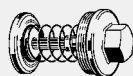
- geschikt voor Easytop XL-KRV-stopkraan model 2238.5XL, 2238XL

Uitrusting

Ventielbovendeeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventieleenheid roestvrij staal, spindeloverbrenging, standindicatie open/gesloten, handwiel met mediumaanduiding groen/rood uitwisselbaar

model 2238.8XL

voor DN	VE	artikel
65	1/5	757 427
80	1/5	757 434
100	1/5	757 441


Easytop XL-Bovenstuk keerklep

- geschikt voor Easytop XL-KRV-stopkraan model 2238.5XL, Easytop XL-keerklep model 2239XL

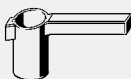
Uitrusting

Ventielbovendeeel brons of silicium brons volgens DIN 50930-6 / NBN EN 1982, ventieleenheid roestvrij staal

model 2239.6XL

voor DN	VE	artikel
65	1/5	757 755
80	1/5	757 762
100	1/5	757 779

TOEBEHOREN VOOR KOGELKRANEN



Easytop-Bedieningsknop

- geschikt voor Easytop-kogelkraan model 2170, 2270.1, 2270.2, 2270.4, Easytop Inox-kogelkraan model 2370
 - kunststof
- model 2270.21**

binnen-Ø	voor DN	uitvoering	VE	artikel
30	15/20	antracietgrijs=RAL 7016	5	588 847¹
35	25/32	antracietgrijs=RAL 7016	5	590 253¹
40	40/50	antracietgrijs=RAL 7016	5	590 260¹

¹⁾ zolang de voorraad strekt



Easytop-Beschermkap

- geschikt voor Easytop-bedieningsknop model 2270.21
- kunststof

model 2270.23

voor binnen-Ø	uitvoering	VE	artikel
30	rood	5	590 307¹
30	groen	5	590 338¹
30	blauw	5	590 369¹
35	rood	5	590 314¹
35	groen	5	590 345¹
35	blauw	5	590 376¹
40	rood	5	590 321¹
40	groen	5	590 352¹
40	blauw	5	590 383¹

¹⁾ zolang de voorraad strekt



Easytop-Bedieningsknop

- voor eis bij niet-brandbare bouwdeelen
- geschikt voor Easytop-kogelkraan model 2170, 2270.1, 2270.2, 2270.4, Easytop Inox-kogelkraan model 2370
- niet geschikt voor Easytop-isolatieschaal model 2210.20
- metaal

model 2270.26

voor DN	uitvoering	VE	artikel
15/20	zwart	5	590 390*
25	zwart	5	590 406*
32	zwart	5	590 413*
40/50	zwart	5	590 420*

* = zolang de voorraad strekt

TOEBEHOREN VOOR KOGELKRANEN, VANAF 2017



Easytop-Bedieningsknop

T-vorm

- geschikt voor Easytop-kogelkraan model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- kunststof

model 2275.91

voor DN	uitvoering	VE	artikel
15/20	antracietgrijs=RAL 7016	1	747 497
25/32	antracietgrijs=RAL 7016	1	747 503
40/50	antracietgrijs=RAL 7016	1	747 510


Easytop- Bedieningsknop

- voor eis bij niet-brandbare bouwdeelen
- geschikt voor Easytop-kogelkraan model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- niet geschikt voor Easytop-isolatieschaal model 2275.90
- metaal

model 2275.93

voor DN	uitvoering	VE	artikel
15/20	zwart	1	747 558
25/32	zwart	1	747 565
40/50	zwart	1	747 572


Easytop- Bedieningsknop

- geschikt voor Easytop-kogelkraan model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- niet geschikt voor Easytop-isolatieschaal model 2275.90

Uitrusting

Bedieningshendel zwarte poedercoating

model 2275.92

voor DN	VE	artikel
15/20	1	747 527
25/32	1	747 534
40/50	1	747 541


Easytop- Thermometer

- voor Easytop-kogelkraan met bedieningshendel in T-vorm
- geschikt voor Easytop-bedieningsknop T-vorm model 2275.91

Uitrusting

Mediummarkering rood

model 2275.94

VE	artikel
1	747 589


Easytop- Stop met binnenmeerkant

- voor Easytop-kogelkraan met ontluuchtingsstop

model 2275.95

G	VE	artikel
1/4	1	747 602

G = schroefdraad cilindrisch


Easytop- Mediumaanduiding

- voor Easytop-kogelkraan met bedieningshendel in T-vorm
- geschikt voor Easytop-bedieningsknop T-vorm model 2275.91, Easytop-thermometer model 2275.94

model 2275.97

uitvoering	VE	artikel
rood	1	747 732
groen	1	747 749
blauw	1	747 756


Easytop- Beschermpap

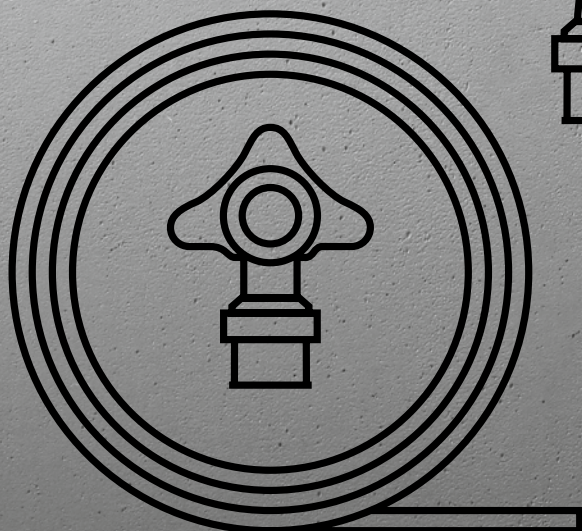
- geschikt voor Easytop-bedieningsknop T-vorm model 2275.91
- kunststof

model 2275.96

voor DN	uitvoering	VE	artikel
15/20	rood	1	747 619
15/20	groen	1	747 626
15/20	blauw	1	747 633
25-50	rood	1	747 640
25-50	groen	1	747 657
25-50	blauw	1	747 664



Viega Smartpress
Buisleidingstechniek



Persfitting systeem met meerlagen buizen met optimale doorstroming voor drinkwater- en verwarmingsinstallaties. Getest volgens DVGW-richtlijn W 534 en met ATG-keurmerk via goedkeuringsoperator BCCA.

Persfittingen

Veilige en snelle verwerking zonder kalibreren van buisuiteinden dankzij perstechnologie zonder O-ring voor alle afmetingen. Gestroomlijnde bochten en beperkte dwarsdoorsnedenvernauwingen zorgen voor minimale drukverliezen. Dit maakt kleinere dimensionering van drinkwaterinstallaties mogelijk en reduceert het leidingvolume.

SC-Contur

Alle maten met SC-Contur – bij de montage per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar bij de dichtheidsproef.

Bij dichtheidstests met water garandeert Viega dat niet-geperste verbindingen worden herkend binnen het drukbereik van 0,1 MPa–0,65 MPa, bij droge dichtheidstests met gas van 22 hPa–0,3 MPa.

Markering

Groene stip op de persaansluiting

Buizen

Vormstabiele meerlagen buizen d 16-63 in de varianten: naakt, in beschermhuis en vooraf geïsoleerd voor een snelle en makkelijke installatie

Afmetingen/Materiaal

d 16–63

Bochten, T-stukken en koppelingen uit roestvrij staal

Persfittingen met draadaansluiting en bronzen reductiestukken

d 16–25

Bochten, T-stukken, koppelingen en verdelers uit PPSU enkel voor drinkwater- en verwarmingsinstallaties

Toepassingen

Drinkwaterinstallaties volgens NBN EN 806

Verwarming

Het gebruik voor andere dan de beschreven toepassingen moet via een materiaal aanvraag worden afgestemd met Viega BE Technical Support op het telefoonnummer +32 (0)2 551 55 10.

Bedrijfsvoorwaarden

Drinkwaterinstallaties

■ Bedrijfstemperatuur max. 70 °C

■ Bedrijfsdruk max. 1,0 MPa

Verwarmingsinstallaties

■ Bedrijfstemperatuur max. 80 °C

■ Bedrijfsdruk max. 1,0 MPa

Menginstallaties zijn onafhankelijk van de stroomrichting toegelaten.

Aanwijzingen

De systeemcomponenten moeten beschermd worden tegen hoge chloridenconcentraties, zowel in het medium als voor invloeden van buitenaf.

Gebruik van originele Viega stukken – de inbouw van producten van derden is niet toegelaten.

Goedkeuringen

Smartpress

■ ATG N° 3103

Gebruik van persgereedschappen

De veilige werking van Viega persfitting systemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseren we daarom Viega persgereedschappen te gebruiken en deze regelmatig te laten controleren door geautoriseerde servicediensten. Adres zie hoofdstuk P1.

Technische gegevens

Nadere informatie en technische gegevens vindt u in het download gedeelte van de Viega website: viega.be/nl/service.html

INHOUDSOPGAVE

Sanitair-/verwarmingsinstallatiebuizen	190
Bochten	191
T-stukken	192
Overgangstukken/-bochten	193
Koppelingen	194
Schroefverbindingen	194
Kappen, stoppen	195
Muurplaten	196
Wanddoorvoeren	197
Prevista-aansluitstukken	197
Montage-eenheden	198
Aansluitdozen	199
Verdelers	200
Inbouw-vrijstroomventiel	200
Sanitair-/verwarmingsinstallaties, PPSU	201
Radiatoraansluitingen	202
Toebehoren	
Montagetoebehoren	207
Gereedschappen	207


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

SANITAIR-/VERWARMINGSINSTALLATIEBUIZEN



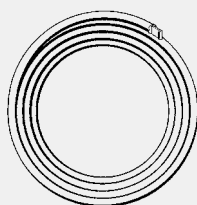
Viega Smartpress/Pexfit Pro-Meerlagenbuis

- voor drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- vormstabiel, op stang
- zonder mantelbuis

model 4703

d	s	V [l/m]	L [m]	uitvoering	VE	artikel
16	2	0,113	5	wit	100	607 258
20	2,3	0,186	5	wit	50	607 272
25	2,8	0,296	5	wit	40	607 289
32	3,2	0,522	5	wit	25	586 935
40	3,5	0,855	5	wit	20	586 942
50	4	1,385	5	wit	15	588 052
63	4,5	2,255	5	wit	5	588 069

s = dikte

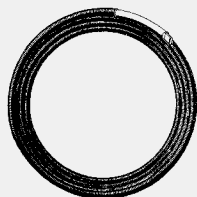


Viega Smartpress/Pexfit Pro-Meerlagenbuis

- voor drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- vormstabiel, op rol
- zonder mantelbuis

model	d	s	V [l/m]	L [m]	uitvoering	VE	artikel
4705.01	16	2	0,113	25	wit	425	751 425
4705.01	16	2	0,113	50	wit	750	751 432
4705	16	2	0,113	100	wit	100/2000	607 210
4705.1	16	2	0,113	200	wit	200/2000	679 606
4705	20	2,3	0,186	100	wit	100/1400	607 234
4705	25	2,8	0,296	50	wit	50/800	607 241
4705	32	3,2	0,522	50	wit	50/300	699 208

s = dikte



Viega Smartpress/Pexfit Pro-Meerlagenbuis

- voor drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- vormstabiel, op rol

Uitrusting

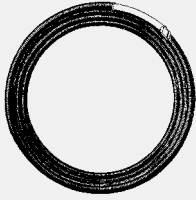
PE-mantelbuis zwart

model 4704

d	d M	s	V [l/m]	L [m]	uitvoering	VE	artikel
16	25	2	0,113	75	zwart	75/1050	607 302
20	28	2,3	0,186	75	zwart	75/750	607 326
25	34	2,8	0,296	50	zwart	50/500	761 455

d M = d mantelbuis

s = dikte


Viega Smartpress/Pexfit Pro-Meerlagenbuis

- voor drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- vormstabiel, op rol

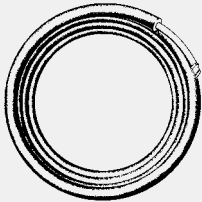
Uitrusting

Mantelbuis

model 4704.1

d	d M	s	V [l/m]	L [m]	uitvoering	VE	artikel
16	25	2	0,113	75	blauw	75/1050	691 455
16	25	2	0,113	75	rood	75/1050	691 462
20	28	2,3	0,186	75	blauw	75/750	691 479
20	28	2,3	0,186	75	rood	75/750	691 486

d M = d mantelbuis
s = dikte


Viega Smartpress/Pexfit Pro-Meerlagenbuis

- voor drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- vormstabiel, op rol

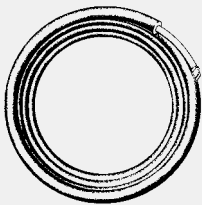
Uitrusting

 Isolatie rondom 6 mm ($\lambda=0,040$ W/mK), PE-beschermfolie

model 4705.5

d	s	V [l/m]	L [m]	uitvoering	VE	artikel
16	2	0,113	75	blauw	75/750	734 060
16	2	0,113	75	rood	75/750	751 401
20	2,3	0,186	75	blauw	75/600	734 077
20	2,3	0,186	75	rood	75/600	751 418

s = dikte


Viega Smartpress/Pexfit Pro-Meerlagenbuis

- voor drinkwaterinstallatie, verwarmingsinstallatie
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- vormstabiel, op rol

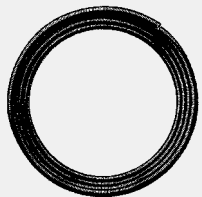
Uitrusting

 Isolatie rondom 9 mm ($\lambda=0,040$ W/mK), PE-beschermfolie

model 4705.6

d	s	V [l/m]	L [m]	uitvoering	VE	artikel
25	2,8	0,296	25	blauw	25/350	607 388
25	2,8	0,296	25	rood	25/350	784 805
32	3,2	0,522	25	blauw	25/200	761 202
32	3,2	0,522	25	rood	25/200	784 812

s = dikte


Mantelbuis

- PE zwart
- op rol

model 2004

voor d	d	L [m]	VE	artikel
16	25	50	50/500	105 761
20	28	50	50/400	110 604


BOCHTEN

Viega Smartpress-Bocht 90° met SC-Contour

- roestvrij staal
- persansluitingen

model 6716

d	VE	artikel
16	10	729 844
20	10	729 851
25	5	729 868
32	5	729 875
40	1	731 922
50	1	731 939
63	1	731 946



Viega Smartpress-Bocht 45° met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaansluitingen
model 6726

d	VE	artikel
25	5	730 154
32	5	730 161
40	1	733 995
50	1	734 008
63	1	734 015

T-STUKKEN


Viega Smartpress-T-stuk met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaansluitingen
model 6718

d1	d2	d3	VE	artikel
16	16	16	10	729 929
16	20	16	5	729 936
20	16	16	10	729 967
20	16	20	5	729 950
20	20	16	10	729 974
20	20	20	10	729 943
25	16	16	5	730 048
25	16	20	5	730 000
25	16	25	5	729 998
25	20	20	5	730 017
25	20	25	5	730 024
25	25	16	5	730 055
25	25	20	5	730 031
25	25	25	5	729 981
32	16	25	5	730 079
32	16	32	5	730 086
32	20	25	5	730 093
32	20	32	5	730 109
32	25	25	5	730 116
32	25	32	5	730 123
32	32	32	1	730 062
40	25	32	1	732 769
40	25	40	1	732 776
40	32	32	1	732 783
40	32	40	1	732 790
40	40	40	1	732 752
50	25	50	1	731 953
50	32	50	1	732 806
50	40	50	1	732 813
50	50	50	1	731 984
63	25	63	1	732 837
63	32	63	1	732 844
63	40	63	1	732 851
63	50	63	1	732 868
63	63	63	1	732 820



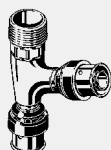
Viega Smartpress-T-stuk met SC-Contur
 - persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad
model 6717

d1	Rp	d2	VE	artikel
16	½	16	5	729 882 ¹
20	½	20	5	729 899 ¹
25	¾	25	5	729 905 ¹
32	¾	32	5	729 912 ¹
40	1	40	1	733 308 ²
50	1	50	1	733 315 ²
63	1	63	1	733 322 ²

Rp = binnendraad cilindrisch

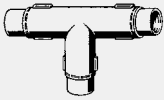
¹⁾ brons

²⁾ roestvrij staal



Viega Smartpress-T-stuk met SC-Contur
 - brons
 - persaansluitingen, R-conische buitendraad
model 6726.4

R	d1	d2	VE	artikel
½	16	16	5	730 444


Beschermmanchet

- voor Viega Smartpress-T-stuk
- kunststof

Richtlijn

Alleen in combinatie met buis in mantelbuis!

model 2118.5

voor d	VE	artikel
16/20	10	374 525

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN

Viega Smartpress-Insteekstuk met SC-Contour

- voor metalen persverbindingssystemen
- brons
- persaansluiting, mannelijk

model 6713

VS	PMP	VE	artikel
16	15	5	729 660
20	22	5	729 677
25	22	5	729 684
32	28	5	729 691
40	35	1	733 421
50	42	1	733 438

VS = voor Viega Smartpress

PMP = voor perskoppelingen van de metalen perssystemen


Viega Smartpress-Overgangsstuk met SC-Contour

- voor metalen persverbindingssystemen
- brons
- persaansluitingen

Uitrusting

Dichting EPDM

model 6713P

VS	PMP	VE	artikel
16	12	5	753 894
16	15	5	730 451
20	15	5	730 468
20	22	5	756 086
25	22	5	730 475

VS = voor Viega Smartpress

PMP = voor perskoppelingen van de metalen perssystemen


Viega Smartpress-Overgangsstuk met SC-Contour

- brons
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

model 6712

d	Rp	VE	artikel
16	½	5	729 608
16	¾	5	729 615
20	½	5	729 622
20	¾	5	729 639
25	¾	5	729 646
32	1	5	729 653
40	1¼	1	733 391
50	1½	1	733 407
63	2	1	733 414

Rp = binnendraad cilindrisch


Viega Smartpress-Overgangsstuk met SC-Contour

- brons
- persaansluiting, R-conische buitendraad

model 6711

d	R	VE	artikel
16	¾	5	729 523
16	½	5	729 530
16	¾	5	729 547
20	½	5	729 554
20	¾	5	729 561
25	¾	5	729 578
25	1	5	729 585
32	1	5	729 592
40	1¼	1	733 278
50	1½	1	733 285
63	2	1	733 292


Viega Smartpress-Overgangsbocht 90° met SC-Contour

- brons
- persaansluiting, R-conische buitendraad

model 6714

d	R	VE	artikel
16	½	5	729 707
20	½	5	729 714
20	¾	5	729 721
25	¾	5	729 738
32	1	5	729 745





Viega Smartpress-Overgangsbocht 90° met SC-Contur
 - brons
 - persaanluiting, Rp-cylindrische binnendraad
model 6714.1

d	Rp	VE	artikel
16	3/8	5	730 345
16	1/2	5	730 352
20	1/2	5	730 369
20	3/4	5	730 376
25	3/4	5	730 383

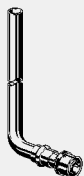
Rp = binnendraad cilindrisch



Viega Smartpress-Insteekbocht 90° met SC-Contur
 - voor alle metalen Viega systemen
 - brons
 - persaanluiting, mannelijk
model 6793

VS	PMP	VE	artikel
16	15	5	730 321
20	22	5	730 338

VS = voor Viega Smartpress
 PMP = voor perskoppelingen van de metalen perssystemen



Viega Smartpress-Aansluitingsbocht met SC-Contur
 - koper
 - persaanluiting
model 6776

VS	PMP	H	VE	artikel
16	12	200	1	753 863
16	15	200	2	750 169
16	15	350	2	756 079

VS = voor Viega Smartpress
 PMP = voor perskoppelingen van de metalen perssystemen

KOPPELINGEN



Viega Smartpress-Koppeling met SC-Contur
 - roestvrij staal
 - persaanluitingen
model 6715

d	VE	artikel
16	10	729 752
20	10	729 769
25	5	729 783
32	5	729 813
40	1	733 339
50	1	733 353
63	1	733 377



Viega Smartpress-Reductiekoppeling met SC-Contur
 - brons
 - persaanluitingen
model 6715.2

d1	d2	VE	artikel
20	16	10	729 776
25	16	5	729 790
25	20	5	729 806
32	20	1	729 820
32	25	5	729 837
40	32	1	733 346
50	40	1	733 360
63	50	1	733 384

SCHROEFVERBINDINGEN



Viega Smartpress-Aansluitkoppeling met SC-Contur
 - brons
 - persaanluiting, G-cylindrische schroefdraad
Uitrusting
 Vlakke dichting EPDM
model 6763

d	G	VE	artikel
16	3/8	1	774 929
16	1/2	1	730 208
16	3/4	1	730 215
20	1/2	1	730 222
20	3/4	1	730 239
25	3/4	1	730 246
32	1 1/4	1	730 253
40	1 1/4	1	733 445
40	1 1/2	1	733 452
50	1 3/4	1	733 469
50	2 3/8	1	733 476
63	2 3/8	1	733 483

G = schroefdraad cilindrisch


**Overgangsnippel
MM**

- brons
- R-conische buitendraad,
G-cylindrische schroefdraad
- reduceerd

Uitrusting

Weefsel opgeruwd, meerkant
model 3246

R	G	mbc	VE	artikel
1/2	1/2	✓	1	449 339
1/2	3/4	✓	10	441 524
3/4	3/4	✓	5	449 346

G = schroefdraad cilindrisch
mbc = met binnenconus


**Viega Smartpress-Aansluitkoppeling
met SC-Contur**

- brons
 - persaansluiting, euroconus
- model 6735**

d	G	VE	artikel
16	3/4	5	730 598
20	3/4	5	730 604
25	3/4	5	730 611

G = schroefdraad cilindrisch


**Viega Smartpress-Aansluitkoppeling
met SC-Contur**

- brons
- persaansluiting, schroefdraad
metrisch

Uitrusting

Dichting EPDM
model 6783

d	M	VE	artikel
16	22	5	730 307
16	24	5	730 314

M = metrische schroefdraad

KAPPEN, STOPPEN

Stop

- voor buiseinde
- niet geschikt voor dicht- en
drukproef
- kunststof

model 5359.1

voor d	VE	artikel
16	10	678 234
20	10	678 241
25	10	678 753
32	5	678 760
40	5	678 777
50	5	678 784
63	5	678 791


Afersstop

- voor meerlagenbuis, Raxinox-buis
- niet geschikt voor continu-bedrijf
- messing
- meervoudig te gebruiken

model 2169

d	Rp	VE	artikel
16	1/2	1	483 531
20	1/2	1	483 548
25	1/2	1	483 852
32	1/2	1	483 869

Rp = binnendraad cilindrisch


Wisselstukkenset

- wisselstuk voor afpersstop
model 2169

Uitrusting

10 vervangings-dichtelemeten,
armaturenvet
model 2169.21

voor d	VE	artikel
16	1	775 865
20	1	775 872


Afersstop

- voor dichtheidscontrole
- kunststof
- G-cylindrische schroefdraad
- heetwaterbestendig

Uitrusting

Dichting, metaalschroefdraadinzet-
stuk
model 1516.113

G	VE	artikel
3/8	10	116 644
1/2	10	100 766
3/4	10	107 666

G = schroefdraad cilindrisch



Afpersstop
 - kunststof
 - G-cylindrische schroefdraad
Uitrusting
 Dichting
model 1516

G	VE	artikel		
3/8	10	107 796		
1/2	10/100	100 124		
3/4	10	102 746		

G = schroefdraad cilindrisch

MUURPLATEN



Viega Smartpress-Muurplaat met SC-Contur
 - brons
 - persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
model 6725.5

d	Rp	VE	artikel		
16	1/2	5	729 479		
20	1/2	5	729 486		
20	3/4	5	729 493		

Rp = binnendraad cilindrisch



Viega Smartpress-Muurplaat met SC-Contur
 - brons
 - persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad
 - inkortbaar
model 6725

d	Rp	L	VE	artikel		
16	1/2	70	1	783 921		

Rp = binnendraad cilindrisch



Geluidsisolatie
 - voor alle Viega muurplaten DN12 en DN15
 - rubber
model 2141.5

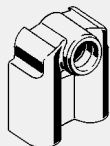
	VE	artikel		
	1/100	586 713		



Viega Smartpress-Dubbele muurplaat met SC-Contur
 - brons
 - persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad
model 6725.7

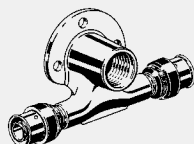
d	Rp	VE	artikel		
16	1/2	5	730 413		
20	1/2	1	730 420		
25	1/2	1	730 437		

Rp = binnendraad cilindrisch



Geluidsisolatie
 - geschikt voor Sanpress-dubbele muurplaat model 2228.7, Sanpress Inox-dubbele muurplaat model 2325.7, Viega Smartpress-dubbele muurplaat model 6725.7
 - rubber
model 5325.5

d	voor d	VE	artikel		
16	15/18	5	657 116		
20	22	5	660 383		



Viega Smartpress-Wandplaat-T-stuk met SC-Contur
 - brons
 - persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad
model 6724.3

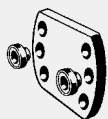
d	Rp	VE	artikel		
16	1/2	5	729 509		
20	1/2	5	729 516		

Rp = binnendraad cilindrisch



Geluidsisolatie
 - rubber
model 2134.5

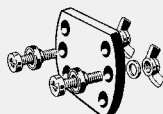
	VE	artikel		
	2	591 311		



Rubberplatenset
- voor schroeven M4
model 2141.6

AS	VE	artikel		
2	1	684 211		

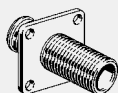
AS = aantal in set



Geluidsdeмпings- en bevestigingsset
- voor alle Viega muurplaten
model 2141.7

	VE	artikel		
	1	684 198		

WANDDOORVOEREN



Wanddoorvoer
- in combinatie met verdraaibeveiliging model 2132
- voor toepassing met afkortrees model 94980
- brons, verzinkt staal
- G-cylindrische schroefdraden
- inkortbaar
model 2032.1

G1	G2	L	VE	artikel		
1/2	3/4	35	1	764 067		
1/2	3/4	47	1	764 074		

G1 = schroefdraad cilindrisch
G2 = schroefdraad cilindrisch



Verdraaibeveiliging
- voor wanddoorvoer
- verzinkt staal
model 2132

	VE	artikel		
	25	344 931		

PREVISTA-AANSLUITSTUKKEN



NIEUW

Viega Smartpress-Overgangsbocht 90° met SC-Contur
- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting, Prevista-insteekkoppeling
Richtlijn
Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!
model 6716.8

d	G	VE	artikel		
16	1/2	1	776 992		

G = schroefdraad cilindrisch



NIEUW

Viega Smartpress-Overgangsstuk met SC-Contur
- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting, Prevista-insteekkoppeling
Richtlijn
Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!
model 6718.8

d1	G	d2	VE	artikel		
16	1/2	16	1	777 005		
20	1/2	20	1	777 012		

G = schroefdraad cilindrisch





NIEUW

Viega Smartpress-Overgangsstuk met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- pers aansluiting, Prevista-insteek koppeling

Richtlijn

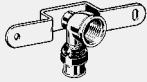
Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6711.8

d	G	VE	artikel
16	½	1	776 985

G = schroefdraad cilindrisch

MONTAGE-EENHEDEN



Viega Smartpress-Montage-eenheid met SC-Contur

- verzinkt staal
- pers aansluiting, RP-cylindrische binnendrazen

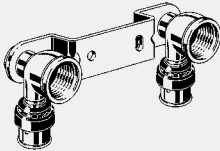
Uitrusting

Houder, knie brons kort

model 6723

d	Rp	VE	artikel
16	½	1	750 152

Rp = binnendraad cilindrisch



Viega Smartpress-Montage-eenheid met SC-Contur

- verzinkt staal
- pers aansluitingen, RP-cylindrische binnendrazen

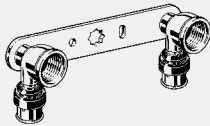
Uitrusting

Houder kort, knie brons kort

model 6724

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
16	¾	120	1	730 130
16	½	150	1	730 147

Rp = binnendraad cilindrisch



Viega Smartpress-Montage-eenheid met SC-Contur

- verzinkt staal
- pers aansluitingen, RP-cylindrische binnendrazen

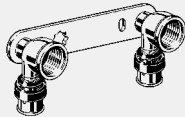
Uitrusting

Houder, knie brons kort

model 6724.1

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
16	½	80/100/150	1	730 390

Rp = binnendraad cilindrisch



Viega Smartpress-Montage-eenheid met SC-Contur

- verzinkt staal
- pers aansluitingen, RP-cylindrische binnendrazen

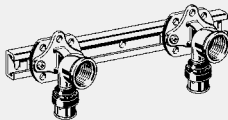
Uitrusting

Houder, knie brons kort

model 6724.2

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
16	½	80/100	1	730 406

Rp = binnendraad cilindrisch



Viega Smartpress-Montage-eenheid met SC-Contur

- verzinkt staal
- pers aansluitingen, RP-cylindrische binnendrazen
- geluidsisolerend, variabele tussenruimten

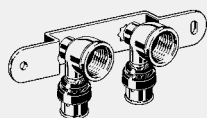
Uitrusting

Houder, muurplaten brons

model 6741

d	Rp	VE	artikel
16	½	1	730 628

Rp = binnendraad cilindrisch


Viega Smartpress-Montage-eenheid met SC-Contour

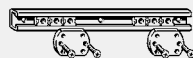
- voor Radiatoraansluitingen
- verzinkt staal
- pers aansluitingen, RP-cylindrische binnendrazen

Uitrusting

Houder kort, knie brons kort
model 6723.1

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
16	½	35/45/50	1	730 499

Rp = binnendraad cilindrisch

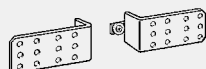

Houder

- voor muurplaatbevestiging
- verzinkt staal
- geluidsisolierend, variabele tussenruimten

Uitrusting

Rubberplatenset
model 2141.3

hartafstand	VE	artikel
80-150	1	581 701


Houder

- voor bevestiging opzij
- geschikt voor houder model 2141.3
- verzinkt staal

model 2141.4

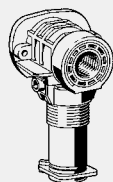
VE	artikel
1	586 706


Houder

- voor metselwerkinstallaties, voorwandinstallatie, verschillende afmetingen
- verzinkt staal
- geluidsisolierend

model 2021.7

hartafstand	VE	artikel
70/100/150	1	651 350

AANSLUITDOZEN

Viega Smartpress-Aansluitdoos 90° met SC-Contour

- brons
- pers aansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Knie brons lang

Richtlijn

Tijdens gebruik bij droogbouwwerkzaamheden moeten de muurplaten ter plaatse worden vastgezet om verdraaien te voorkomen!

model 6720.01

d	Rp	VE	artikel
16	½	1	730 581

Rp = binnendraad cilindrisch


Montagesjabloon

- voor aansluitdoosbevestiging bij metselwerk-installatie
- staal

model 2021.8

hartafstand	VE	artikel
80/100/120/150/200	1	117 344

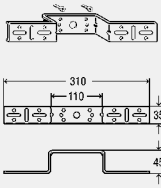

Afersstop

- voor montage/demontage van aansluitdozen
- kunststof
- metalen schroefdraad
- heetwaterbestendig

model 2021.85

G	VE	artikel
½	10	294 380

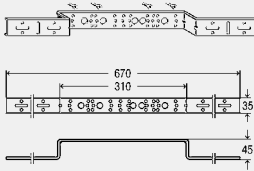
G = schroefdraad cilindrisch



Holder
 - voor aansluitdoosbevestiging bij metselwerk-installatie
 - verzinkt staal
model 2021.5

	VE	artikel		
	1	274 467*		

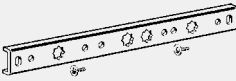
* = zolang de voorraad strekt



Holder
 - verzinkt staal
Uitrusting
 Aansluitdoosbevestiging bij metselwerk-installatie
model 2021.6

hartafstand	VE	artikel		
80/100/150/200	1	274 474*		

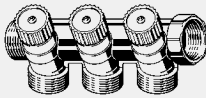
* = zolang de voorraad strekt



Holder
 - voor muurplaatbevestiging, aansluitdoosbevestiging
 - verzinkt staal
model 2021

hartafstand	VE	artikel		
80/100/150	1	321 956		

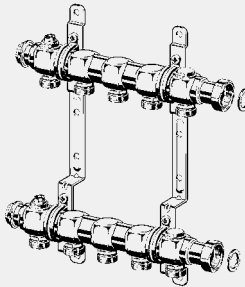
VERDELERS



Verdeler
 - voor drinkwaterinstallatie
 - messing
 - euroconus
model 6734

n	G	VE	artikel		
2	3/4	1	747 404		
3	3/4	1	747 411		
4	3/4	1	747 428		

G = schroefdraad cilindrisch



Verdeler
 - voor verwarmingsinstallatie
 - roestvrij staal
 - euroconus, wartelmoer G1 vlak dichtend
Uitrusting
 Aansluiting links- en rechtszijdig, houders verzinkt staal, ontluchtingsventiel, voorbereiding voor meetbuis met R1/2-stop
model 1078

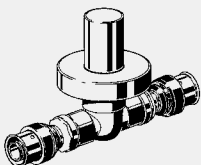
n	VE	artikel		
2	1	586 225		
3	1	586 232		
4	1	586 249		
5	1	587 550		
6	1	587 567		
7	1	587 574		
8	1	587 581		
9	1	587 598		
10	1	587 604		
11	1	587 611		
12	1	587 628		



Ontluchtingsset
 - geschikt voor verdeler model 1052, 1056-691
 - messing
model 1028

R	VE	artikel		
3/8	1	259 440		

INBOUW-VRIJSTROOMVENTIEL



Viega Smartpress-Inbouw-vrije doorlaat met SC-Contour
 - messing
 - persaansluiting
Uitrusting
 Afwerkset verchromd
model 6770

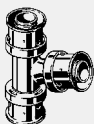
d	VE	artikel		
16	1	730 260		
20	1	730 277		

SANITAIR-/VERWARMINGSINSTALLATIES, PPSU



Bocht 90° met SC-Contur
 - voor Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - persaansluitingen
model 4716

d	VE	artikel		
16	10	608 613		
20	10	608 637		
25	5	608 644		



T-stuk met SC-Contur
 - voor Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - persaansluitingen
model 4718

d1	d2	d3	VE	artikel		
16	16	16	10	608 781		
16	20	16	10	608 842		
20	16	16	10	608 880		
20	16	20	10	608 897		
20	20	16	10	608 903		
20	20	20	10	608 804		
25	16	16	5	608 910		
25	16	20	5	608 927		
25	16	25	5	608 934		
25	20	20	5	608 965		
25	20	25	5	608 972		
25	25	16	5	608 941		
25	25	20	5	608 958		
25	25	25	5	608 811		



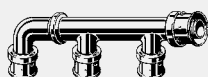
Koppeling met SC-Contur
 - voor Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - persaansluitingen
model 4715

d1	d2	VE	artikel		
16	16	10	608 668		
20	16	10	608 729		
20	20	10	608 682		
25	16	5	608 743		
25	20	5	608 736		
25	25	5	608 699		



Kap met SC-Contur
 - voor Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - persaansluiting
model 4756

d	VE	artikel		
16	10	608 569		
20	10	608 583		
25	5	608 590		

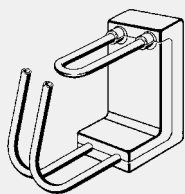


Verdeler met SC-Contur
 - voor Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
model 4733

d1	d2	n	VE	artikel		
20	16	2	1	610 098		
20	16	3	1	610 111		
20	16	4	1	610 135		



RADIATORAANSLUITINGEN



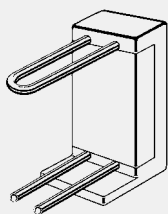
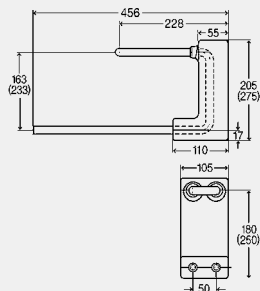
Viega Smartpress-Radiatoraansluitblok

- voor directe Viega Smartpress-persaansluiting
- PE-Xc/Al/PE-Xc

Uitrusting

Isolatiebox
model 6797.6

H	VE	artikel		
250	1	730 512		



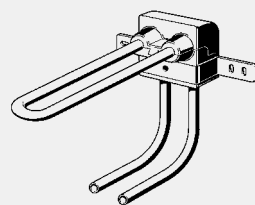
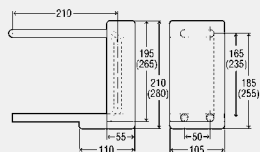
Radiatoraansluitblok

- voor radiatoraansluiting uit de muur, radiatormontage na voltooiing van alle bepleisterings-, betegelings-, chape- en schilderwerkzaamheden

Uitrusting

Isolatiebox, roestvrijstalen buis d15
model 1097.6

d	H	VE	artikel		
15	185	1	364 045		
15	255	1	379 698		



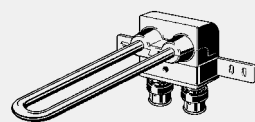
Viega Smartpress-Radiatoraansluitblok

- voor directe Viega Smartpress-persaansluiting, montage in muursleuf of vloer
- PE-Xc/Al/PE-Xc

Uitrusting

Befestiging staal verzinkt, isolatiebox
model 6797.7

d	VE	artikel		
16	1	730 529		



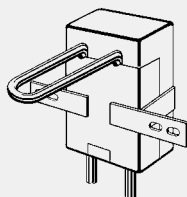
Viega Smartpress-Radiatoraansluitblok

- voor montage in muursleuf of vloer
- roestvrij staal
- Viega Smartpress-persaansluitingen

Uitrusting

Befestiging staal verzinkt, isolatiebox
model 6775.31

d1	d2	VE	artikel		
16	15	1	730 505		


Radiatoraansluitblok

- voor radiatormontage na voltooiing van alle bepleisterings-, betegelings-, chape- en schilderwerkzaamheden, radiatoraansluiting uit de muur
- variabel

Uitrusting

Isolatiebox, roestvrijstalen buis d15
model 1097.9

d	H	VE	artikel
15	150	1	586 379


Viega Smartpress-Aansluitkoppeling met SC-Contur

- brons
 - persaansluiting, euroconus
- model 6735**

d	G	VE	artikel
16	3/4	5	730 598
20	3/4	5	730 604
25	3/4	5	730 611

G = schroefdraad cilindrisch


Viega Smartpress-Radiatoraansluitset met SC-Contur

- roestvrij staal
 - persaansluiting
- model 6777**

AS	VS	PMP	D	H	VE	artikel
2	16	15	52	350	1	730 291

AS = aantal in set

VS = voor Viega Smartpress

PMP = voor perskoppelingen van de metalen perssystemen

D = diepte


Aansluitkoppeling

- voor koperbuis, stalen buis, euroconus
 - messing vernikkeld
 - euroconus
- model 94385.2**

d	G	VE	artikel
15	3/4	10	636 050

G = schroefdraad cilindrisch


Aansluitkoppeling

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, verwarmingscircuitverdelers DN 25
 - messing vernikkeld
 - euroconus, klemaansluiting
- model 1037**

d	VE	artikel
16	10	614 522


Klemringschroefkoppeling

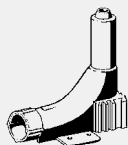
- voor vreemde buis
- niet geschikt voor Sanfix Fosta-buis
- messing
- Viega insteekkoppeling

Uitrusting

Wartelmoer vernikkeld
model 1019

d	s	VE	artikel
16	2	10	356 682

s = dikte


Buisgeleidsbocht 90°

- voor vloeraansluiting met Viegatherm-buis
 - geschikt voor Viega Smartpress/Pexfit Pro-meerlagenbuis artikel 607 210, 607 258
- model 1072.3**

voor d	VE	artikel
14-16	10	309 855



Rozet

- voor radiatoraansluiting met radiatoraansluitingsbocht/-buis of blanke koperbuis, vloer-/wandafsluiting

model 1079.5

L	B	H	d	VE	artikel
60	45	10	15	10	132 781

B = breedte



Rozet

- voor radiatoraansluiting met buis d16, vloer-/wandafsluiting

model 1079.1

L	B	H	d	VE	artikel
60	45	10	17	10	351 694

B = breedte



Dubbele rozet

- voor radiatoraansluiting met radiatoraansluitingsbocht/-buis of blanke koperbuis, vloer-/wandafsluiting

model	L	B	H	d	hartafstand	VE	artikel
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

B = breedte



Dubbele rozet

- voor radiatoraansluiting met buis d16, vloer-/wandafsluiting

model 1079.3

L	B	H	d	hartafstand	VE	artikel
110	60	10	17	50	1/10	351 748

B = breedte



Adapterset

- voor ventielradiatoraansluitstuk aan ventielradiator met R $\frac{1}{2}$

- messing
- zelfdichtend

model 1096.8

G1	G2	AS	VE	artikel
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	10	357 122

G1 = schroefdraad cilindrisch
G2 = schroefdraad cilindrisch
AS = aantal in set



Adapterset

- voor ventielradiatoraansluitstuk aan ventielradiator met R $\frac{3}{4}$

model 1096.9

AS	VE	artikel
2	10	308 872

AS = aantal in set



Adapterset

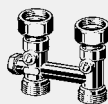
- voor verdeler, schroefverbinding met euroconus

- messing

model 1022.7

G1	G2	AS	VE	artikel
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	279 547

G1 = schroefdraad cilindrisch
G2 = schroefdraad cilindrisch
AS = aantal in set



Radiatoraansluitstuk

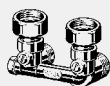
- messing mat-vernikkeld
- G-cylindrische schroefdraden, Viega insteekkoppeling
- omstelbaar van tweepijps- naar éénpijpsinstallatie, afsluitbaar, doorgangsvorm

Uitrusting

Meerkant
model 1096.0

G	hartafstand	VE	artikel
$\frac{3}{4}$	50	5	359 096

G = schroefdraad cilindrisch



Radiatoraansluitstuk

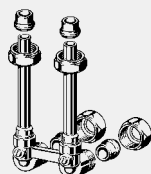
- messing mat-vernikkeld
- G-cylindrische schroefdraden, Viega insteekkoppeling
- omstelbaar van tweepijps- naar éénpijpsinstallatie, afsluitbaar, haaks

Uitrusting

Meerkant
model 1097.0

G	hartafstand	VE	artikel
3/4	50	5	359 126

G = schroefdraad cilindrisch



Radiatoraansluitset

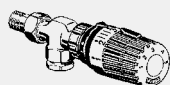
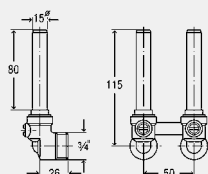
- messing mat-vernikkeld
- afsluitbaar, haaks

Uitrusting

Schroefverbindingen
model 1097.7

d	G	VE	artikel
15	3/4	5	364 052

G = schroefdraad cilindrisch



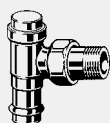
Radiatoraxiaalventiel

- messing vernikkeld
- R-conische buitendraad

Uitrusting

Thermostaatkop, schroefverbinding voor stijgbuis, meerkant
model 1075.96

d	R	VE	artikel
15	1/2	1	360 405



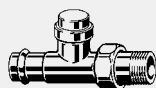
Sanpress-Terugloopschroefverbinding met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, R-conische buitendraad
- afsluitbaar

Uitrusting

Dichting EPDM
model 2272.1

d	R	VE	artikel
15	1/2	1	326 357



Sanpress-Terugloopschroefverbinding met SC-Contur

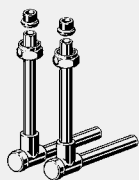
- brons
- persaansluiting, R-conische buitendraad
- afsluitbaar

Uitrusting

Dichting EPDM
model 2272.2

d	R	VE	artikel
15	1/2	1	326 364





Radiatoraansluitset

- messing vernikkeld
- afsluitbaar, haaks

Uitrusting

Schroefverbindingen voor adapterset modellen 1022.6 en 1022.5

model 2272.5

d	G	L1	L2	AS	VE	artikel		
15	¾	121	123	2	1	360 399		

G = schroefdraad cilindrisch

AS = aantal in set

**TOEBEHOREN
MONTAGETOEBEHOREN**


Inpersbuisbeugel
- voor buis in mantelbuis
- nylon
model 2035.5

voor d	Ø	L	VE	artikel
16/20	8	60	250	193 485
16/20	8	80	50	100 759
16/20	8	110	50	308 155



Inpersbuisbeugel
- voor buis in mantelbuis
- nylon
model 2035.6

voor d	Ø	L	hartafstand	VE	artikel
16/20	8	60	50	100	193 492
16/20	8	80	50	50	101 886
16/20	8	110	50	50	308 131



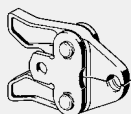
Buisbeugel
- voor buis in mantelbuis
- verzinkt staal
model 2035

voor d	VE	artikel
16	25	100 315



Beschermhuls
- kunststof
model 2036

d	uitvoering	VE	artikel
16	blauw	10	102 074
16	rood	10	102 302
20	blauw	10	109 448
20	rood	10	110 796

**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAPPEN**


**Persbek
PT2**
voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- staal gefosfateerd

model 2799.7

VS	FP	SL	PX	VE	artikel
	12	12		1	425 302
16			16	1	425 319
20			20	1	425 326
25			25	1	446 192
32			32	1	591 052
40			40	1	590 925
50			50	1	590 932
63			63	1	590 949

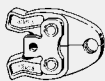
VS = voor Viega Smartpress

FP = voor Fonterra

SL = voor Smartloop

PX = voor Pexfit Pro





Persbek

Picco

voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210

- staal gefosfateerd

model 2784.7

voor d	VS	PX	VE	artikel		
16	16	16	1	556 297		
20	20	20	1	490 980		
25	25	25	1	490 997		
32	32	32	1	751 371		

VS = voor Viega Smartpress

PX = voor Pexfit Pro



Persbekkenset

PT2

voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- uitgevoerd met persbek PT2 artikel 425 319, 425 326, 446 192, 591 052

- staal gefosfateerd

Uitrusting

Plaatshouder voor d40

Richtlijn

Niet geschikt voor persmachine type 1!

model 2799.81

VS	PX	VE	artikel		
16-32	16-32	1	751 388		

VS = voor Viega Smartpress

PX = voor Pexfit Pro



Persbekkenset

PT2

voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- uitgevoerd met persbek PT2 artikel 425 319, 425 326

- staal gefosfateerd

Uitrusting

Plaatshouder voor d25,d32,d40

Richtlijn

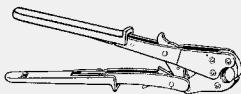
Niet geschikt voor persmachine type 1!

model 2799.8

VS	PX	VE	artikel		
16-20	16-20	1	751 395		

VS = voor Viega Smartpress

PX = voor Pexfit Pro



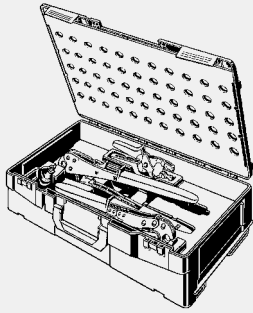
Pexfit Pro-Handpersgereedschap

- voor persfittingen, Viega

Smartpress

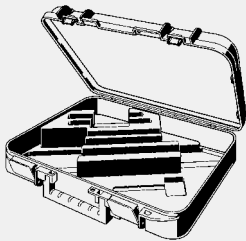
model 2782.5

voor d	VE	artikel		
16	1	483 456		
20	1	644 956		
25	1	483 470		



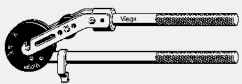
Viega Smartpress/Pexfit Pro-Ge-reedschapset Uitrusting
 Handpersgereedschap voor d16, handpersgereedschap voor d20, buisschaar, plaatshouder voor d25, koffer
model 4780.4

voor d	VE	artikel		
16/20	1	656 874		



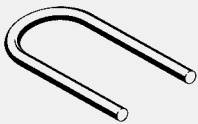
Koffer Uitrusting
 Plaatshouder voor handperstang d16-25 en buisschaar
model 4780.3

	VE	artikel		
	1	726 034		



Buiggereedschap
 - voor meerlagenbuis
 - staal
model 5331

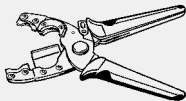
buigradius	voor d	VE	artikel		
2xd	16	1	586 393		
2,3xd	20	1	692 919		



Inwendigbuiggereedschap
 - voor meerlagenbuis
 - kunststof
Uitrusting
 Herbruikbare kunststofbox
model 5331.2

voor d	L [m]	AS	VE	artikel		
16/20	1,5	2	1	712 679		

AS = aantal in set



Buisschaar
 - voor Viega kunststofbuis
Uitrusting
 Mantelbuissnijder
model 5341

voor d	VE	artikel		
12-25	1	652 005		



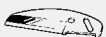
Mes
 - geschikt voor buisschaar
 model 5341
model 5341.6

	VE	artikel		
	1	653 620		



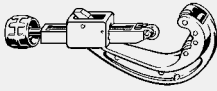
Buisschaar
 - voor Viega kunststofbuis
model 2040

voor d	VE	artikel		
12-25	1	117 047		



Mes
 - geschikt voor buisschaar
 model 2040
model 2040-404

	VE	artikel		
	1	139 230		



Buizensnijder
- voor kunststofbuis
model 2191

voor d	VE	artikel		
6-42	1	571 368		
6-63	1	571 375		

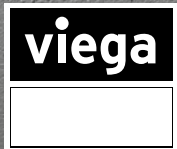
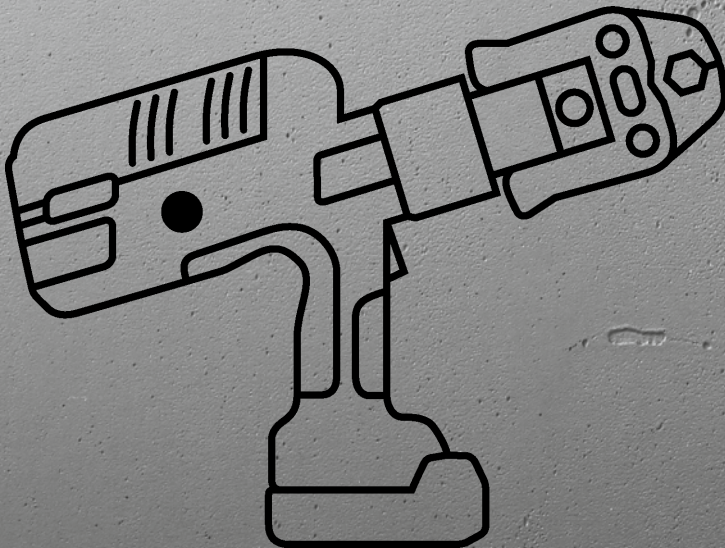


Snijwiel
- geschikt voor buizensnijder
model 2191
- staal
model 2191.1

voor d	VE	artikel		
6-63	1	571 801		

Systeempersgereedschappen

Buisleidingstechniek



Voor alle Viega perssystemen van DN10–DN100.

Viega systeem persgereedschappen kunnen voor alle metalen Viega perssystemen en voor Geopress en PE-Xc-perssystemen worden gebruikt.

De innovatieve Viega Persring met scharnier trekklauw maken persverbindingen in enge ruimten mogelijk, alsook in leidingschachten en voorwanden.

De geometrie en het perscontour van de systeem persbekken is optimaal op de persfittings afgestemd.

Door Viega geautoriseerde servicediensten voor systeem persgereedschappen bieden een hoge betrouwbaarheid van het systeem.

De functiezeekerheid, evenals de duurzame afdichting van de Viega perssystemen, hangt af van de functie- en de bedrijfszekerheid van het Viega systeem persgereedschap zoals de Viega persmachine plus Viega systeem persbekken, -ring, -ketting en (scharnier-) trekklauwen. Dit Viega systeem persgereedschap werd speciaal ontworpen voor de verwerking van de Viega perssystemen en daarop afgestemd. Bij gebruik voor systemen van andere fabrikanten kan Viega geen aansprakelijkheid aanvaarden.

Onderhoudsaanwijzingen voor Viega systeem persgereedschappen:

■ Systeem persmachines

Viega systeem persgereedschap bouwen elektrohydraulisch een gedefinieerde druk voor de persing op. Om de daarvoor vereiste betrouwbare werking te bereiken is een dicht hydraulisch systeem zonder olie verliezen, waarbij een natuurlijke slijtage aan zodanig hoog belaste onderdelen onvermijdelijk is, een eerste voorwaarde. Om langdurig een veilige en betrouwbare werking van de systeem persgereedschappen te waarborgen moeten de gereedschappen regelmatig worden onderhouden. Dit gebeurt doorgaans door middel van verzending naar de door Viega aangewezen servicediensten of bij gelegenheid van verrichtingen ter plekke door de servicediensten bij de gespecialiseerde groothandel.

■ Systeem persbekken, -kettingen, -ringen en (scharnier-) trekklauwen

Er wordt dringend geadviseerd bij het onderhoud van systeem persmachines ook de systeem persbekken, -kettingen en ringen te laten controleren. Hierbij worden slijtageonderdelen vervangen, perscontouren bijgewerkt en de persbek opnieuw ingesteld. Vanaf 2012 kregen de Viega systeem persbekken geleidelijk een onderhoudssticker waarop de volgende aanbevolen onderhoudsdatum staat.



Jaarlijks veranderende kleur van de sticker voor een betere differentiatie. De nieuwe sticker wordt na het onderhoud aangebracht door de Viega servicepartner.

Viega systeem persgereedschappen/service-intervallen:

- **Pressgun 5** (voor DN10–DN100)
LED-indicatie na 40.000 persingen. Veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 persingen – maar uiterlijk na 4 jaar, afhankelijk welke situatie het eerst optreedt.
- **Pressgun Picco** (voor DN10–DN32)
- **Pressgun 4E en 4B** (voor DN10–DN100)
LED-indicatie na 30.000 persingen. Veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 persingen – maar uiterlijk na 4 jaar, afhankelijk welke situatie het eerst optreedt.
- **Type PT3-AH** (voor DN10–DN100)
- **Picco** (voor DN10–DN32)
- **Type PT3-H/EH** (voor DN10–DN100)
LED-indicatie na 20.000 persingen. Veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 persingen – maar uiterlijk na 4 jaar, afhankelijk welke situatie het eerst optreedt.
- **Type 2** (voor DN10–DN100)
Minstens om de 2 jaar.
- **Viega accu-persgereedschap model 2478**
(voor d 12–22 en d 14–20)
Minstens één keer per jaar.
- **Viega accu-persgereedschap model 2475**
(voor DN10–DN100)
LED-indicatie na 20.000 persingen. Maar uiterlijk na 4 jaar, afhankelijk welke situatie het eerst optreedt.

Door Viega geautoriseerde servicediensten:

- Firma Omicron-Benelux bvba
Grote Steenweg 116, 3454 Rummen-Geetbets
Telefoon: +32 (0)11 584 350, fax: +32 (0)11 588 394
info@omicron-bvba.com, www.omicron-weldingtechnology.com

Aanwijzing

Neem uw zorgvuldigheidsplicht in acht en volg deze onderhoudsaanwijzingen. Algemeen geldt: veiligheid door onderhoud. Als de aanwijzingen niet in acht worden genomen, kunnen we niet aansprakelijk worden gesteld voor lichamelijk letsel.

De Viega systeem persgereedschappen (persmachines met de daartoe horende persbekken, -kettingen of -ringen) zijn als volgt onderverdeeld:

- **Picco**: persbekken of -ringen voor de accu-persmachines Picco en Pressgun Picco
- **PT2**: persbekken, -kettingen of -ringen voor de persmachines Typ 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5.

Systeemoverzicht van de metalen persfittings (PMP)

Profipress
Profipress G
Profipress S
Sanpress
Sanpress Inox
Sanpress Inox G
Prestabo
Easytop

Indien niet aangegeven zijn de Viega (scharnier-) trekklauwen, voor het gebruik van de Viega persringen, als volgt inzetbaar:

- P1 (Artikel 622 657) voor Pressgun Picco: tot en met d 32 of d 35 en D $\frac{3}{4}$
- Z1 (Artikel 472 733) voor Pressgun 5: tot en met d 32 of d 35 en D $\frac{3}{4}$
- Z2 (Artikel 472 740) voor Pressgun 5: alle daarboven voorkomende diameters tot en met aansluitend d 108,0 of D2

INHOUDSOPGAVE

Systeempersmachines

Pressgun Picco 6	214
Pressgun Picco	214
Pressgun 5	215
Pressgun 6	216

Systeempersbekken Picco

Metalen persverbindingssystemen	217
Megapress	217
Kunststofleidingssystemen	218

Systeempersbekken PT2

Metalen persverbindingssystemen	219
Megapress	220
Kunststofleidingssystemen	221

Systeempersringen, systeemperskettingen

Scharniertrekklauwen	224
Metalen persverbindingssystemen	224
Megapress	227

Pressgun-Press Booster

Perssets	228
Wisselstukken	228

Inpersaansluiting-gereedschap

Gereedschapset	229
Wisselstukken	229

Systeemhandperstangen

Kunststofleidingssystemen	231
---------------------------	-----

Wisselstukken, toebehoren

Accu's, acculaders	232
Onderhoudsmiddelen	233
Buisafsnijders	234
Buisschaar	234
Ontbramers	235
Afmantelapparaten	235
Wisselstukken	235
Koffer, kofferinzet	236

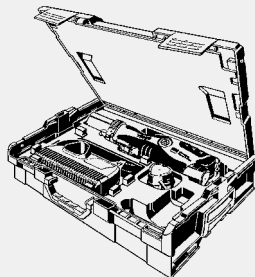
Systeemkoffer

Koffer	239
Kofferinzet	240


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

**SYSTEEMPERSMACHINES
PRESSGUN PICCO 6**



NIEUW

Pressgun Picco 6 Plus-Persmachine met accu en Bluetooth interface

- voor alle Viega systeempersbekken, -ringen en zwenkbekken met Picco-opname
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Pressgun Picco 6 Plus model 2202.28, dekselinzet model 2202.90, acculader model 2488.91, accu lithium-ion artikel 798 475
- persbekkenhouder 180° draaibaar, borgpenzekering elektronisch

Uitrusting

Nieuwste ionen-accutechniek (12 V/3,0 Ah)

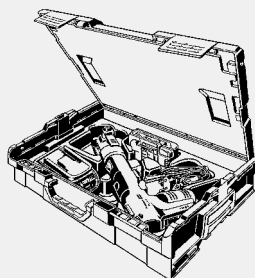
Technische gegevens

perskracht 24 kN

model 2489.4

U [V]	VE	artikel		
12	1	795 801		

U = spanning (V)



NIEUW

Pressgun Picco 6-Persmachine met accu

- voor alle Viega systeempersbekken, -ringen en zwenkbekken met Picco-opname
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk model 2202.15, dekselinzet model 2202.90, accu lithium-ion model 2488.63, acculader voor Viega 18 V-lithium-accu's model 2488.65, aansluitkabel Typ C (CEE7/16) / C7 model 2488.67, aansluitkabel 12 V-voertuigspanningsstekker SAE J563 model 2488.7
- persbekkenhouder 270° draaibaar, persbekkenvergrendeling mechanisch, bedrijfstoestand- en perscyclusaanduiding via display

Uitrusting

Nieuwste ionen-accutechniek (18 V/2,5 Ah)

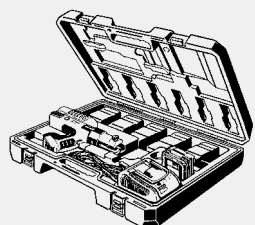
Technische gegevens

perskracht 24 kN

model 2489.3

	VE	artikel		
	1	790 868		

**SYSTEEMPERSMACHINES
PRESSGUN PICCO**



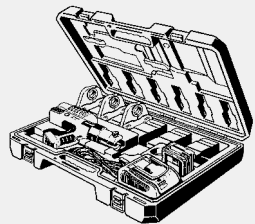
Pressgun Picco-Persmachine met accu, zonder persbekken

Uitrusting

Lithium-ion-batterijtechniek, accu 18 V/2,0 Ah, accu-oplaadapparaat 230 V/18 V, veiligheidstechniek gepatenteerd, automatische onderhoudsindicatie, LED-lamp voor persplaatsverlichting, koffer met ruimte voor netvoeding

model 2489.2

	VE	artikel		
	1	735 470		



Pressgun Picco-Persmachineset met accu, met persbekken voor metalen persverbindingssystemen

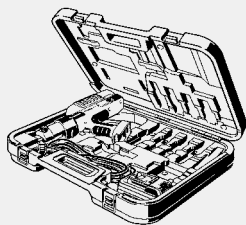
- uitgevoerd met persbek Picco artikel 485 511, 485 535, 485 542

Uitrusting

Lithium-ion-batterijtechniek, accu 18 V/2,0 Ah, accu-oplaadapparaat 230 V/18 V, veiligheidstechniek gepatenteerd, automatische onderhoudsindicatie, LED-lamp voor persplaatsverlichting, koffer met ruimte voor netvoeding

model 2489.1

voor d	VE	artikel		
15/22/28	1	735 456		

SYSTEEMPERSMACHINES
 PRESSGUN 5

**Pressgun 5-Persmachine
 met netvoeding, zonder persbekken**
Uitrusting

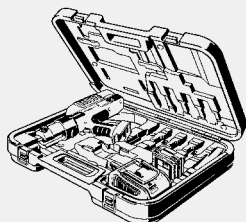
Netvoeding 230 V/50 Hz, veiligheidstechniek gepatenteerd, automatische onderhoudsindicatie, LED-lamp voor persplaatsverlichting, koffer

Richtlijn

Gebruik op het stroomnet is mogelijk met de meegeleverde netvoeding!

model 2295.1

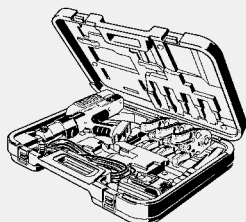
	VE	artikel		
	1	707 163		


**Pressgun 5-Persmachine
 met accu, zonder persbekken**
Uitrusting

Nieuwste lithium-ion-batterijtechniek (18 V/2,0 Ah), accu-oplaadapparaat 230 V/18 V, veiligheidstechniek gepatenteerd, automatische onderhoudsindicatie, LED-lamp voor persplaatsverlichting, koffer

model 2295.2

	VE	artikel		
	1	707 156		


**Pressgun 5-Persmachineset
 met netvoeding, met persbekken voor metalen persverbindingssystemen**

- uitgevoerd met persbek PT2 artikel 461 898, 461 911, 461 928

Uitrusting

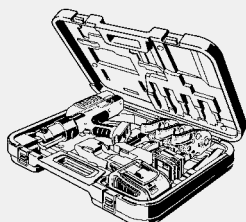
Netvoeding 230 V/50 Hz, veiligheidstechniek gepatenteerd, automatische onderhoudsindicatie, LED-lamp voor persplaatsverlichting, koffer

Richtlijn

Gebruik op het stroomnet is mogelijk met de meegeleverde netvoeding!

model 2293.1

voor d	VE	artikel		
15/22/28	1	707 026		


**Pressgun 5-Persmachineset
 met accu, met persbekken voor metalen persverbindingssystemen**

- uitgevoerd met persbek PT2 artikel 461 898, 461 911, 461 928

Uitrusting

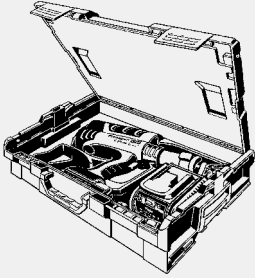
Nieuwste lithium-ion-batterijtechniek (18 V/2,0 Ah), accu-oplaadapparaat 230 V/18 V, veiligheidstechniek gepatenteerd, automatische onderhoudsindicatie, LED-lamp voor persplaatsverlichting, koffer

model 2293.2

voor d	VE	artikel		
15/22/28	1	707 019		



**SYSTEEMPERSMACHINES
PRESSGUN 6**



NIEUW

Pressgun 6 Plus-Persmachine met accu en Bluetooth interface

- voor alle Viega systeempersbekken, -ringen, kettingen, moederpersbekken en zwenkbekken met PT2-opname incl. Pressgun-Press Booster., integratie in de Viega Tool Service
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Pressgun 6 Plus model 2202.16, dekselinzet model 2202.90, acculader voor Viega 18 V-lithium-accu's model 2488.65, aansluitkabel Typ C (CEE7/16) / C7 model 2488.67, aansluitkabel 12 V-voertuigspanningsstekker SAE J563 model 2488.7, accu lithium-ion artikel 790 912
- persbekkenhouder 360° draaibaar

Uitrusting

Accu 18 V/2,5 Ah, acculader 230 V/12 V

Technische gegevens

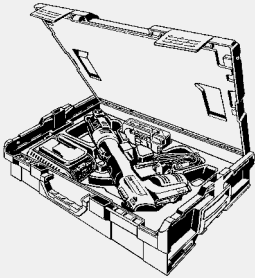
perskracht 32 kN

Richtlijn

Met de Viega Tool Services App kunnen verschillende informatieën worden opgeroepen, de persmodus gewijzigd of om de anti-diefstalbeveiliging te configureren!

model 2295.3

VE	artikel		
1	790 547		



NIEUW

Pressgun 6-Persmachine met accu

- voor alle Viega systeempersbekken, -ringen, -kettingen moederpersbekken en zwenkbekken met PT2-opname
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk model 2202.15, dekselinzet model 2202.90, acculader voor Viega 18 V-lithium-accu's model 2488.65, aansluitkabel Typ C (CEE7/16) / C7 model 2488.67, aansluitkabel 12 V-voertuigspanningsstekker SAE J563 model 2488.7, accu lithium-ion artikel 790 912
- persbekkenhouder 270° draaibaar, persbekkenvergrendeling mechanisch, bedrijfstoestand- en perscyclusaanduiding via display

Uitrusting

Nieuwste ionen-accutechniek (18 V/2,5 Ah)

Technische gegevens

perskracht 32 kN

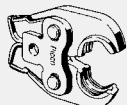
model 2295.4

VE	artikel		
1	790 851		

**SYSTEEMPERSBEKKEN PICCO
METALEN PERSVERBINDINGSSYSTEMEN**

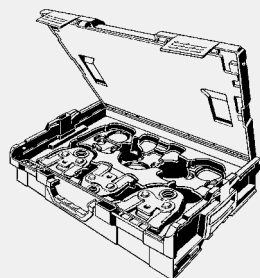

Persbek Picco voor metalen persverbindingssystemen
 - aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
 - staal gefosfateerd
model 2484.9

voor d	VE	artikel		
12	1	485 504		
14	1	490 119		
15	1	485 511		
16	1	490 126		
18	1	485 528		
22	1	485 535		
28	1	485 542		
35	1	650 070		



Persbek Picco met snap-functie, voor metalen persverbindingssystemen
 - aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
 - staal gefosfateerd
Richtlijn
 Montage met één hand mogelijk door het zelfstandige sluiten van de persbek tijdens de persing!
model 2489.9

voor d	VE	artikel		
12	1	735 371		
15	1	735 388		
18	1	735 395		
22	1	735 401		
28	1	735 418		
35	1	735 425		



Persbekkensenet Picco voor metalen persverbindingssystemen
 - aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
 - uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Picco-persbekken model 2202.2, dekselinzet model 2202.90, persbek Picco artikel 485 511, 485 535, 485 542
model 2202.20

voor d	AS	VE	artikel		
15/22/28	3	1	792 534		

AS = aantal in set

NIEUW

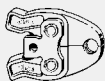
**SYSTEEMPERSBEKKEN PICCO
MEGAPRESS**


Persbek Picco voor Megapress
 - aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
 - staal gefosfateerd
model 4284.9

voor D	VE	artikel		
3/8	1	740 238		
1/2	1	718 305		



**SYSTEEMPERSBEKKEN PICCO
KUNSTSTOFLEIDINGSSYSTEMEN**



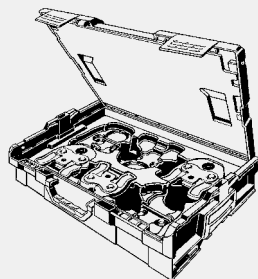
**Persbek
Picco
voor kunststof leidingsystemen**

- aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
- staal gefosfateerd

model 2484.7

FP	SL	PX	VE	artikel		
12	12		1	616 915		
14/15			1	485 559		
16/17			1	485 566		
20			1	485 573		
25			1	485 580		
		32	1	657 192		

FP = voor Fonterra
SL = voor Smartloop
PX = voor Pexfit Pro



**Persbekken set
Picco
voor kunststof leidingsystemen**

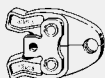
- aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Picco-persbekken model 2202.2, dekselinzet model 2202.90, persbek Picco artikel 485 566, 485 573, 485 580

model 2202.23

SF	FP	AS	VE	artikel		
16-25	16-25	3	1	793 463		

SF = voor Sanfix Fosta
FP = voor Fonterra
AS = aantal in set

NIEUW



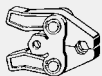
**Persbek
Picco
voor kunststof leidingsystemen**

- aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
- staal gefosfateerd

model 2784.7

voor d	VS	PX	VE	artikel		
16	16	16	1	556 297		
20	20	20	1	490 980		
25	25	25	1	490 997		
32	32	32	1	751 371		

VS = voor Viega Smartpress
PX = voor Pexfit Pro

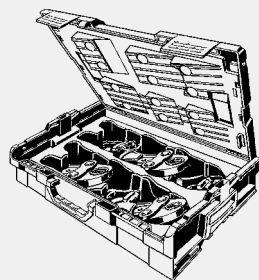
**SYSTEEMPERSBEKKEN PT2
METALEN PERSVERBINDINGSSYSTEMEN**

Persbek
PT2
voor metalen persverbindingssystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- staal gefosfateerd

model 2299.9

voor d	VE	artikel		
12	1	461 881		
14	1	689 599		
15	1	461 898		
16	1	689 605		
18	1	461 904		
22	1	461 911		
28	1	461 928		
35	1	461 935		
42	1	689 032		
54	1	689 049		


Persbekkenset
PT2
voor metalen persverbindingssystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60, persbek PT2 artikel 461 898, 461 911, 461 928

model 2202.30

voor d	AS	VE	artikel		
15/22/28	3	1	793 470		

NIEUW

AS = aantal in set


Persbekkenset
PT2
voor metalen persverbindingssystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- uitgevoerd met persbek PT2 artikel 461 898, 461 904, 461 911, 461 928

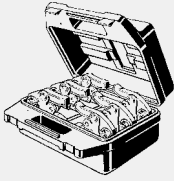
model 2299.62

voor d	AS	VE	artikel		
15-28	4	1	449 377*		

AS = aantal in set

* = zolang de voorraad strekt





**Persbeken
PT2**

voor metalen persverbindingssystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
 - uitgevoerd met persbek PT2 artikel 461 881, 461 898, 461 904, 461 911, 461 928, 461 935
- model 2299.6**

voor d	AS	VE	artikel
12-35	6	1	313 012

AS = aantal in set



**Persbeken
PT2**

voor metalen persverbindingssystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
 - uitgevoerd met koffer model 2299.49, persbek PT2 artikel 689 032, 689 049
- model 2299.91**

voor d	AS	VE	artikel
42/54	2	1	693 749

AS = aantal in set

**SYSTEMPERSBEKKEN PT2
MEGAPRESS**

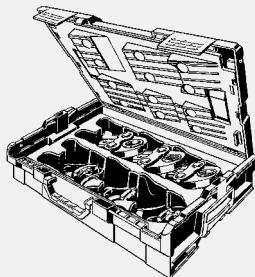


**Persbek
PT2**

voor Megapress

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
 - staal gefosfateerd
- model 4299.9**

voor D	VE	artikel
3/8	1	740 221
1/2	1	638 221
3/4	1	638 238
1	1	638 245



**Persbeken
PT2**

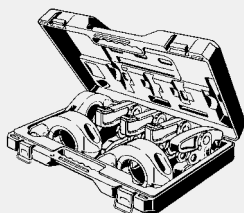
voor Megapress

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
 - uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60, persbek PT2 artikel 638 221, 638 238, 638 245
- model 2202.31**

voor D	AS	VE	artikel
1/2-1	3	1	793 487

AS = aantal in set

NIEUW


Persset
PT2
voor Megapress

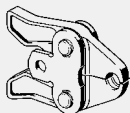
- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- uitgevoerd met scharniertrekklaauw PT2 artikel 472 740, persbek PT2 artikel 638 221, 638 238, 638 245, persring artikel 639 457, 639 471, 639 488
- staal gefosfateerd

Uitrusting

Koffer

model 4299.61

voor D	VE	artikel
½-2	1	719 579

**SYSTEEMPERSBEKKEN PT2
KUNSTSTOFLEIDINGSSYSTEMEN**

Persbek
PT2
voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- staal gefosfateerd

model 2799.7

VS	FP	SL	PX	VE	artikel
	12	12		1	425 302
16			16	1	425 319
20			20	1	425 326
25			25	1	446 192
32			32	1	591 052
40			40	1	590 925
50			50	1	590 932
63			63	1	590 949

VS = voor Viega Smartpress

FP = voor Fonterra

SL = voor Smartloop

PX = voor Pexfit Pro

Persbekkense
PT2
voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- uitgevoerd met systeemperskoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60, persbek PT2 artikel 351 540, 351 557, 351 564

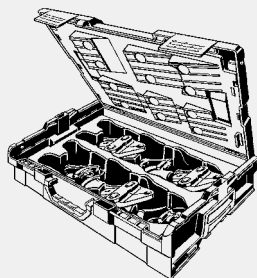
model 2202.32

SF	AS	VE	artikel
16-25	3	1	793 494

SF = voor Sanfix Fosta

AS = aantal in set

NIEUW

NIEUW

**Persbekkenset
PT2**

voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60, persbek PT2 artikel 425 319, 425 326, 446 192

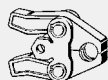
model 2202.34

VS	PX	AS	VE	artikel		
16-25	16-25	3	1	793 517		

VS = voor Viega Smartpress

PX = voor Pexfit Pro

AS = aantal in set



**Persbek
PT2**

voor kunststof leidingsystemen

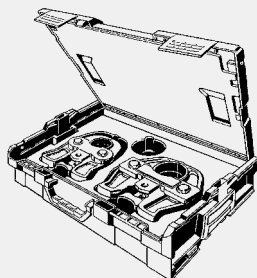
- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- staal gefosfateerd

model 2299.7

FP	VE	artikel		
14/15	1	439 064¹		
16/17	1	351 540		
20	1	351 557		
25	1	351 564		
	1	568 016		
	1	568 023		
	1	568 030		

FP = voor Fonterra

¹⁾ Ook aanbevolen voor persmachine Type 1!



**Persbekkenset
PT2**

voor Sanfix Fosta

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- uitgevoerd met koffer model 2299.49, persbek PT2 artikel 568 023, 568 030
- staal gefosfateerd

model 2299.41

AS	VE	artikel		
2	1	612 191		

AS = aantal in set


Persbekkenset
PT2
voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- uitgevoerd met persbek PT2 artikel 425 319, 425 326

- staal gefosfateerd

Uitrusting

Plaatshouder voor d25,d32,d40

Richtlijn

Niet geschikt voor persmachine type 1!

model 2799.8

VS	PX	VE	artikel		
16-20	16-20	1	751 395		

VS = voor Viega Smartpress

PX = voor Pexfit Pro


Persbekkenset
PT2
voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- uitgevoerd met persbek PT2 artikel 425 319, 425 326, 446 192, 591 052

- staal gefosfateerd

Uitrusting

Plaatshouder voor d40

Richtlijn

Niet geschikt voor persmachine type 1!

model 2799.81

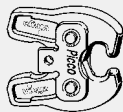
VS	PX	VE	artikel		
16-32	16-32	1	751 388		

VS = voor Viega Smartpress

PX = voor Pexfit Pro



**SYSTEEMPERSRINGEN, SYSTEEMPERSKETTINGEN
SCHARNIERTREKKLAUWEN**



Scharniertrekklauw

P1, Picco
voor Viega systeempersringen

- aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
 - staal gefosfateerd
- model 2496.1**

PMP	MP	VS	VE	artikel		
12-35	1/2-3/4	16-32	1	622 657		

PMP = voor perskoppelingen van de metalen perssystemen
MP = voor Megapress
VS = voor Viega Smartpress



Scharniertrekklauw

PT2
voor Viega systeempersringen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- niet geschikt voor Sanpress XL (brons)
- staal gefosfateerd

Richtlijn

Werkzaamheden buiten in de grond moeten worden uitgevoerd met geschikte accu-persmachines!
model 2296.2

Type	PMP	MP	VS	VE	artikel		
Z1	12-35	1/2-3/4	16-32	1	472 733		
Z2	42-108,0	1 1/4-2		1	472 740¹		

PMP = voor perskoppelingen van de metalen perssystemen
MP = voor Megapress
VS = voor Viega Smartpress
¹ geschikt voor kofferinzetstuk persringen model 2202.18

**SYSTEEMPERSRINGEN, SYSTEEMPERSKETTINGEN
METALEN PERSVERBINDINGSSYSTEMEN**



Persing
voor metalen persverbindingssystemen

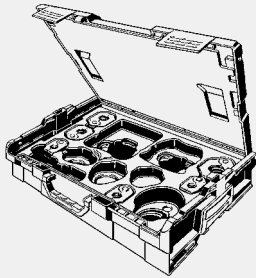
- staal gefosfateerd
- model 2296.1**

TK	voor d	VE	artikel		
P1/Z1	12	1	622 442¹		
P1/Z1	15	1	472 665¹		
P1/Z1	18	1	472 672¹		
P1/Z1	22	1	472 689¹		
P1/Z1	28	1	472 696¹		
P1/Z1	35	1	472 702¹		
Z2	42	1	472 719²		
Z2	54	1	472 726²		

TK = voor scharniertrekklauw

¹ geschikt voor scharniertrekklauw P1, Picco artikel 622 657, scharniertrekklauw PT2 artikel 472 733

² geschikt voor scharniertrekklauw PT2 artikel 472 740



**Persringset
Picco, PT2
voor metalen persverbindingssystemen**

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk persringen model 2202.4, dekselinzet model 2202.90, persring artikel 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, 622 442

Uitrusting

Plaatshouder voor zwenkbek artikel 622 657 (model 2496.1) en artikel 472 733 (model 2296.2)
model 2202.40

voor d	AS	VE	artikel
12-35	6	1	793 524

AS = aantal in set

NIEUW



Persring

- voor Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (koper)

- niet geschikt voor Sanpress XL (brons), Megapress XL

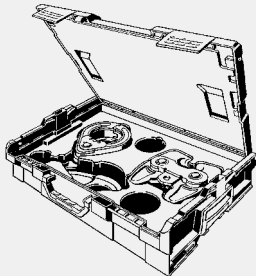
- geschikt voor scharniertrekklaauw PT2 artikel 472 740

- staal gefosfateerd
model 2497.2XL

TK	voor d	VE	artikel
Z2	64,0	1	578 671¹
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

TK = voor scharniertrekklaauw

¹⁾ ook voor Profipress G XL



**Persringset
PT2**

voor Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- niet geschikt voor Sanpress XL (brons), Megapress XL

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk persringen model 2202.6, dekselinzet model 2202.90, scharniertrekklaauw PT2 artikel 472 740, persring artikel 562 878

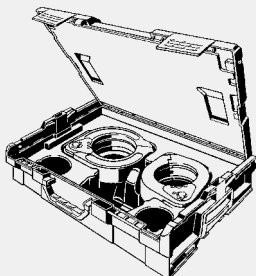
Uitrusting

Plaatshouder voor persring artikel 578 671 of 650 629
model 2202.50

NIEUW

voor d	AS	VE	artikel
76,1	2	1	793 562

AS = aantal in set



**Persringset
PT2**

voor Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B

- niet geschikt voor Sanpress XL (brons), Megapress XL

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk persringen model 2202.18, dekselinzet model 2202.90, scharniertrekklaauw PT2 artikel 472 740, persring artikel 562 885, 562 892

Uitrusting

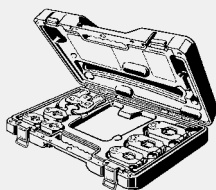
Plaatshouder voor zwenkbek PT2 artikel 472 740, persring artikel 578 671 of 650 629
model 2202.51

NIEUW

voor d	AS	VE	artikel
88,9-108	2	1	793 579

AS = aantal in set





Persringset

Picco

voor metalen persverbindingssystemen

- aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
- uitgevoerd met scharniertrekklauw P1 Picco model 2496.1, koffer model 2496.9, persring artikel 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, 622 442
- staal gefosfateerd

Uitrusting

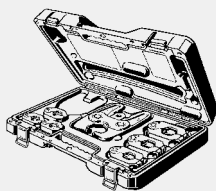
Koffer met plaatshouder voor scharniertrekklauw Z1

model 2496.3

TK	voor d	VE	artikel
P1	12-35	1	622 664*

TK = voor scharniertrekklauw

* = zolang de voorraad strekt



Persringset

PT2

voor metalen persverbindingssystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- uitgevoerd met koffer model 2496.9, persring artikel 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, scharniertrekklauw PT2 artikel 472 733, persring artikel 622 442
- staal gefosfateerd

Uitrusting

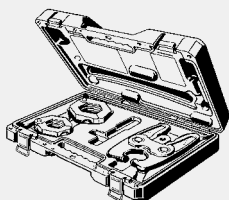
Koffer met plaatshouder voor scharniertrekklauw P1

model 2496.5

TK	voor d	VE	artikel
Z1	12-35	1	639 495*

TK = voor scharniertrekklauw

* = zolang de voorraad strekt



Persringset

PT2

voor metalen persverbindingssystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- uitgevoerd met persring artikel 472 719, 472 726, scharniertrekklauw PT2 artikel 472 740
- staal gefosfateerd

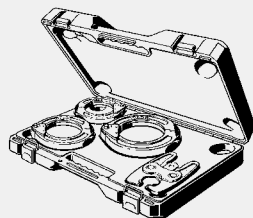
Uitrusting

Koffer

model 2296.4

TK	voor d	VE	artikel
Z2	42-54	1	472 764

TK = voor scharniertrekklauw



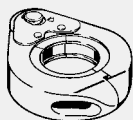
**Persringset
PT2**

- voor Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (koper), Seapress XL
 - aanbevelen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
 - niet geschikt voor Sanpress XL (brons)
 - uitgevoerd met scharniertrekklauw PT2 artikel 472 740, persring artikel 562 878, 562 885, 562 892
 - staal gefosfateerd
- model 2497.3XL**

TK	voor d	VE	artikel
Z2	76,1-108	1	562 854

TK = voor scharniertrekklauw

**SYSTEEMPERSRINGEN, SYSTEEMPERSKETTINGEN
MEGAPRESS**



**Persring
voor Megapress**

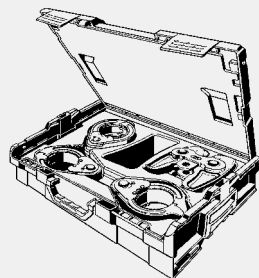
- staal gefosfateerd
- model 4296.1**

TK	voor D	VE	artikel
P1/Z1	½	1	639 426
P1/Z1	¾	1	639 433¹
Z2	1¼	1	639 457²
Z2	1½	1	639 471²
Z2	2	1	639 488²

TK = voor scharniertrekklauw

¹) geschikt voor scharniertrekklauw P1, Picco artikel 622 657, scharniertrekklauw PT2 artikel 472 733

²) geschikt voor scharniertrekklauw PT2 artikel 472 740



**Persringset
PT2
voor Megapress**

- aanbevelen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
 - uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk model 2202.27, dekselinzet model 2202.90, scharniertrekklauw PT2 artikel 472 740, persring artikel 639 457, 639 471, 639 488
- model 2202.42**

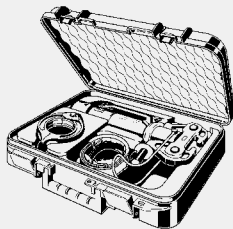
voor D	AS	VE	artikel
1¼-2	4	1	793 548

NIEUW

AS = aantal in set



**PRESSGUN-PRESS BOOSTER
PERSSETS**

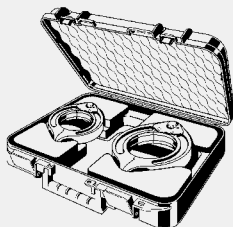


**Persset
PT2**

voor Megapress XL

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5
 - uitgevoerd met basiskoffer 595x440 model 2201, Pressgun-Press Booster PT2 model 4296.4XL, Megapress-kofferinzetstuk model 4296.8XL, schouderband model 4297.4XL, persring artikel 753 870
 - staal gefosfateerd
- model 4296.2XL**

voor D	VE	artikel		
2½	1	762 056		



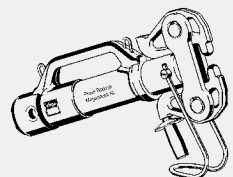
Persringset

voor Megapress XL

- alleen in combinatie met Pressgun-Press Booster PT2 model 4296.4XL
 - uitgevoerd met basiskoffer 464x354 model 2200, Megapress-kofferinzetstuk model 4295.9XL, persring artikel 753 887, 753 900
 - staal gefosfateerd
- model 4296.5XL**

voor D	VE	artikel		
3-4	1	762 063		

**PRESSGUN-PRESS BOOSTER
WISSELSTUKKEN**

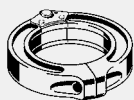


**Pressgun-Press Booster
PT2**

voor Megapress XL

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5
 - staal gefosfateerd
- model 4296.4XL**

voor D	VE	artikel		
2½-4	1	753 924		

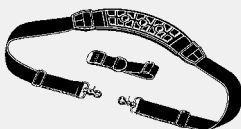


Persring

voor Megapress XL

- alleen in combinatie met Pressgun-Press Booster PT2 model 4296.4XL
 - staal gefosfateerd
- model 4296.1XL**

voor D	VE	artikel		
2½	1	753 870		
3	1	753 887		
4	1	753 900		



Schouderband

- geschikt voor persset PT2 model 4296.2XL, Pressgun-Press Booster PT2 model 4296.4XL

Richtlijn

Geschikt voor het dragen van alleen de Pressgun-Press Booster of in combinatie met een geschikte systeempersmachine (hiervoor meegeleverde schouderband gebruiken!)
model 4297.4XL

	VE	artikel		
	1	762 117		

**INPERSAANSLUITING-GEREEDSCHAP
GEREEDSCHAPSET**

Gereedschapset
persaansluiting, PT2

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255, maken van draadaansluitingen op buizen
- uitgevoerd met boorkop model 4278

Uitrusting

Boorhulp, boorgat, positioneringshulp, inpersgereedschap, boorkop, koffer, plaatshouder voor Megapress-inpersaansluiting

model 4278.5

	VE	artikel		
	1	731 243		

**INPERSAANSLUITING-GEREEDSCHAP
WISSELSTUKKEN**

Inpersgereedschap
PT2

- geschikt voor Megapress-persaansluiting model 4212.2
 - wisselstuk voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5
- model 4278.90**

	VE	artikel		
	1	771 089		


Bouten
inpersgereedschap

- wisselstuk voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5, inpersgereedschap PT2 model 4278.90
- model 4278.92**

	VE	artikel		
	1	771 102		


Boorkop

- wisselstuk voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5
 - staal
- model 4278**

	Ø	VE	artikel		
	27	1	731 151		


Centreerboor

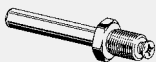
- wisselstuk voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5
 - staal
- model 4279**

	Ø	VE	artikel		
	6	1	734 688		


Adapter
SDS-plus-opname

- geschikt voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5
- model 4278.91**

	VE	artikel		
	1	771 096		


Adapter
zeskant-opname

- voor toepassing met boorkop zonder SDS-plus-aansluiting
- geschikt voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5
- staal

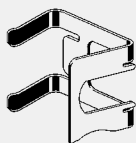
Uitrusting

Zeskant voor boorkop Ø 13 mm

model 4280

	VE	artikel		
	1	735 753		



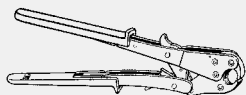


Positioneringshulp

- geschikt voor Megapress-pers-aansluiting model 4212.2
- wisselstuk voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5
- roestvrij staal

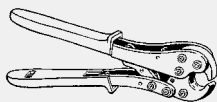
model 4278.6

voor D	VE	artikel		
1½	1	746 353		
2	1	746 025		
2½	1	746 032		
3	1	746 049		
4	1	746 452		
5	1	746 469		
6	1	746 476		

**SYSTEEMHANDPERSTANGEN
KUNSTSTOFLEIDINGSYSTEMEN**


Pexfit Pro-Handpersgereedschap
- voor persfittings, Viega
Smartpress
model 2782.5

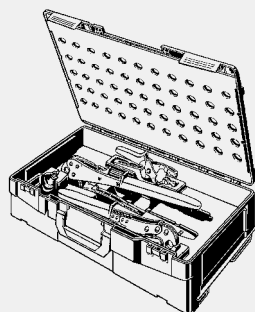
voor d	VE	artikel		
16	1	483 456		
20	1	644 956		
25	1	483 470		



Handpersgereedschap
- voor PE-Xc-systeem, PB-systeem
model 2782

voor d	FP	SL	VE	artikel		
12	12	12	1	401 436		

FP = voor Fonterra
SL = voor Smartloop



Viega Smartpress/Pexfit Pro-Ge-reedschapset Uitrusting
Handpersgereedschap voor d16,
handpersgereedschap voor d20,
buisschaar, plaatshouder voor d25,
koffer
model 4780.4

voor d	VE	artikel		
16/20	1	656 874		



**WISSELSTUKKEN, TOEBEHOREN
ACCU'S, ACCULADERS**


**Accu
Makita**
- voor accu-persmachines PT3-AH
en Picco
model 2485.8

U [V]	K [Ah]	VE	artikel
14,4	2,6	1	462 307

U = spanning (V)
K = capaciteit (Ah)



**Acculader
Makita**
- voor accu-persmachines PT3-AH
en Picco
model 2485.7

U [V]	VE	artikel
230/14,4	1	462 314

U = spanning (V)



**Accu
lithium-ion
nieuwste accugeneratie, hogere
capaciteit**
- voor accu-persmachines
Pressgun 4B, Pressgun 5 en
Pressgun Picco
- geschikt voor acculader
model 2487, 2488.3
model 2488.1

U [V]	K [Ah]	VE	artikel
18	2,0	1	707 088
18	4,0	1	707 262

U = spanning (V)
K = capaciteit (Ah)



**Accu
lithium-ion**
- geschikt voor acculader
model 2488.91, Pressgun Picco 6
Plus-persmachine model 2489.4
model 2488.9

U [V]	K [Ah]	VE	artikel
12	3,0	1	798 475
12	6,0	1	798 482

U = spanning (V)
K = capaciteit (Ah)

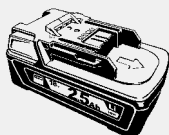
NIEUW


**Acculader
voor Viega 12 V-lithium-ionen-
accu's**
- geschikt voor accu lithium-ion
model 2488.9

Technische gegevens
netspanning 220-240 V/50-60 Hz
Tension de sortie nominale 12 V DC
Richtlijn

Met geïntegreerde netvoedingskabel
model 2488.91

VE	artikel
1	798 499

NIEUW


**Accu
lithium-ion**
- voor alle Viega
18 V-accu-persmachines
- geschikt voor acculader
model 2488.3, acculader voor
Viega 18 V-lithium-accu's
model 2488.65

U [V]	K [Ah]	VE	artikel
18	2,5	1	790 912
18	5	1	790 929

U = spanning (V)
K = capaciteit (Ah)

NIEUW

Uitrusting
Laadindicator
model 2488.63



NIEUW

Acculader

voor Viega 18 V-lithium-accu's

- geschikt voor accu lithium-ion model 2488.1, 2488.63

Technische gegevens

Plage de tension d'entrée 110-250 V AC/50-60 Hz; 11,8-15,8 V DC

Tension de sortie nominale 18 V DC

Richtlijn

Stroomkabel moet apart worden besteld!

model 2488.65

	VE	artikel		
	1	790 936		



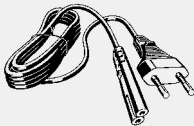
NIEUW

Aansluitkabel

12 V-voertuigspanningsstekker SAE J563

model 2488.7

	VE	artikel		
	1	797 737		



NIEUW

Aansluitkabel

Typ C (CEE7/16) / C7

- geschikt voor acculader voor Viega 18 V-lithium-accu's model 2488.65

model 2488.67

	VE	artikel		
	1	796 884		



Acculader

- voor accu-persmachines

Pressgun 4B, Pressgun 5 en

Pressgun Picco

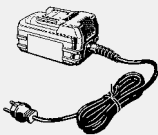
- geschikt voor accu lithium-ion

model 2486.2, 2487.8, 2488.1

model 2488.3

U [V]	VE	artikel		
230/18	1	707 101		

U = spanning (V)



Netvoeding

- voor accu-persmachines

Pressgun 4B, Pressgun 5 en

Pressgun Picco

model 2488.2

U [V]	VE	artikel		
230	1	707 095		

U = spanning (V)

**WISSELSTUKKEN, TOEBEHOREN
ONDERHOUDSMIDDELEN**



Onderhoudsolie

- voor persmachine, persbek,

persring, persketting, scharnier-

trekklaau, Press Booster,

persringaandrijving

model 2499

inhoud [ml]	VE	artikel		
120	1	667 924		

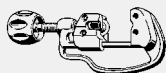



Reinigingsvlies

- voor schoonmaken van de soldeervlakken bij koperenbuis of soldeerverbindingen, onderhoud van systeempersbekken, -kettingen en -ringen
 - metaalvrij
- model 94961**

L	B	VE	artikel		
13	6	10/250	104 412		

B = breedte

**WISSELSTUKKEN, TOEBEHOREN
BUISAFSNIJDERS**

Buizensnijder

- voor koperbuis, roestvrijstalen buis, Prestabo-buis
 - staal
- model 2290**

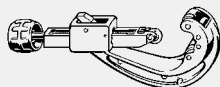
voor d	VE	artikel		
6-35	1	652 128		
6-65	1	652 135		


Snijwiel

- geschikt voor buizensnijder model 2290
 - staal
- model 2290.2**

AS	VE	artikel		
2	1	652 876		

AS = aantal in set


Buizensnijder

- voor kunststofbuis
- model 2191**

voor d	VE	artikel		
6-42	1	571 368		
6-63	1	571 375		


Snijwiel

- geschikt voor buizensnijder model 2191
 - staal
- model 2191.1**

voor d	VE	artikel		
6-63	1	571 801		

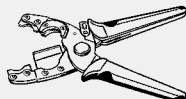

Snijwiel

- staal
- Uitrusting**
Bouten, borgring

model	Ri	Re	VE	artikel		
2291.1	✓		1	140 410		
2291.2		✓	1	312 497		

Ri = voor buizensnijder "Ridgid" (grijs)

Re = voor buizensnijder "Rems" (geel)

**WISSELSTUKKEN, TOEBEHOREN
BUISSCHAAR**

Buisschaar

- voor Viega kunststofbuis
- Uitrusting**
Mantelbuizensnijder
- model 5341**

voor d	VE	artikel		
12-25	1	652 005		


Mes

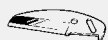
- geschikt voor buisschaar model 5341
- model 5341.6**

	VE	artikel		
	1	653 620		



Buisschaar
- voor Viega kunststofbuis
model 2040

voor d	VE	artikel		
12-25	1	117 047		



Mes
- geschikt voor buisschaar
model 2040
model 2040-404

	VE	artikel		
	1	139 230		

WISSELSTUKKEN, TOEBEHOREN ONTBRAMERS



Ontbramer
- voor in- of uitwendig ontbramen,
koperbuis, roestvrijstalen buis,
Prestabo-buis
- staal
model 2292.2

voor d	VE	artikel		
12-54	1	343 019		



Ontbramer
- voor in- of uitwendig ontbramen,
koperbuis, roestvrijstalen buis,
Prestabo-buis
- staal
model 2292.4XL

voor d	VE	artikel		
64,0-108,0	1	556 310		

WISSELSTUKKEN, TOEBEHOREN AFMANTELAPPARATEN



Prestabo-Afmantelapparaat
- geschikt voor Prestabo-buis
model 1104
model 1158

voor d	VE	artikel		
15/22	1	586 553		
18/28	1	586 560		
35/42	1	586 577		
54	1	588 526		



Mes
- geschikt voor Prestabo-afmantel-
apparaat model 1158
- staal
model 1158.1

voor d	AS	VE	artikel		
15-28	2	1	630 201		
35-54	2	1	630 218		

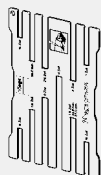
AS = aantal in set

WISSELSTUKKEN, TOEBEHOREN WISSELSTUKKEN



Markeersjabloon
- voor markering van de insteek-
diepte van metalen buizen
model 2494

voor d	VE	artikel		
12-54	1	625 085		



Megapress-Markeersjabloon
- voor markering van de insteekdiepte van stalenbuizen volgens NEN EN 10220/10255
model 4294

voor D	voor buiten-Ø	VE	artikel		
3/8-4	38/44,5/57	1	799 298		





Markeerstift
 - voor Viega persverbindingssystemen
model 2490.1

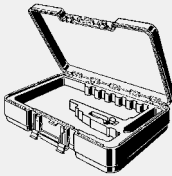
	VE	artikel		
	1	606 121		



Megapress-Markeerstift
 - voor stalen buis
Richtlijn
 Niet geschikt voor permanente markering
model 4290.1

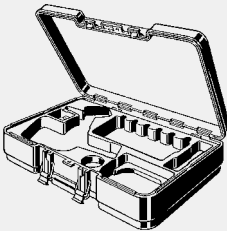
	VE	artikel		
	5	750 091		

**WISSELSTUKKEN, TOEBEHOREN
 KOFFER, KOFFERINZET**



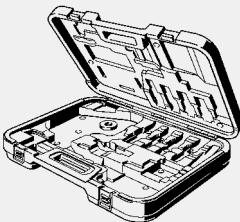
Koffer
 - voor persmachines type 1, type 2 en PT3-EH
 - zonder persmachine, persbek
model 2299.3

	VE	artikel		
	1	167 967		



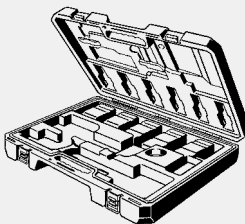
Koffer
 - voor persmachines Pressgun 4E en 4B
 - zonder persmachine, persbek
model 2297.11

	VE	artikel		
	1	612 177		



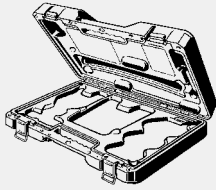
Koffer
 - voor persmachine Pressgun 5 met accu, persmachine Pressgun 5 met netaansluiting
 - zonder persmachine, persbek
model 2293.3

	VE	artikel		
	1	719 760		



Koffer
 - voor accu-persmachine Pressgun Picco
 - zonder persmachine, persbek
model 2487.90

	VE	artikel		
	1	622 435		



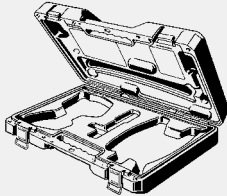
Koffer

- geschikt voor scharniertrekklauw P1 Picco model 2496.1, persring artikel 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, scharniertrekklauw PT2 artikel 472 733, persring artikel 622 442
- zonder persringen, scharniertrekklauw

Uitrusting

Plaatshouder voor d12-35
model 2496.9

VE	artikel		
1	629 410		



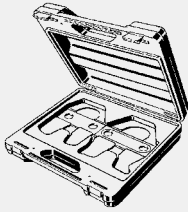
Koffer

- geschikt voor persring artikel 472 719, 472 726, scharniertrekklauw PT2 artikel 472 740
- zonder persringen

Uitrusting

Plaatshouder voor persringen voor metalen persverbindingssystemen d42, d54 en zwenkbek Z2
model 2296.5

VE	artikel		
1	781 460		



Koffer

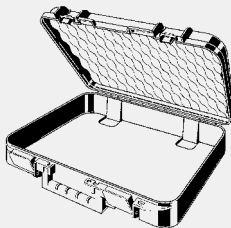
- geschikt voor persbek PT2 artikel 568 023, 568 030, 689 032, 689 049
- zonder persbek

Uitrusting

Plaatshouder voor metalen persverbindingssystemen d42, d54 of voor kunststof persverbindingssystemen d50, d63
model 2299.49

VE	artikel		
1	262 228*		

* = zolang de voorraad strekt

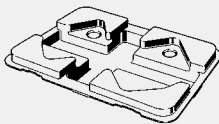


Basiskoffer
464x354

- voor verschillende koffer-inzetstukken
- zonder kofferinzetstuk

model 2200

VE	artikel		
1	774 936		

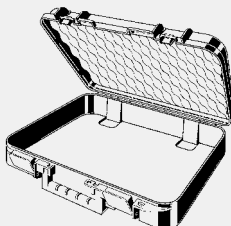


Megapress-Kofferinzetstuk

- geschikt voor persring artikel 753 887, 753 900
- voor toepassing met basiskoffer 464x354 model 2200

model 4295.9XL

VE	artikel		
1	753 955		



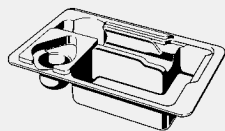
Basiskoffer
595x440

- voor verschillende koffer-inzetstukken
- zonder kofferinzetstuk

model 2201

VE	artikel		
1	762 070		

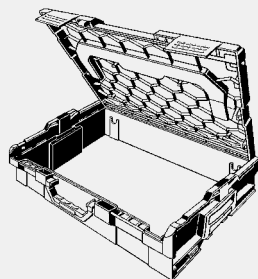


**Megapress-Kofferinzetstuk**

- geschikt voor Pressgun-Press Booster PT2 model 4296.4XL, schouderband model 4297.4XL, persring artikel 753 870
 - voor toepassing met basiskoffer 595x440 model 2201
- model 4296.8XL**

	VE	artikel		
	1	753 948		

**SYSTEEMKOFFER
KOFFER**



Systeemkoffer

- voor alle systeemkoffer-inzetten (behalve XL)
- zonder dekselinzet model 2202.90
- Draagvermogen max. 25 kg, in combinatie max. 40 kg., compatibel met Sortimo voertuiginrichting

Richtlijn

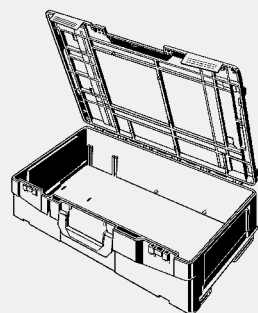
Door het kliksysteem kunnen de koffers met elkaar verbonden of gestapeld worden!

model 2202

B	H	D	VE	artikel		
445	358	154	1	792 169		

B = breedte
D = diepte

NIEUW



Systeemkoffer XL

- voor alle XL-systeemkoffer-inzetten
- zonder dekselinzet model 2202.9XL
- Draagvermogen max. 25 kg, in combinatie max. 40 kg., compatibel met Sortimo voertuiginrichting

model 2202XL

B	H	D	VE	artikel		
607	395	179	1	792 176		

B = breedte
D = diepte

NIEUW

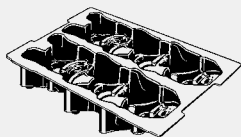


SYSTEEMKOFFER KOFFERINZET

Overzicht van inhoud van de systeemkoffer

	2202.1				2202.2			
	model	artikel	d	D	model	artikel	d	D
1	2799.7	425 326	20		2484.9	485 528	18	
	2299.9	461 881	12		2489.9	735 395	18	
	4299.9	638 245		1				
2	2799.7	591 052	32		2484.7	657 192	32	
	2299.9	461 928	28		2484.9	650 070	35	
	4299.9	638 221		1/2	4284.9	740 238		3/8
3	2799.7	446 192	25		2484.7	485 559	14/15	
	2299.9	461 935	35		2484.7	485 580	25	
	4299.9	638 238		3/4	2489.9	735 371	12	
					2484.9	485 504	12	
				2484.9	490 119	14		
4	2799.7	590 925	40		4284.9	718 305		1/2
	2299.9	461 911	22		2484.9	485 542	28	
					2489.9	735 425	35	
5	2299.9	461 904	18		2484.7	485 566	16/17	
	4299.9	740 221		3/8	2484.7	485 573	20	
	2799.7	425 319	16		2489.9	735 388	15	
					2484.9	490 126	16	
6	2799.7	425 302	12		2484.7	616 915	12	
	2299.9	689 605	16		2489.9	735 395	18	
	2299.9	689 599	14		4284.9	718 312		3/4
	2299.9	461 898	15		2489.9	735 401	22	
					2484.9	485 535	22	
					2489.9	735 418	28	

De toewijzing van de artikelen aan de desbetreffende plaats in de kofferinlay dient als ondersteuning. Andere schikkingen met geometrisch vergelijkbare artikelen zijn mogelijk. Wijzigingen voorbehouden.



NIEUW

**Kofferinzetstuk
PT2-persbekken**

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.60

Uitrusting

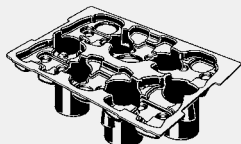
6 plaatshouders voor verschillende persbekken d12-35 en D%-1

Richtlijn

De kofferinzetstuk heeft ruimte voor tot 6 verschillende PT2-persbekken (b.v. metalen persverbindingssystemen d12-35)!

model 2202.1

VE	artikel		
1	792 206		



NIEUW

**Kofferinzetstuk
Picco-persbekken**

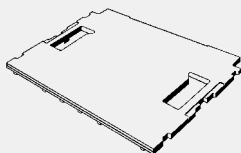
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

Uitrusting

6 plaatshouders voor verschillende persbekken d12-40 en D%-1

model 2202.2

VE	artikel		
1	792 213		



NIEUW

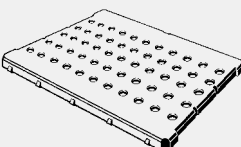
Dekselinzet

- niet geschikt voor kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, kofferinzetstuk persaansluiting model 2202.11

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

model 2202.90

VE	artikel		
1	792 190		



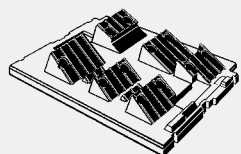
NIEUW

Dekselinzet

- voor toepassing met systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.9XL

VE	artikel		
1	792 183		

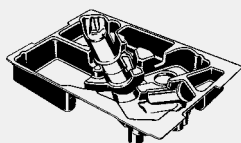


Dekselinzet

- alleen in combinatie met kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1

model 2202.60

VE	artikel		
1	796 921		



Kofferinzetstuk

- geschikt voor Pressgun 6-persmachine model 2295.4

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

model 2202.15

VE	artikel		
1	792 336		



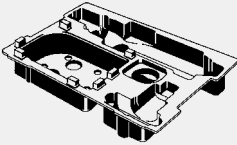


NIEUW

**Kofferinzetstuk
Pressgun 6 Plus**

- geschikt voor Pressgun 6 Plus-persmachine model 2295.3
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202
model 2202.16

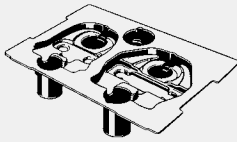
VE	artikel		
1	792 343		



**Kofferinzetstuk
Pressgun Picco 6 Plus**

- geschikt voor Pressgun Picco 6 Plus-persmachine model 2489.4
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202
model 2202.28

VE	artikel		
1	801 113		



NIEUW

**Kofferinzetstuk
PT2-persbekken**

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

Uitrusting

2 plaatshouders voor d42-63
model 2202.3

VE	artikel		
1	792 220		



Kofferinzetstuk

- geschikt voor scharnierrekklaauw PT2 artikel 472 740, persring artikel 639 457, 639 471, 639 488
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202
model 2202.27

VE	artikel		
1	798 741		



**Kofferinzetstuk
persringen**

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

Uitrusting

Plaatshouder voor zwenkbek P1 en Z1 en ook voor 12 verschillende persringen d12-35 of D $\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{4}$
model 2202.4

VE	artikel		
1	792 237		



NIEUW

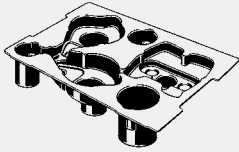
**Kofferinzetstuk
persringen**

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

Uitrusting

Plaatshouder voor zwenkbek Z2 en ook voor 5 verschillende persringen d32-63 of persringen voor metalen persverbindingssystemen d42-54
model 2202.5

VE	artikel		
1	792 244		



Kofferinzetstuk persringen

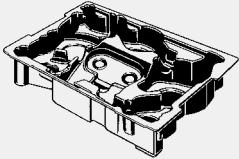
- geschikt voor scharniertrekklaauw PT2 artikel 472 740, persring artikel 562 878, 578 671
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

Uitrusting

Plaatshouder voor zwenkbek Z2 en ook voor 2 verschillende persringen d64-76,1
model 2202.6

NIEUW

VE	artikel		
1	792 251		



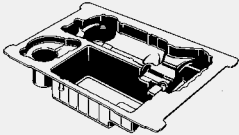
Kofferinzetstuk Geopress K

- geschikt voor scharniertrekklaauw PT2 artikel 472 740
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

model 2202.7

NIEUW

VE	artikel		
1	792 268		



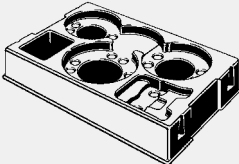
Kofferinzet XL Press Booster

- geschikt voor Pressgun-Press Booster PT2 model 4296.4XL, persring artikel 753 870
- voor toepassing met systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.8XL

NIEUW

VE	artikel		
1	792 275		



Kofferinzet XL

- voor toepassing met systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.7XL

NIEUW

VE	artikel		
1	796 907		



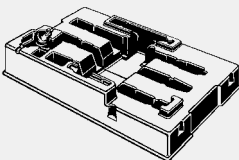
Kofferinzetstuk Megapress XL

- geschikt voor persring artikel 753 887, 753 900
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

model 2202.9

NIEUW

VE	artikel		
1	792 282		



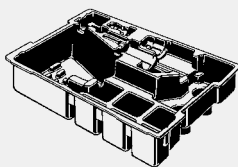
Kofferinzetstuk Viega Smartpress/Pexfit Pro

- geschikt voor systeemkoffer XL model 2202XL, Pexfit Pro-handpersgereedschap model 2782.5, buisschaar model 5341

model 2202.10

VE	artikel		
1	792 299		





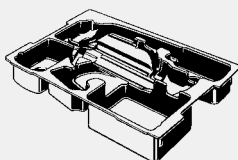
**Kofferinzetstuk
persaansluiting**

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202
- wisselstuk voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5

model 2202.11

VE	artikel		
1	792 305		

NIEUW



**Kofferinzetstuk
Pressgun 5, Pressgun Picco**

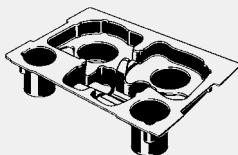
- voor persmachine Pressgun 5 met accu, persmachine Pressgun 5 met netaansluiting, Pressgun Picco

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

model 2202.13

VE	artikel		
1	792 312		

NIEUW



**Kofferinzetstuk
persringen**

- geschikt voor scharniertrekklaauw PT2 artikel 472 740, persring artikel 562 885, 562 892
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

Uitrusting

Plaatshouder voor zwenkbek Z2 en ook voor 2 verschillende persringen d88,9-108,0

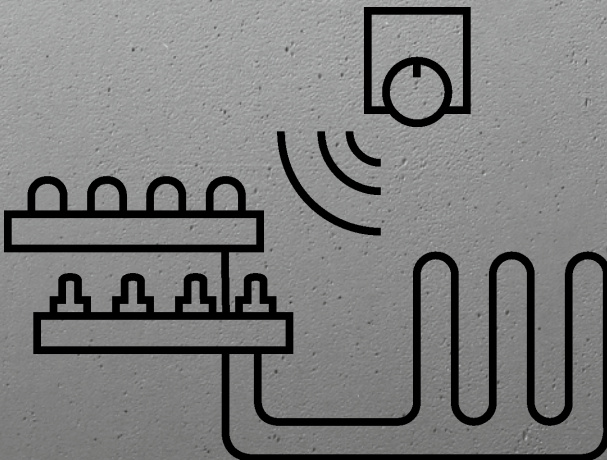
model 2202.18

VE	artikel		
1	793 586		

NIEUW

Fonterra-oppervlakte-temperatuur-
regelsysteem

Buisleidingtechniek



viega



Fonterra oppervlaketemperatuur regelsystemen voor nieuwbouw en renovatie worden gebruikt voor het verwarmen en koelen van privé of commercieel gebruikte ruimten. Dankzij de in vele varianten beschikbare constructie-elementen met leg- en bevestigingsmogelijkheden in vloer-, wand- en plafondconstructies is er extra ruimte voor de vormgeving en het economische gebruik van deze systemen – zonder storende radiatoren.

Fonterra buizen

Kunststofbuizen van polybuteen en polyethyleen of als meerslagen buis in de afmetingen 12–25 mm incl. de passende verbindingstechniek.

Fonterra Base Flat 12

Vloerverwarming als natbouw systeem, extreem dunlagig, met een totale hoogte vanaf 35 mm, verwarmen/koelen, zeer geschikt voor renovaties, buisdiameter 12 mm.

Fonterra Base 12/15 en 15/17

Vloerverwarming als natbouw systeem, verwarmen/koelen, bevestiging leidingen met noppenplaat, buisdiameter 12; 15; 16; 17 mm.

Fonterra Tacker

Vloerverwarming als natbouw systeem, verwarmen/koelen, bevestiging leidingen met tackernaalden, buisdiameter 15; 16; 17; 20 mm.

Fonterra Reno

Vloerverwarming als droogbouw systeem, verwarmen, zeer geschikt voor lage vloeropbouw vanaf 21 mm, buisdiameter 12 mm.

Fonterra Side 12

Wandverwarming als droogbouw systeem, verwarmen/koelen, kant-en-klare elementen met geïntegreerde buizen, buisdiameter 12 mm.

Fonterra Side 12 Clip

Wandverwarming als natbouw systeem, verwarmen/koelen, bevestiging leidingen met klemrail, buisdiameter 12 mm.

Fonterra Top 12

Verwarmings- en koelplafond als droogbouw systeem, verwarmen/koelen, montage in verlaagde plafonds, buisdiameter 12 mm.

Verdelers en regelstations

Oppervlakteverwarming- en industriële verdelers incl. reserveonderdelen, verdelerkasten en compacte regelstations.

Fonterra Smart Control

Energiebesparende ruimteregeling met bedieningssoftware voor smartphone, tablet en laptop.

Standaard individuele ruimteregeling

Ruimtethermostaten, basiseenheden en aandrijfmotoren voor individuele ruimteregelingen.

Gereedschappen en overigen

Voor de montage van de Fonterra- oppervlakteverwarming systemen vereiste gereedschappen en hulpmiddelen.

INHOUDSOPGAVE

Buizen	248
Overgangen, schroefverbindingen	249
Toebehoren vloerverwarming	251
Fonterra Base, Flat 12	254
Fonterra Base, 12/15	257
Fonterra Base, 15/17	260
Fonterra Tacker	263
Fonterra Reno	266
Fonterra Side 12	269
Fonterra Side 12 Clip	271
Fonterra Top 12	273
Verdelers	
Verdelers	275
Industriële verdelers	276
Wisselstukken	277
Verdelerkasten	280
Compact-regelstations	282
Regelingen	
Fonterra Smart Control	285
Standaard	288
Gereedschappen, ander	291



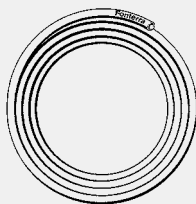
4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.



BUIZEN



Buis PB

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- rood
- basisbuis polybuteen NEN EN ISO 15876, zuurstofdicht volgens DIN 4726

Technische gegevens

omgevingstemp. > -5 °C bij montage

buigradius min. > 5xd!

model 1405

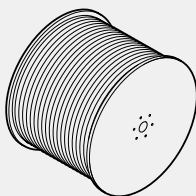
d	s	L [m]	coëx	BT [°C]	TPK	VE	artikel
12	1,3	120	3-voudig	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	120	707 712
12	1,3	240	3-voudig	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	240	615 680
12	1,3	650	3-voudig	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	650	616 502
15	1,5	240	3-voudig	95	4-5/0,8 MPa	240	616 519
15	1,5	650	3-voudig	95	4-5/0,8 MPa	650	616 526
17	2	240	5-voudig	70	4/0,6 MPa	240	697 600
17	2	400	5-voudig	70	4/0,6 MPa	400	750 022
17	2	650	5-voudig	70	4/0,6 MPa	650	697 617
20	2	240	5-voudig	70	4/0,6 MPa	240	703 561
25	2,3	240	5-voudig	70	4/0,6 MPa	240	703 585

s = dikte

coëx = gecoëxtrudeerd

BT = bedrijfstemperatuur max.

TPK = toepassingsklasse (bedrijfsomstandigheden volgens ISO 15876-1)



Buis PB

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- rood
- basisbuis polybuteen NEN EN ISO 15876, zuurstofdicht volgens DIN 4726

Technische gegevens

omgevingstemp. > -5 °C bij montage

buigradius min. > 5xd!

model 1405.3

d	s	L [m]	coëx	BT [°C]	TPK	VE	artikel
15	1,5	2500	3-voudig	95	4-5/0,8 MPa	2500	692 728¹⁾

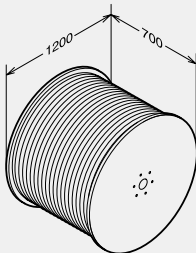
s = dikte

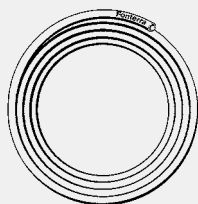
coëx = gecoëxtrudeerd

BT = bedrijfstemperatuur max.

TPK = toepassingsklasse (bedrijfsomstandigheden volgens ISO 15876-1)

¹⁾ op wegwerpbobijn




Buis
PE-Xc

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- natuur
- polyethyleen volgens NBN EN ISO 15875, zuurstofdicht volgens DIN 4726

Technische gegevens

omgevingstemp. > +5 °C bij montage

buigradius min. > 6xd!

model 1401

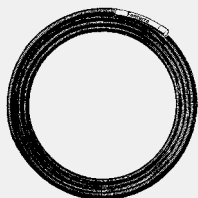
d	s	L [m]	coëx	BT [°C]	TPK	VE	artikel
17	2	240	5-voudig	90	4/1 MPa 5/0,8 MPa	240	609 627
17	2	650	5-voudig	90	4/1 MPa 5/0,8 MPa	650	609 641
20	2	240	5-voudig	90	4/0,8 MPa 5/0,6 MPa	240	613 631
20	2	480	5-voudig	90	4/0,8 MPa 5/0,6 MPa	480	664 435
25	2,3	240	5-voudig	70	4/0,6 MPa	240	626 952

s = dikte

coëx = gecoëxtrudeerd

BT = bedrijfstemperatuur max.

TPK = toepassingsklasse (bedrijfsomstandigheden volgens ISO 15875-1)


Buis
PB

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- rood
- basisbuis polybuteen NEN EN ISO 15876, zuurstofdicht volgens DIN 4726

Uitrusting

PE-mantelbuis zwart

Technische gegevens

omgevingstemp. > -5 °C bij montage

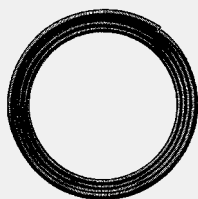
buigradius min. > 5xd!

model 1203

d1	d2	L [m]	BT [°C]	TPK	VE	artikel
12	21	120	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	120	609 658

BT = bedrijfstemperatuur max.

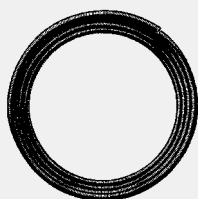
TPK = toepassingsklasse (bedrijfsomstandigheden volgens ISO 15876-1)


Voegenmantelbuis

- voor Fonterra-buis in voegenbereik
- PE zwart
- geribt

model 1404

voor d	d	L [m]	VE	artikel
12/15	18	50	50	668 945
15/17	25	50	50	610 708
20	28	50	50	562 731
25	34	25	25	636 500


Mantelbuis

- PE zwart
- op rol

model 2004

voor d	d	L [m]	VE	artikel
15	21	50	50/500	776 022
20	28	50	50/400	110 604

OVERGANGEN, SCHROEFVERBINDINGEN

Aansluitkoppeling

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, verwarmings-circuitverdelers DN 25
- messing vernikkeld
- euroconus, klemaansluiting

model 1037

d	VE	artikel
12	10	614 508
15	10	615 796
16	10	614 522
17	10	614 539
20	10	614 553



Aansluitkoppeling met SC-Contour

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, Fonterra-buis, verwarmingscircuitverdeler DN 25
 - brons vernikkeld
 - euroconus, persaansluiting
- model 1236**

d	VE	artikel		
12	10	614 584		
15	10	614 591		
17	10	614 614		
20	10	614 638		



Klemringschroefkoppeling

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, Fonterra-buis
 - messing vernikkeld
 - R-conische buitendraad, klemaansluiting
- model 1021**

R	voor d x s	VE	artikel		
¼	20x2	10	614 645		
¼	25x2,3	5	640 972		



Overgangsstuk met SC-Contour

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, Fonterra-buis op buitenschroefdraad
 - brons mat-vernikkeld
 - persaansluiting, R-conische buitendraad
- model 1213.5**

d	R	VE	artikel		
12	½	5	636 166		
15	½	5	636 173		
20	¾	5	614 652		
25	¾	5	636 814		



Insteekstuk met SC-Contour

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, overgang van Fonterra-PB-buis (d1) naar Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
 - brons
 - persaansluiting, mannelijk
- model 1213**

d1	s (d1)	d2	VE	artikel		
12	1,3	15	10	637 002		
15	1,5	15	10	636 999		

s (d1) = wandsterkte voor buitendiameter 1



Koppeling

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, verbinding van Fonterra-buizen
 - messing
 - klemaansluiting
- model 1030.5**

d	VE	artikel		
12	5	614 669		
15	5	615 789		
17	5	619 817		
20	5	619 824		
25	5	640 996		



Koppeling met SC-Contour

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, verbinding van Fonterra-buizen
 - brons
 - persaansluitingen
- model 1223**

d	VE	artikel		
12	5	614 676		
15	5	614 683		
16	5	692 384		
17	5	614 706		
20	5	614 720		
25	5	636 586		



Knie 90° met SC-Contour

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, Fonterra-PB-buis
 - brons
 - persaansluitingen
- model 1214.3**

d	VE	artikel		
15	5	619 862*		

* = zolang de voorraad strekt


Adapter
M

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, schroefverbinding met euroconus
- messing mat-vernikkeld
- G-cylindrische schroefdraad, klem Schroefverbinding

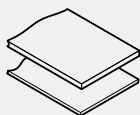
model 1021.5

G1	G2	VE	artikel		
1/2	3/4	10	639 877¹		
3/4	3/4	1	639 860		

G1 = schroefdraad cilindrisch

G2 = schroefdraad cilindrisch

¹⁾ met dichting

TOEBEHOREN VLOERVERWARMING

Isolatieplaat

- voor extra isolatie van Fonterra-oppervlakteverwarming
- EPS

Uitrusting

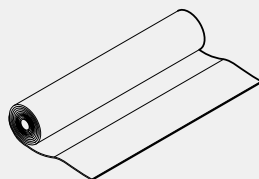
WLG 040

model 1282

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel		
1000	500	20	0,5	12	24	609 214		
1000	500	30	0,5	8	16	609 221		

B = breedte

s = dikte


Scheidingsfolie

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, leggen van EPS op bitumenondergrond

model 1284

s	B	L [m]	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel		
0,1	2000	50	100	100	1	609 887		

s = dikte

B = breedte


Chape-toevoegmiddel

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, chape voor normale uitvulling, verbetering van warmtegeleidbaarheid, buigtreksterkte en drukvastheid
- beloopbaar na 3 dagen, uithardingstijd 21 dagen

Technische gegevens

 verbruik 140 g/m² bij 45 mm buisoverdekking en tot 2 kN/m²

volgens DIN 18560

model 1453.1

inhoud [kg]	VE	artikel		
20	1	703 998		


**Chape-toevoegmiddel
dunne laag**

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, dunne cementafwerkvloer, verbetering van warmtegeleidbaarheid, buigtreksterkte en drukvastheid
- beloopbaar na 3 dagen, uithardingstijd 21 dagen

Technische gegevens

 verbruik 1,3 kg/m² bij 30 mm buisoverdekking en tot 2 kN/m²

volgens DIN 18560

model 1454

inhoud [kg]	VE	artikel		
10	1	562 724		





Chape-toevoegmiddel

Temporex

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, chape, sneller drogen, verbetering van chapekwaliteit
- beloopbaar na 2 dagen, uithardingstijd 10 dagen

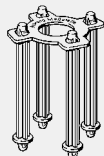
Technische gegevens

verbruik 300 g/m² bij 45 mm buisoverdekking en tot 2 kN/m²

volgens DIN 18560

model 1455

inhoud [kg]	VE	artikel		
10	1	609 207		

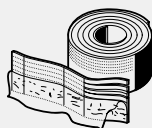


Meetpuntmarkering

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, markering van restvochtmeetplaats in chape

model 1490

	VE	artikel		
	50	569 082		



Randisolatiestroken

150/8

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, chape
- geel
- PE-schuim
- geperforeerd

Uitrusting

Foliestrook L=250 mm

Technische gegevens

bouwstofklasse B2

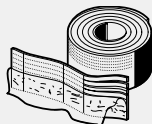
volgens DIN 18560

model 1270

B	s	L [m]	VE	artikel		
150	8	25	25/200	609 474		

B = breedte

s = dikte



Randisolatiestroken

150/10

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, gietvloer en cementchape, vergietmassa

- geel
- PE-schuim
- geperforeerd, zelflijmend

Uitrusting

Foliestrook L=250 mm, extra plakstrook aan de foliestrook

Technische gegevens

bouwstofklasse B2

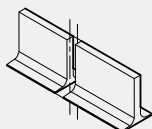
volgens DIN 18560

model 1270.1

B	s	L [m]	VE	artikel		
150	10	25	200	609 481		

B = breedte

s = dikte



Uitzettingsvoegprofiel

10/80

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, chape-onderbreking, vorming van uitzettingsvoeg
- vormstabiel, zelflijmend

Uitrusting

Voet lijmbaar, PE-kern

Technische gegevens

bouwstofklasse B2

model 1275

H	L [m]	VE	artikel		
80	1,8	36	609 542		


Buisgeleidingsbocht 90°

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, omleiding van Fonterra-buis
 - kunststof
- model 1272**

voor d	VE	artikel		
12	50	609 498		
15-17	50	683 702		
20	50	609 504		
25	50	637 019		


Schotelplug

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, verbinding van folie-element met bij de bouw aangelegde isolatie
 - alleen in combinatie met Fonterra Base-noppenplaat 12/15 smart model 1226, Fonterra Base-noppenplaat 15/17 smart model 1229
- model 1480**

Ø1	L	Ø2	VE	artikel		
35	25	5	100	569 037		


Bevestigingsshaken

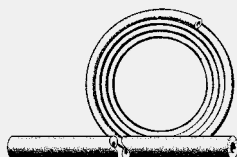
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, verbinding van folie-element met bij de bouw aangelegde isolatie
- geschikt voor Fonterra Base-noppenplaat 12/15 smart model 1226, Fonterra Base-noppenplaat 15/17 smart model 1229
- kunststof

Uitrusting

Steunhulp met voorsteekpriem

model 1482

d1	L	d2	VE	artikel		
4	36	15	100	759 322		


Rond profiel

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, bevestiging van randisolatiestrookfolie, ondervoering van de uitzettingsvoeg
 - geschikt voor Fonterra Base-noppenplaat 12/15 30-2 model 1224, Fonterra Base-noppenplaat 12/15 ND 11 model 1225, Fonterra Base-noppenplaat 12/15 smart model 1226, Fonterra Base-noppenplaat 15/17 30-2 model 1227, Fonterra Base-noppenplaat 15/17 ND 11 model 1228, Fonterra Base-noppenplaat 15/17 smart model 1229
- model 1274**

d	L [m]	VE	artikel		
15	25	25	609 535		


Kunststofplug

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, bevestiging van Fonterra Base-noppenplaat op vaste ondergrond
- model 1281**

L	VE	artikel		
75	20	609 719		
135	20	609 726		

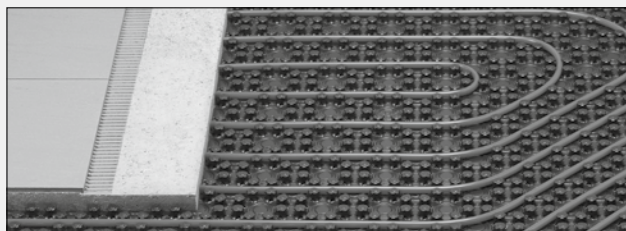

Plakband

- voor Fonterra-tacker- en noppenplaten
- model 1262.2**

B	L [m]	uitvoering	VE	artikel		
50	50	zilvergrijs	1	703 516		

B = breedte



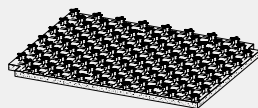
FONTERRA BASE, FLAT 12


Extreem vlak chapesysteem vanaf 35 mm speciaal voor renovaties. In combinatie met de Fonterra Base noppenplaat ND 11 of smart, en met de PB-buis 12 x 1,3 mm. Enkel in combinatie met het speciale toevoegmiddel Fonterra Base Flat. Verlegging met pasafstanden:
 - rechthoekig: 11 - 16,5 - 22 cm
 - diagonaal: 7,5 - 15 cm

Renovatiesysteem met gering gewicht en snelle begaanbaarheid.

Systeembenodigheden Fonterra Base Flat 12 per m²

Systeem-onderdelen	buisafstand [mm]		
	110	165	220
Buislengte PB 12 x 1,3 mm	8,8 m	5,9 m	4,4 m
Noppenplaat smart resp. ND 11	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randisolatie 90/10	1 m	1 m	1 m
Toevoegmiddel voor chape Fonterra Base Flat	0,7 kg	0,7 kg	0,7 kg
Montagetijd PB-buis	5 min.	4 min.	3,5 min.


Fonterra Base-Noppenplaat
12/15, ND 11

- voor buisinstallatie individueel, Fonterra-PB-buis

Uitrusting

Warmte-isolatie 11 mm, plaat EPS, PS-folie

Richtlijn

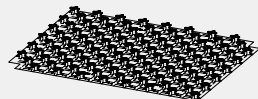
Diagonaal leggen zonder extra materieel mogelijk!

model 1225

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	035	1,16	9,28	8	664 459

B = breedte

WLG = warmtegeleidingsgroep


Fonterra Base-Noppenplaat
12/15, smart

- voor buisinstallatie individueel, Fonterra-PB-buis

- zonder warmte-isolatie en demping van loopgeluiden

Uitrusting

PS-folie

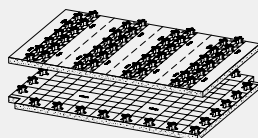
Richtlijn

Diagonaal leggen zonder extra materieel mogelijk!

model 1226

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	1,16	9,28	8	664 466

B = breedte


Fonterra Base-Verdeler-/deurset
12/15, ND 11

- voor buisinstallatie in deuropening of verdeler, Fonterra-PB-buis

Uitrusting

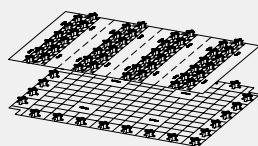
Plaat EPS, PS-folie, 2 verdeefolies, 12 deurelementen, compensatie-isolatie

model 1225.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	035	6	6	1	664 510

B = breedte

WLG = warmtegeleidingsgroep


Fonterra Base-Verdeler-/deurset
12/15, smart

- voor isolatie ter plaatse, buisinstallatie in deuropening of verdeler, Fonterra-PB-buis

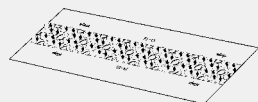
Uitrusting

PS-folie, 2 verdeefolies, 12 deurelementen

model 1226.1

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	6	6	1	664 527

B = breedte


Fonterra Base-Deurelement
12/15, smart

- voor uitvoering voor deurdoorgangen, verbinding van twee Fonterra Base-platen parallel naast elkaar

- geschikt voor Fonterra Base-noppenplaat 12/15 30-2 model 1224, Fonterra Base-noppenplaat 12/15 ND 11 model 1225, Fonterra Base-noppenplaat 12/15 smart model 1226

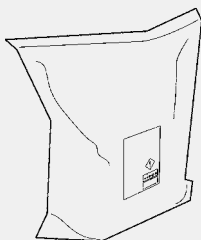
- PS-folie

model 1226.3

L	B	VE	artikel
930	340	10	776 787

B = breedte





Fonterra Base-Chape-toevoegmiddel

Flat 12

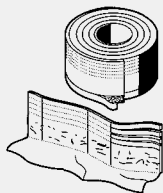
- voor cementchape als speciale constructie, verbetering van warmtegeleidbaarheid, buigtreksterkte en drukvastheid, Fonterra PB-buis d12x1,3 mm
- geschikt voor Fonterra Base-noppenplaat 12/15 ND 11 model 1225, Fonterra Base-verdeler/deurset 12/15 ND 11 model 1225.1, Fonterra Base-noppenplaat 12/15 smart model 1226, Fonterra Base-verdeler-/deurset 12/15 smart model 1226.1
- beloopbaar na 2 dagen, uithardingstijd vanaf 5 dagen

Technische gegevens

verbruik 700 g/m² bij 15 mm noppenoverdekking, max. nuttige last 2 kN/m² volgens DIN 18560

model 1456

inhoud [kg]	VE	artikel		
12	1	704 513		



Randisolatiestroken

90/10

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, speciale toepassing
- PE-schuim
- geperforeerd, zelflijmend

Uitrusting

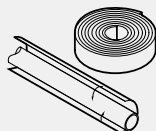
Foliestrook L=140 mm

model 1456.1

B	s	L [m]	uitvoering	VE	artikel		
90	10	25	geel	25/200	706 906		

B = breedte

s = dikte



Bewegingsvoegenbescherming

12

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, voegenbereik
- geschikt voor buis PB model 1405
- zelflijmend

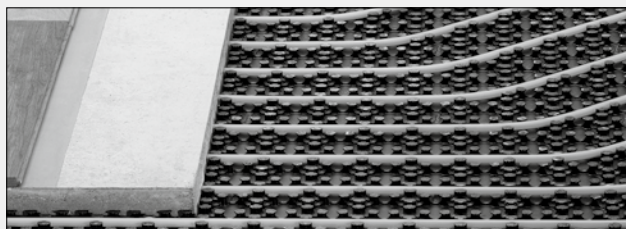
B = breedte

s = dikte

model 1273

B	s	L [m]	VE	artikel		
50	3	25	1	609 511		

FONTERRA BASE, 12/15



Noppenplatenstelsel voor beton- en chapevloeren met PB-buis 12x1,3 mm of 15x1,5 mm. Rechthoekig en diagonaal leggen met minimaal snijverlies bij de meest optimale aanpassing aan de ruimtegeometrie, optimale verdeling van de tussenafstanden, met vaste in hoogte- en afstandsgebonden buisklemmen, vochtwerend en geluidsisolerend, leggen in afstanden van:

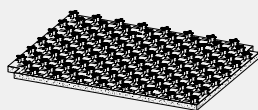
- rechthoekig: 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 cm
- diagonaal: 7,5 - 15 - 22,5 - 30 cm.

Het universele systeem voor vloerverwarming in nieuwbouw als renovatie

Systeembenodigheden Fonterra Base 12/15 per m²

Systeem-onderdelen	buisafstand [mm]				
	110	165	220	275	330
Buislengte	8,8 m	5,9 m	4,4 m	3,5 m	2,9 m
Noppenplaat	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randisolatie 150/10	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Toevoegmiddel voor chape (normaal)	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg
Montagetijd PB-buis	5 min.	4 min.	3,5 min.	2,5 min.	2,5 min.





Fonterra Base-Noppenplaat

12/15, 30-2

- voor buisinstallatie individueel, Fonterra-PB-buis

Uitrusting

Geluidsdemping en warmte-isolatie 30 mm, plaat EPS, PS-folie

Richtlijn

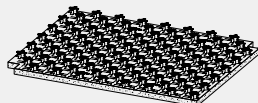
Diagonaal leggen zonder extra materieel mogelijk!

model 1224

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	040	1,16	9,28	8	664 442

B = breedte

WLG = warmtegeleidingsgroep



Fonterra Base-Noppenplaat

12/15, ND 11

- voor buisinstallatie individueel, Fonterra-PB-buis

Uitrusting

Warmte-isolatie 11 mm, plaat EPS, PS-folie

Richtlijn

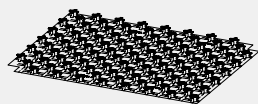
Diagonaal leggen zonder extra materieel mogelijk!

model 1225

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	035	1,16	9,28	8	664 459

B = breedte

WLG = warmtegeleidingsgroep



Fonterra Base-Noppenplaat

12/15, smart

- voor buisinstallatie individueel, Fonterra-PB-buis

- zonder warmte-isolatie en demping van loopgeluiden

Uitrusting

PS-folie

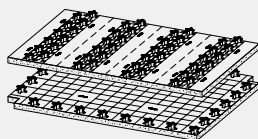
Richtlijn

Diagonaal leggen zonder extra materieel mogelijk!

model 1226

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	1,16	9,28	8	664 466

B = breedte



Fonterra Base-Verdeler-/deurset

12/15, 30-2

- voor buisinstallatie in deuropening of verdeler, Fonterra-PB-buis

Uitrusting

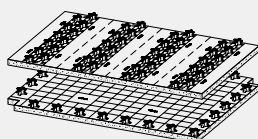
Plaat EPS, PS-folie, 2 verdeelfolies, 12 deurelementen, compensatie-isolatie

model 1224.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	040	6	6	1	664 503

B = breedte

WLG = warmtegeleidingsgroep



Fonterra Base-Verdeler-/deurset

12/15, ND 11

- voor buisinstallatie in deuropening of verdeler, Fonterra-PB-buis

Uitrusting

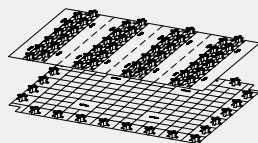
Plaat EPS, PS-folie, 2 verdeelfolies, 12 deurelementen, compensatie-isolatie

model 1225.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	035	6	6	1	664 510

B = breedte

WLG = warmtegeleidingsgroep


Fonterra Base-Verdeler-/deurset
12/15, smart

- voor isolatie ter plaatse, buisinstallatie in deuropening of verdeler, Fonterra-PB-buis

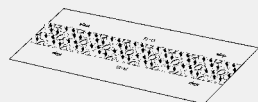
Uitrusting

PS-folie, 2 verdeelfolies, 12 deurelementen

model 1226.1

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel		
1348	880	6	6	1	664 527		

B = breedte


Fonterra Base-Deurelement
12/15, smart

- voor uitvoering voor deurdoorgangen, verbinding van twee Fonterra Base-platen parallel naast elkaar

- geschikt voor Fonterra Base-noppenplaat 12/15 30-2 model 1224, Fonterra Base-noppenplaat

12/15 ND 11 model 1225, Fonterra Base-noppenplaat 12/15 smart model 1226

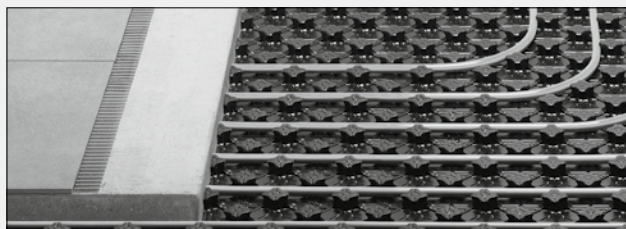
- PS-folie

model 1226.3

L	B	VE	artikel		
930	340	10	776 787		

B = breedte



FONTERRA BASE, 15/17


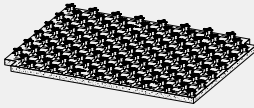
Noppenplatensysteem voor beton- en chapevloeren met PB-buis 15 x 1,5/17 x 2,0 mm of PE-Xc buis 17 x 2,0 mm. Rechthoekig en diagonaal leggen met minimaal snijverlies bij de meest optimale aanpassing aan de ruimtegeometrie, optimale verdeling van de tussenafstanden met vaste in hoogte- en afstandsgebonden buisklemmen, vochtwerend en geluidsisolerend, leggen in afstanden van:

- rechthoekig: 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 cm
- diagonaal: 7,5 - 15 - 22,5 - 30 cm.

Het universele systeem voor vloerverwarming in nieuwbouw als renovatie

Systeembenodigdheden Fonterra Base 15/17 per m²

Systeem-onderdelen	buisafstand [mm]				
	110	165	220	275	330
Buislengte	8,8 m	5,9 m	4,4 m	3,5 m	2,9 m
Noppenplaat	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randisolatie 150/10	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Toevoegmiddel voor chape (normaal)	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg
Montagetijd PB-buis	5 min.	4 min.	3,5 min.	2,5 min.	2,5 min.
Montagetijd PE-Xc-buis	5,5 min.	5 min.	4 min.	3,5 min.	3,5 min.


Fonterra Base-Noppenplaat
15/17, 30-2

- voor buisinstallatie individueel, Fonterra-buizen d15-17

Uitrusting

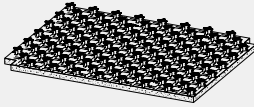
Geluidsdemping en warmte-isolatie 30 mm, plaat EPS, PS-folie

model 1227

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	040	1,16	9,28	8	664 473

B = breedte

WLG = warmtegeleidingsgroep


Fonterra Base-Noppenplaat
15/17, ND 11

- voor buisinstallatie individueel, Fonterra-buizen d15-17

Uitrusting

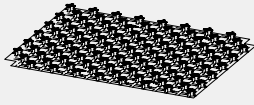
Warmte-isolatie 11 mm, plaat EPS, PS-folie

model 1228

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	035	1,16	9,28	8	664 480

B = breedte

WLG = warmtegeleidingsgroep


Fonterra Base-Noppenplaat
15/17, smart

- voor buisinstallatie individueel, Fonterra-buizen d15-17

- zonder warmte-isolatie en demping van loopgeluiden

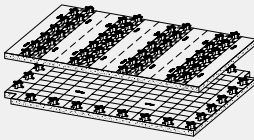
Uitrusting

PS-folie

model 1229

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	1,16	9,28	8	664 497

B = breedte


Fonterra Base-Verdeler-/deurset
15/17, 30-2

- voor buisinstallatie in deuropening van verdeler, Fonterra-buizen d15-17

Uitrusting

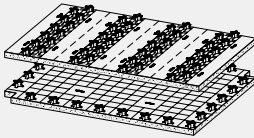
Plaat EPS, PS-folie, 2 verdeelfolies, 12 deurelementen, compensatie-isolatie

model 1227.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	040	6	6	1	664 534

B = breedte

WLG = warmtegeleidingsgroep


Fonterra Base-Verdeler-/deurset
15/17, ND 11

- voor buisinstallatie in deuropening van verdeler, Fonterra-buizen d15-17

Uitrusting

Plaat EPS, PS-folie, 2 verdeelfolies, 12 deurelementen, compensatie-isolatie

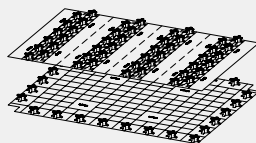
model 1228.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	035	6	6	1	664 541

B = breedte

WLG = warmtegeleidingsgroep





Fonterra Base-Verdeler-/deurset

15/17, smart

- voor buisinstallatie in deuropening of verdeler, Fonterra-buizen d15-17
- zonder warmte-isolatie en demping van loopgeluiden

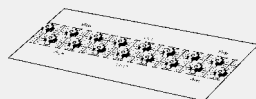
Uitrusting

PS-folie, 2 verdeelfolies, 12 deurelementen

model 1229.1

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1348	880	6	6	1	664 558

B = breedte



Fonterra Base-Deurelement

15/17, smart

- voor uitvoering voor deurdoorgangen, verbinding van twee Fonterra Base-platen parallel naast elkaar
- geschikt voor Fonterra Base-noppenplaat 15/17 30-2 model 1227, Fonterra Base-noppenplaat 15/17 ND 11 model 1228, Fonterra Base-noppenplaat 15/17 smart model 1229
- PS-folie

model 1229.3

L	B	VE	artikel
872	345	10	776 800

B = breedte



Fonterra Base-Diagonaalhouder

15/17

- voor buisfixering bij diagonaal leggen
- geschikt voor Fonterra Base-noppenplaat 15/17 30-2 model 1227, Fonterra Base-noppenplaat 15/17 ND 11 model 1228, Fonterra Base-noppenplaat 15/17 smart model 1229

model 1290

voor d	VE	artikel
15-17	25	664 565

FONTERRA TACKER


Flexibel tackersysteem met warmte- en contactgeluidsisolatie, met scheurvaste, waterdichte en eenzijdig overlappend vezelversterkte toplaag met voorgedrukt legraster.

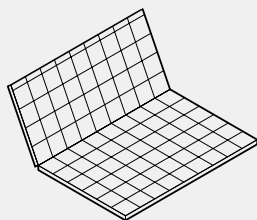
Geschikt voor onderstaande buisdiameters:
 PB 15 x 1,5/17 x 2,0 mm of 20 x 2,0 mm,
 PE-Xc 17 x 2,0 mm of 20 x 2,0 mm,
 te verleggen in de afstanden:
 tussenafstand 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 cm

Het flexibele systeem voor oppervlakteverwarming -en koeling

Systeembenodigheden Fonterra Tacker per m²

Systeem-onderdelen	buisafstand [mm]				
	110	165	220	275	330
Buislengte	8,8 m	5,9 m	4,4 m	3,5 m	2,9 m
Tackernagels	27 st.	18 st.	14 st.	11 st.	9 st.
Tackerplaten	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randisolatie 150/10	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Kleefband	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Toevoegmiddel voor chape (normaal)	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg
Montagetijd PB-buis	5,5 min.	5 min.	4 min.	3,5 min.	3,5 min.
Montagetijd PE-Xc-buis	6 min.	5,5 min.	4,5 min.	4 min.	4 min.





**Fonterra Tacker-Plaat
gevouwen**

- voor vloerverwarming-systeemoppervlak, Fonterra-buizen d15-20
- EPS

Uitrusting

Geluidsdemping en warmte-isolatie, weefselfolie gelamineerd en trekvast met 30 mm overlapping, opgedrukt verlegrooster

model 1260

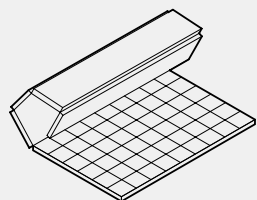
s	c	L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel		
25	2	2000	1000	040	2	16	8	609 351		
30	2	2000	1000	040	2	14	7	609 368		
30	3	2000	1000	045	2	14	7	609 375		
35	2	2000	1000	040	2	12	6	776 015		
35	3	2000	1000	045	2	12	6	609 382		

s = dikte

c = samendrukbaarheid, DIN 18560, deel 2

B = breedte

WLG = warmtegeleidingsgroep



**Fonterra Tacker-Plaat
gerold**

- voor vloerverwarming-systeemoppervlak, Fonterra-buizen d15-20
- EPS

Uitrusting

Geluidsdemping en warmte-isolatie, weefselfolie gelamineerd en trekvast met 30 mm overlapping, opgedrukt verlegrooster

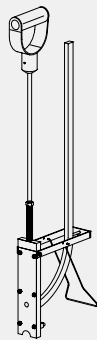
model 1261

s	c	L [m]	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel		
25	2	10	045	10	10	1	727 765		
30	2	10	040	10	10	1	613 433		
30	3	10	045	10	10	1	609 405		
35	3	10	045	10	10	1	609 412		

s = dikte

c = samendrukbaarheid, DIN 18560, deel 2

WLG = warmtegeleidingsgroep



Tackerapparaat

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, schieten van tackernaalden, buis d14-20
- geschikt voor Fonterra Tackernaald model 1260.6
- staal

model 1260.7

	VE	artikel		
	1	707 408		

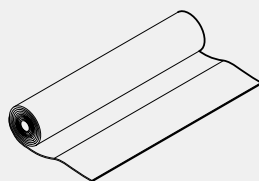


Fonterra Tacker-Naald

- voor bevestiging van Fonterra-buis op isolatie
- geschikt voor tackerapparaat model 1260.7
- in magazijnen ingedeeld

model 1260.6

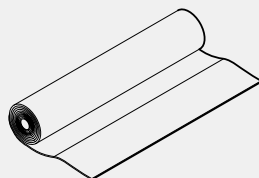
voor d	L	uitvoering	VE	artikel		
14-20	57	zwart	900	707 392		



Fonterra Tacker-Folie
 - voor isolatie ter plaatse
Uitrusting
 Opgedrukt verlegrooster
model 1260.5

B	L [m]	A [m ²]	VE [m ²]	uitvoering	VE	artikel		
2000	100	200	200	transparant	1	707 385		

B = breedte



Fonterra Tacker-Folie
 - voor isolatie ter plaatse
 - zonder warmte-isolatie en demping van loopgeluiden
Uitrusting
 Weefselfolie trekvast, opgedrukt verlegrooster
model 1260.8

s	B	L [m]	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel		
0,15	1000	100	100	100	1	656 454		

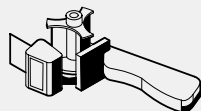
s = dikte
 B = breedte



Plakband
 - geschikt voor Fonterra Tacker-
 plaat model 1260, 1261
model 1279

B	L [m]	VE	artikel		
50	66	6/36	609 672		

B = breedte



Afrolapparaat
 - geschikt voor plakband
 model 1279
model 1280

	VE	artikel		
	1	609 702		



FONTERRA RENO


Droog vloerverwarmingssysteem met 18 mm dikke gipsvezelplaten met ingefreesde sleuven voor de buis, hierdoor is een minimale opbouwhoogte van 21 mm mogelijk. Verschillende vloerafwerkingen zijn mogelijk in combinatie met een afwerkplaat of de vergietmassa.

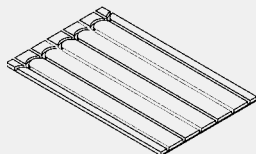
Het droge systeem voor vloerverwarming in zowel nieuwbouw als renovatie voor lage vloeropbouw.

Systeembenodigheden Fonterra Reno per m² – zonder installatie en isolatie/vloeropbouw

Verhouding basisplaten/kopplaten = 80%/20%

Systeemonderdelen	verbruik per m ²	direct te betegelen	opbouwplaten	vergietsmassa
PB-buis 12 x 1,3 mm	10 m	-	-	-
Reno basisplaat 1,0 x 0,62 m	0,8 m ²	-	-	-
Renokopplaat 0,62 x 0,31 m	0,2 m ²	-	-	-
Randisolatie 90/10	1 m	-	-	-
Snelbouwschroeven 25 mm	20 st.	-	-	-
Fonterra chapelijm	0,1 kg	-	-	-
Opbouwplaat 10 mm	-	-	bouwzijdig	-
Fonterra grondlaag	0,075 kg	-	-	-
Fonterra vergietmassa	10 kg*	-	-	-
Montagetijd	-	ca. 25 min.	ca. 25-30 min.	ca. 30-35 min.

* bij een verwerkingsdikte van 3 mm


Fonterra Reno-Grondplaat

- voor vloerverwarming met lage opbouw
- gipsvezelplaat

Technische gegevens

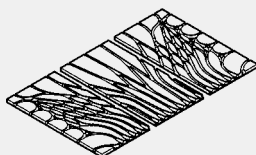
voorlooptemp. max. 50 °C

model 1238.10

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1000	620	18	0,62	18,6	30	657 437

B = breedte

s = dikte


Fonterra Reno-Verdeelplaat

- voor zekere buisverlegging aan de verdeler, 4–10 verwarmingskringen
- geschikt voor Fonterra Reno-grondplaat model 1238.10, Fonterra Reno-kopplaat model 1238.11
- gipsvezelplaat
- 3-delig

Technische gegevens

voorlooptemp. max. 50 °C

Richtlijn

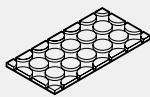
Afhankelijk van het aantal verwarmingskringen en positionering 2- of 3-delig te gebruiken!

model 1238.12

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
930	620	18	0,58	1	1	673 154

B = breedte

s = dikte


Fonterra Reno-Kopplaat

- voor vloerverwarming met lage opbouw
- gipsvezelplaat

Technische gegevens

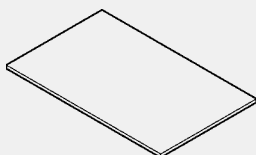
voorlooptemp. max. 50 °C

model 1238.11

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
620	310	18	0,19	5,7	30	657 420

B = breedte

s = dikte


Gipsvezelplaat

- voor restvlak, Fonterra Reno
- ongefreesd

model 1238.2

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel
1000	620	18	0,62	18,6	30	615 567

B = breedte

s = dikte


Snelbouwschroef

- voor bevestiging op onderconstructie

model 1259

L	VE	artikel
25	1000	615 574


Fonterra Reno-Chape-lijm

- voor Fonterra Reno-systeemplaat met droge-chapeplaat
- kentekenvrij

Technische gegevens

verwerkingstemperatuur 5–25 °C

 verbruik 100 g/m²
model 1237.4

inhoud [kg]	VE	artikel
1	1/18	624 903





Fonterra Reno-Vergietmassa
 - voor Reno-plaat, binnengedeelte,
 laagdikte 2-10 mm
 - calciumsulfaatgebonden

Technische gegevens
 verbruik 10 kg/m² bij 3 mm laagdikte
model 1237.6

inhoud [kg]	VE	artikel		
25	1/20	664 428		



Fonterra Reno-Primer
 - voor Reno-plaat
 - bestaand uit één component,
 EC1-zeer emissiearm, met water
 verduunbaar

Technische gegevens
 verbruik 75 g/m²
model 1235.23

inhoud [kg]	VE	artikel		
1	1/20	668 914		

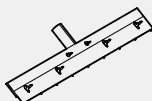


Rubberen rakel
 - voor vergietmassa
 - rubber

Uitrusting
 Lipdichting
model 1200.3

L	H	s	VE	artikel		
600	60	6	1	668 938		

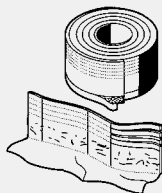
s = dikte



Rubberen rakel
 - voor vergietmassa, hoogte-instel-
 ling van de vergietmassa
 - aluminium/roestvrij staal

Uitrusting
 Stiften in hoogte verstelbaar
 0-10 mm
model 1200.2

L	H	VE	artikel		
580	60	1	668 921		

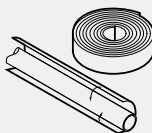


Randisolatiestroken
90/10
 - voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, speciale toepassing
 - PE-schuim
 - geperforeerd, zelflijmend

Uitrusting
 Foliestrook L=140 mm
model 1456.1

B	s	L [m]	uitvoering	VE	artikel		
90	10	25	geel	25/200	706 906		

B = breedte
 s = dikte



Bewegingsvoegenbescherming
12
 - voor Fonterra-oppervlakte-tempe-
 ratuur-regelsysteem, voegenbereik
 - geschikt voor buis PB model 1405
 - zelflijmend
model 1273

B	s	L [m]	VE	artikel		
50	3	25	1	609 511		

B = breedte
 s = dikte

FONTERRA SIDE 12



Wandverwarmingsysteem voor droge montage in nieuwbouw en renovatie.

De leidingen van polybuteen 12 x 1,3 mm zijn in de platen ingefreesd en afgewerkt, hierdoor is het extra afwerken van de platen niet nodig. De platen worden gemonteerd op een geschikte onderconstructie van hout of metaal.

Het droge wandverwarmingssysteem met geïntegreerde Polybuteen-buizen

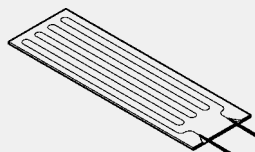
Systeembenodigheden Fonterra Side 12 per m² – zonder installatie

Systeemonderdelen	verbruik per m ²
PB-buis 12 x 1,3 mm	zonder toevoerleidingen
Wandverwarmingsplaat 2000 x 620	0,8 m ²
Wandverwarmingsplaat 1000 x 620 (100%)	0,2 m ²
Snelbouschroef 45 mm	17 st.
Fonterra-voegenlijm	0,11 kg
Fonterra koppeling met SC-Contur	0,8 st.
Montagetijd	ca. 20 min.

Opgelet:

Afhankelijk van de ruimtegeometrie kunnen zich andere platencombinaties voordoen.





Fonterra Side-Wandverwarmingsplaat

- voor verwarmings- en koelfunctie, droogbouw-wandverwarming
- gipsvezelplaat

Uitrusting

Fonterra-PB-buis $\phi 12 \times 1,3$ geïntegreerd

Technische gegevens

voorlooptemp. max. 50 °C

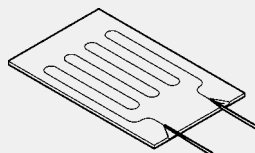
model 1237

AV [%]	L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel		
100	2000	310	18	0,62	18,6	30	615 642		
100	2000	620	18	1,24	37,2	30	615 635		

AV = actief verwarmingsoppervlak

B = breedte

s = dikte



Fonterra Side-Wandverwarmingsplaat

- voor verwarmings- en koelfunctie, droogbouw-wandverwarming
- gipsvezelplaat

Uitrusting

Fonterra-PB-buis $\phi 12 \times 1,3$ geïntegreerd

Technische gegevens

voorlooptemp. max. 50 °C

model 1237.1

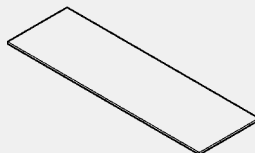
AV [%]	L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel		
100	1000	620	18	0,62	18,6	30	615 666		
70	1000	620	18	0,62	18,6	30	615 659¹⁾		

AV = actief verwarmingsoppervlak

B = breedte

s = dikte

¹⁾ niet-actief verwarmingsoppervlak op maat te snijden



Gipsvezelplaat

- voor restvlak, Fonterra Side 12, Fonterra Top 12
- zonder Fonterra-PB-buis

model 1237.2

L	B	s	A [m ²]	VE	artikel		
2000	620	18	1,24	30	615 673		

B = breedte

s = dikte

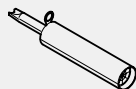


Snelbouwschroef

- voor bevestiging op onderconstructie

model 1259

L	VE	artikel		
45	1000	625 184		



Voegenlijm

- voor Fonterra Side 12 en Fonterra Top 12 systeemplaten
- kentekenrij

Technische gegevens

verwerkingstemperatuur 5–25 °C

verbruik 20 ml/m

reikwijdte 15 m

model 1237.3

inhoud [ml]	VE	artikel		
310	1/12	624 897		



Temperatuurfolie

- voor het vinden van ingebouwde Fonterra PB-wandverwarmingsbuis of bij droogstelsysteem
- meervoudig te gebruiken

model 1237.5

L	B	VE	artikel		
160	70	1	624 910		

B = breedte

FONTERRA SIDE 12 CLIP



Wandverwarmingsysteem voor montage op bestaande muren welke nog worden afgewerkt. Zeer eenvoudige clipmontage van de polybuteen 12 x 1,3 mm buis in de klemrails. Maximale en zeer flexibele benutting van de muuroppervlakte mogelijk.

Het natte-wandverwarmingsysteem voor Polybuteen-buizen.

Systeembenodigheden Fonterra Side 12 Clip per m² – zonder installatie

Systeemonderdelen	verbruik per m ²
PB-buis 12 x 1,3 mm	10 m
Klemprofiel 12	2,5 m
Slagpin	15 st.
Nagel-clips	5 st.
Montagetijd	ca. 8-9 min.





Klemrail

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, Fonterra-buis op verschillende ondergrond
- PVC

model 1234

voor d	L	RA	VE	artikel		
12	2000	25	20	609 429		

RA = rasterafstand



Ronde spijkerklem

- voor bevestiging Fonterra-PB-buis op tegelwand

model 1239.4

voor d	VE	artikel		
12	100	615 611		



Spijkerpluggen

- voor bevestiging op beton of kalkzandsteenwand
- geschikt voor klemrail model 1234

model 1239.2

L	Ø	VE	artikel		
35	6	200	615 598		



Vensterbouschroef

- voor klemrail op Poroton-tegelwand
- geschikt voor klemrail model 1234
- zonder pluggen te gebruiken

model 1259.1

L	VE	artikel		
22	1000	625 191		



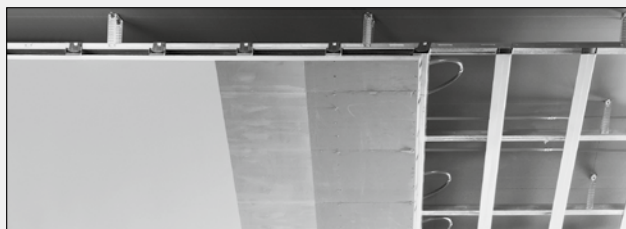
Temperatuurfolie

- voor het vinden van ingebouwde Fonterra PB-wandverwarmingsbuis of bij droogstelsysteem
- meervoudig te gebruiken

model 1237.5

L	B	VE	artikel		
160	70	1	624 910		

B = breedte

FONTERRA TOP 12


Plafondsysteem zonder voegen voor de droge binnenbouw bij renovatie en nieuwbouw. Eenvoudige montage op een metalen onderconstructie bestaande uit in de handel te verkrijgen C-profielen. De leidingen uit polybuteen 12 x 1,3 mm zijn reeds in de plafond-koelplaten voorzien. Na het gladstrijken van de voegen is het plafond klaar voor afwerking.

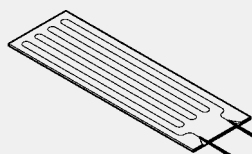
Het droge plafondsysteem met geïntegreerde Polybuteen-buizen

Systeembenodigheden Fonterra Top 12 per m² – zonder installatie

Voor een actieve oppervlakte van 100%

Systeemonderdelen	verbruik per m ²
Top 12 2000 x 600 mm	0,88 m ²
Top 12 2000 x 310 mm	0,12 m ²
Fonterra koppeling 12	0,80 st.
Fonterra-voegenlijm	0,11 kg
Snelbouwschroef 30 mm	28,00 st.





Fonterra Top-Plafondplaat

- voor verwarmings- en koelfunctie
- gipsvezelplaat

Uitrusting

Fonterra-PB-buis $\phi 12 \times 1,3$ geïntegreerd

Technische gegevens

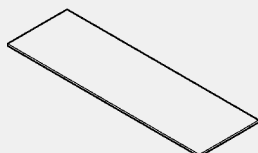
voorlooptemp. max. 50 °C

model 1220.1

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel		
1000	620	18	0,62	18,6	30	636 760		
2000	310	18	0,62	18,6	30	636 746		
2000	620	18	1,24	37,2	30	636 753		

B = breedte

s = dikte



Gipsvezelplaat

- voor restvlak, Fonterra Side 12, Fonterra Top 12
- zonder Fonterra-PB-buis

model 1237.2

L	B	s	A [m ²]	VE	artikel		
2000	620	18	1,24	30	615 673		

B = breedte

s = dikte

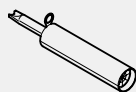


Snelbouwschroef

- voor bevestiging op onderconstructie

model 1259

L	VE	artikel		
30	1000	669 362		



Voegenlijm

- voor Fonterra Side 12 en Fonterra Top 12 systeemplaten
- kentekenvrij

Technische gegevens

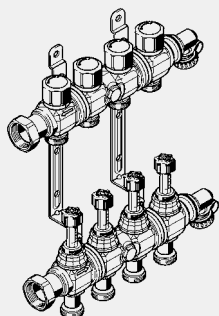
verwerkingstemperatuur 5–25 °C

verbruik 20 ml/m

reikwijdte 15 m

model 1237.3

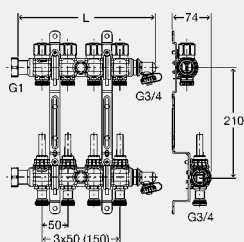
inhoud [ml]	VE	artikel		
310	1/12	624 897		

VERDELERS
VERDELERS

Verdeler
DN25

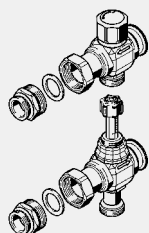
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor servomotor model 1249, 1249.1, Fonterra Smart Control-servomotor model 1250.15
- roestvrij staal
- euroconus, wartelmoer G1
- vlak dichtend

Uitrusting

Aansluiting links- en rechtszijdig, debietmeter 0-5 l/min, 1 vul/aftapkraan per verwarmingsgroepenverdelerbalk, beschermkap, wandhouders verzinkt/geluidgedempt, dichtingen
model 1010



n	L	VE	artikel
2	240	1	786 823
3	240	1	786 830
4	270	1	786 847
5	320	1	786 854
6	370	1	786 861
7	420	1	786 878
8	470	1	786 885
9	520	1	786 892
10	570	1	786 908
11	620	1	786 915
12	670	1	786 922

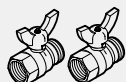

Uitbreidingsset
debietmeter 0-5 l/min

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor verdeler DN25 model 1010
- roestvrij staal
- euroconus, wartelmoer G1
- vlak dichtend

Uitrusting

Debietmeter 0-5 l/min, dubbele nippel messing vernikkeld, dichtingen
model 1010.2

DN	L	VE	artikel
25	85	1	786 939


Kogelkraanset

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, verwarmingscircuitverdelers DN 25
- messing vernikkeld
- binnenschroefdraad, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

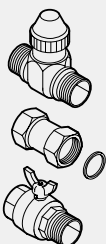
model 1041

Rp	G	AS	VE	artikel
¾	1	2	1	606 275
1	1	2	1	606 268

Rp = binnendraad cilindrisch

G = schroefdraad cilindrisch

AS = aantal in set

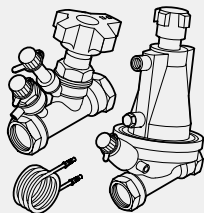

Zoneventielset
doorgang

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, verwarmingscircuitverdelers DN 25
- geschikt voor servomotor model 1249, 1249.1
- messing

Uitrusting

Zoneventiel met beschermkap, afstandstuk DN25 met dichting, kogelkraan voor aanvoerleiding
model 1286

DN	VE	artikel
25	1	610 005



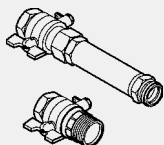
Verschildrukregelaarset

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, verwarmingscircuitverdeler DN 25, dynamische verschildrukregeling, regelbereik van 100–600 mbar

Uitrusting

Drukverschilregelingset, regelventiel, impulsleiding, 2 nippels G1
model 1289

DN	VE	artikel		
25	1	719 562		



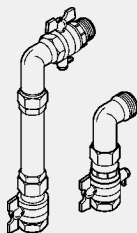
Warmtehoeveelheidtellerset

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, warmtehoeveelheidteller G1/G¾
bouwlengte 130/110 mm
- horizontaal

Uitrusting

Kogelkranen in voor- en terugloop, rechtstreekse aansluiting voor meetvoeler Ø 5,6 mm, M10 in voor- en terugloopkogelkraan, pas- en meetstuk G1, schroefkoppeling, dichtingen
model 1288

	VE	artikel		
	1	610 074		



Warmtehoeveelheidtellerset

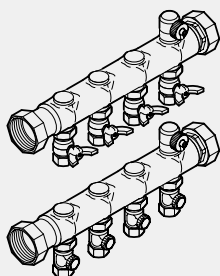
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, warmtehoeveelheidteller G1/G¾
bouwlengte 130/110 mm
- verticaal

Uitrusting

Kogelkranen in voor- en terugloop, rechtstreekse aansluiting voor meetvoeler Ø 5,6 mm, M10 in voor- en terugloopkogelkraan, pas- en meetstuk G1, schroefkoppeling, dichtingen
model 1288.1

	VE	artikel		
	1	610 081		

**VERDELERS
INDUSTRIËLE VERDELERS**



Industriële verdeler

DN40

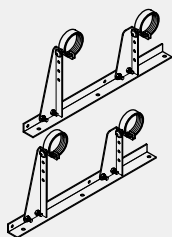
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- roestvrij staal
- wartelmoer G2, ingang/uitgang:
Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Een slangkoppeling, afsluitvoorzieningen, aansluiting links- en rechtszijdig, regelventielen
model 1007

n	Rp	L	VE	artikel		
4	¾	394	1	620 806		
5	¾	474	1	620 813		
6	¾	554	1	620 820		
7	¾	634	1	620 837		
8	¾	714	1	620 844		
9	¾	794	1	621 957		
10	¾	874	1	621 964		
11	¾	954	1	621 971		
12	¾	1034	1	621 988		
13	¾	1114	1	621 995		
14	¾	1194	1	622 008		
15	¾	1274	1	622 015		
16	¾	1354	1	622 022		

Rp = binnendraad cilindrisch



Montageconsole

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor industriële verdeler DN40 model 1007
- verzinkt staal

Uitrusting

Buisklemmen, geluidsdempend inlegstuk
model 1299

AS	VE	artikel		
2	1	613 082		

AS = aantal in set


Kogelkraanset

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor industriële verdeler DN40 model 1007
- brons
- Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Dubbele nippel R/G2

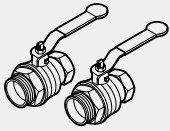
model 1041.1

DN	Rp	AS	VE	artikel
50	2	2	1	656 485*

Rp = binnendraad cilindrisch

AS = aantal in set

* = zolang de voorraad strekt


Kogelkraanset

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor industriële verdeler DN40 model 1007
- messing vernikkeld
- Rp-cylindrische binnendraad, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

model 1041.2

G1	G2	AS	VE	artikel
1½	2	2	1	696 085

G1 = schroefdraad cilindrisch

G2 = schroefdraad cilindrisch

AS = aantal in set

**VERDELERS
WISSELSTUKKEN**

Debietmeter

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, aanvoerverdeler
- geschikt voor verdeler DN25 model 1010
- zelfdichtend

Uitrusting

Indicatieglas 0-5 l/min, reguleerkegel

model 1010.6

G	VE	artikel
½	1	789 596

G = schroefdraad cilindrisch


Retourverdeler

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, retourverdeler, opname van beschermkap resp. servomotor
- geschikt voor verdeler DN25 model 1010, servomotor model 1249, 1249.1, Fonterra Smart Control-servomotor model 1250.15
- zelfdichtend

model 1010.7

G	VE	artikel
½	1	789 602

G = schroefdraad cilindrisch


Aftapventiel

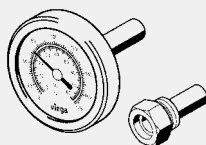
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, spoelen en leegmaken van installatie, aanvoer- of retourverdeler
- geschikt voor verdeler DN25 model 1010
- slangaansluiting
- zelfdichtend

model 1010.8

G	uitvoering	VE	artikel
¾	verchroomd	1	789 602

G = schroefdraad cilindrisch





Thermometerset

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, aanvoer- of retourverdeler
- geschikt voor verdeler DN25 model 1010
- indicatie 0–80 °C resp. 32–176 °F

Uitrusting

Thermometer, dompelpuis
model 1010.9

G	Ø	dd	VE	artikel
3/8	50	24	1	789 626

G = schroefdraad cilindrisch
dd = dompeldiepte



Retourverdeler

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, retourverdeler, opname van beschermkap resp. servomotor
 - geschikt voor beschermkap model 1004.12, servomotor model 1249, 1249.1, Fonterra Smart Control-servomotor model 1250.15
 - zelfdichtend
- model 1006.90**

G	VE	artikel
1/2	1	672 850

G = schroefdraad cilindrisch



Aansluitkoppeling

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, aanvoerverdeler
 - geschikt voor verdeler DN25 model 1010
 - messing mat-vernikkeld
 - euroconus, G-cylindrische schroefdraden
 - zelfdichtend
- model 1004.17**

G1	G2	L	VE	artikel
1/2	3/4	45	1	673 765

G1 = schroefdraad cilindrisch
G2 = schroefdraad cilindrisch



Thermometer

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, aanvoer- of retourverdeler

Uitrusting

Indicatie 0–80 °C resp. 32–176 °F
model 1006.93

Ø	dd	VE	artikel
50	24	1	673 567

dd = dompeldiepte



Stopset

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, aanvoer- of retourverdeler
 - zelfdichtend
- model 1004.11**

G	AS	VE	artikel
1	2	1	672 720

G = schroefdraad cilindrisch
AS = aantal in set



Beschermkap

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, bescherming tegen verontreiniging, beschadiging van ventielinzetstuk, open- en dichtdraaien van regelventiel
- model 1004.12**

M	VE	artikel
30	1	673 604

M = metrische schroefdraad



Ontluchtingsventiel

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, aanvoer- of retourverdeler
 - zelfdichtend
- model 1004.14**

G	uitvoering	VE	artikel
1/2	verchromd	1	673 550

G = schroefdraad cilindrisch


Aftapventiel

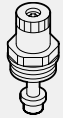
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, spoelen en leegmaken van installatie, aanvoer- of retourverdeler
- slangaansluiting
- zelfdichtend

model 1004.13

G1	G2	uitvoering	VE	artikel
1/2	3/4	verchroomd	1	672 737

G1 = schroefdraad cilindrisch

G2 = schroefdraad cilindrisch


Regelventiel

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, aanvoerverdeler, handmatige doorstroomhoeveelheidsaanpassing door middel van diagram
- zelfdichtend

model 1006.100

G	VE	artikel
1/2	1	672 744

G = schroefdraad cilindrisch


Aansluitkoppeling

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, retourverdeler

- geschikt voor verdeler DN25 model 1010

- messing mat-vernikkeld
- euroconus, G-cylindrische schroefdraden

- kort, zelfdichtend

model 1006.101

G	L	VE	artikel
1/2	25	1	673 758

G = schroefdraad cilindrisch


Montageset

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, aanvoer- of retourverdeler van circuitverdeler

- geschikt voor thermometer model 1006.93

- messing mat-vernikkeld

Uitrusting

Dompelbuis, stop

model 1004.18

G	VE	artikel
3/8	1	673 581

G = schroefdraad cilindrisch


Stopring

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, blokkering van ingestelde doorstroomhoeveelheid

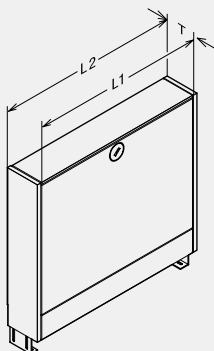
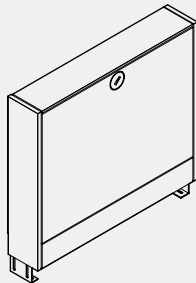
- kunststof

model 1006.91

uitvoering	VE	artikel
zwart	1	672 843



**VERDELERS
VERDELERKASTEN**



Opbouwverdeelkast

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor verdeler DN25 model 1010
- staalplaat vuurverzinkt/verkeerswit=RAL 9016
- hoogte verstelbaar 630-790 mm, diepte 140 mm

Uitrusting

Kader en deur, afsluitafscherming afneembaar voor veilige buisgeleiding ter hoogte van de aansluitingen, universele houder voor verdeler

model 1294.1

Type	L1	L2	Vv	Wh	VKWv	VSA	VZA	VR	VE	artikel
460	440	490	≤3	≤3					1	610 326
560	525	575	≤5	≤5	≤3	≤4	≤4	≤4	1	610 333
700	675	725	≤8	≤8	≤6	≤7	≤7	≤7	1	610 340
1000	975	1025	≤12	≤12	≤11	≤12	≤12	≤12	1	610 357
1200	1125	1175			≤12				1	610 371

Vv = verdeleraansluiting verticaal

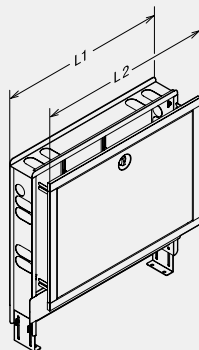
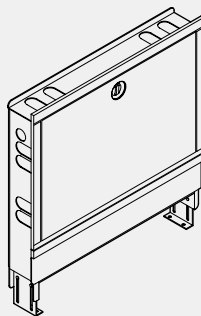
Wh = warmtemeter horizontaal

VKWv = verschildrukregelaar + kogelkraan + warmtemeter verticaal

VSA = verschildrukregelaar + stopkraan horizontaal aansluiting verticaal

VZA = verdeleraansluiting + zoneventiel horizontaal aansluiting verticaal

VR = verdeleraansluiting met regelstation model 1254.2



Inbouwverdeelkast

inbouwdiepte 110-150 mm

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor verdeler DN25 model 1010
- staalplaat vuurverzinkt/verkeerswit=RAL 9016
- in hoogte verstelbaar 675-855 mm, framehoogte 547 mm

Uitrusting

Kader en deur, afsluitafscherming afneembaar voor veilige buisgeleiding ter hoogte van de aansluitingen, universele houder voor verdeler

model 1294

Type	L1	L2	Vh	Vv	VZh	VWh	VVh	VVW	VR	VE	artikel
460	450	510	≤5		≤4					1	610 272
560	535	595	≤7	≤4	≤6	≤4			≤4	1	610 289
700	685	745	≤10	≤7	≤9	≤6	≤7	≤3	≤7	1	610 296
1000	985	1045	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12	≤9	≤12	1	610 302
1200	1135	1195						≤12		1	610 319

Vh = verdeleraansluiting horizontaal

Vv = verdeleraansluiting verticaal

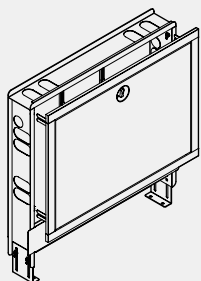
VZh = verdeleraansluiting + zoneventiel horizontaal

VWh = verdeleraansluiting + WMT horizontaal

VVh = verdeleraansluiting + verschildrukregelaar horizontaal

VVW = verdeleraansluiting + verschildrukregelaar + WTM horizontaal

VR = verdeleraansluiting met regelstation model 1254.2


Inbouwverdeelkast
inbouwdiepte 80–110 mm

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor verdeler DN25 model 1010
- staalplaat vuurverzinkt/verkeerswit=RAL 9016
- in hoogte verstelbaar 675-855 mm, framehoogte 547 mm

Uitrusting

Kader en deur, afsluitafscherming afneembaar voor veilige buisgeleiding ter hoogte van de aansluitingen, wandhouder

Richtlijn

Universeelhouder voor verdeler model 1005 geïntegreerd!

Voor de montage van de verdeler modellen 1004 en 1006 moet de wandhouderset model 1299.1 worden gebruikt!

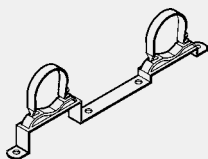
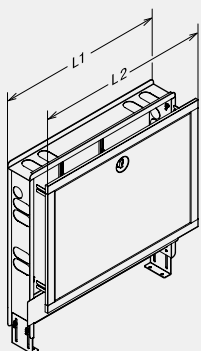
model 1294.3

Type	L1	L2	Vh	Vv	VZh	VE	artikel
460	450	510	≤5		≤4	1	692 179
560	535	595	≤7	≤4	≤6	1	692 186
700	685	745	≤10	≤7	≤9	1	692 193
1000	985	1045	≤12	≤12	≤12	1	692 209
1200	1135	1195				1	692 216

Vh = verdeleraansluiting horizontaal

Vv = verdeleraansluiting verticaal

VZh = verdeleraansluiting + zoneventiel horizontaal


Wandhouderset

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, montage van vloerverwarmingsverdeler model 1004 in inbouwverdeelkast model 1294.3
- verzinkt staal

Uitrusting

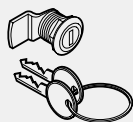
Buisklemmen, geluidsdempend inlegstuk

model 1299.1

AS	VE	artikel
2	1/10	640 064*

AS = aantal in set

* = zolang de voorraad strekt


Cilinderslot

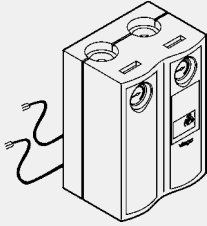
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor inbouwverdeelkast model 1294, opbouwverdeelkast model 1294.1, inbouwverdeelkast model 1294.3

model 1294.9

VE	artikel
1	625 245



**VERDELERS
COMPACT-REGELSTATIONS**



**Compact-regelstation
vaste waarde**

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, centrale regeling van voorlooptemperatuur van meerdere verdelers
- messing

Uitrusting

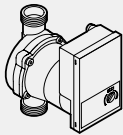
Hoogefficiënte pomp Wilo Yonos PARA RS 25/6 RKA, thermometer in aanvoer en retour, schroefverbindingen, driewegventiel met vastwaarderegelaar zonder hulpenergie, isolatieschaal, bevestigingsmateriael

Technische gegevens

bedrijfstemperatuur max. 95 °C
werkdruk max. 1,0 MPa
Verwarmingsvermogen max. 14 kW
model 1252.1

G	VE	artikel		
1½	1	704 889		

G = schroefdraad cilindrisch



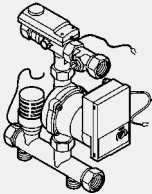
Pomp

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- wisselstuk voor compact-regelstation model 1252.1

model 1254.9

G	VE	artikel		
1	1	733 056		

G = schroefdraad cilindrisch



Verdelerregelstation

vaste waarde

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, constante regeling van de voorlooptemperatuur
- uitgevoerd met thermostaatkop model 1254.1
- messing

Uitrusting

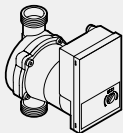
Hoogefficiënte pomp Wilo Yonos PARA RS 15/6 RKA, veiligheidstemperatuurbegrenzer, thermometer, kogelkraanset, dubbele nippelset

Technische gegevens

bedrijfstemperatuur max. 80 °C
werkdruk max. 0,6 MPa
Verwarmingsvermogen max. 14 kW
model 1254.2

G	RB [°C]	VE	artikel		
1	20-70	1	704 896		

G = schroefdraad cilindrisch
RB = regelbereik



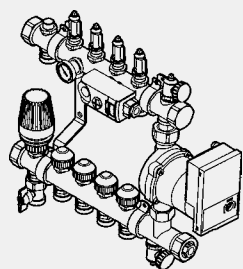
Pomp

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- wisselstuk voor verdelerregelstation model 1254.2, regelstation voor kleine oppervlakken model 1256

model 1252.9

G	VE	artikel		
1	1	732 745		

G = schroefdraad cilindrisch



Regelstation voor kleine oppervlakken

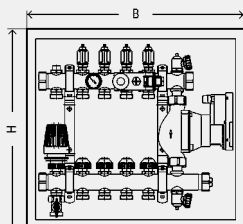
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, constante regeling van de voorlooptemperatuur, combinatie van vloerverwarming en radiatoren bij verschillende temperatuurniveau
- roestvrij staal
- kant-en-klaar gemonteerd en bekabeld

Uitrusting

Complete set met 4 aftakkingen, hoogefficiënte pomp Wilo Yonos PARA RS 15/6 RKA, thermostaatventiel, inbouwverdeelkast, veiligheidstemperatuurbegrenzer, regelventiel in terugloop

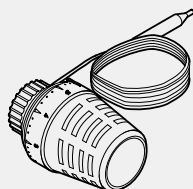
Technische gegevens

bedrijfstemperatuur max. 80 °C
 werkdruk max. 0,6 MPa
 Verwarmingsvermogen max. 3 kW
model 1256



n	B	H	D	RB [°C]	VE	artikel
4	430	480	115	20-70	1	684 112

B = breedte
 D = diepte
 RB = regelbereik



Thermostaatkop met begrenzing

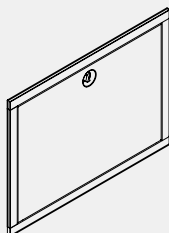
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- wisselstuk voor verdelerregelstation model 1254.2, regelstation voor kleine oppervlakken model 1256

Uitrusting

Maximumtemperatuurbegrenzer, schaalverdeling 1-7
model 1254.1

RB [°C]	VE	artikel
20-70	1	698 492

RB = regelbereik



Deurafdekking

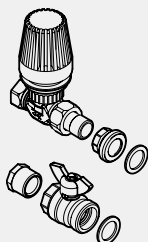
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor regelstation voor kleine oppervlakken model 1256
- staalplaat vuurverzinkt/poedercoating

Uitrusting

Bevestigingsstrips insteekbaar, draaigrendelsluiting
model 1256.1

H	B	uitvoering	VE	artikel
444	482	verkeerswit=RAL 9016	1	684 129

B = breedte



Teruglooptemperatuurbegrenzerset

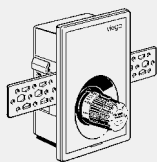
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, vloerverwarmingsverdeler met max. 3 aftakkingen, maximale begrenzing van teruglooptemperatuur

Uitrusting

Teruglooptemperatuurbegrenzer, kogelkraan, dichtingen, overgangstukken naar Rp½
model 1255.1

DN	VE	artikel
25	1	685 171





**Temperatuurregelaar
Multibox-Kombi-RTL**

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, maximale begrenzing van teruglooptemperatuur, combinatie van vloerverwarming en radiatoren bij verschillende temperaturniveau
- euroconus

Uitrusting

Behuizing kunststof, ventiel brons, teruglooptemperatuurbegrenzer met uitzettingsstofgevulde thermostaat, ontluuchtings-/spoelventiel, inbouwkast met kader, afdekplaat, bevestigingsrails
model 1472.1

uitvoering	VE	artikel		
verkeerswit=RAL 9016	1	639 310		



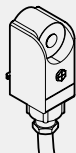
Dubbel aansluitstuk

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor temperatuurregelaar model 1472.1
- messing vernikkeld
- G-cylindrische schroefdraad, euroconus

G	VE	artikel		
3/4	1	625 450		

G = schroefdraad cilindrisch

model 1255.9



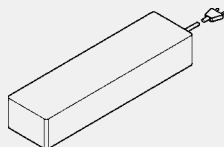
Veiligheidstemperatuurbegrenzer

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, pompschakeling bij overtemperatuur

beschermingswijze	VE	artikel		
IP 40	1	616 892		

Uitrusting

Temperatuurinstelling afgedekt, vloeibaarvoeler
model 1219.6

REGELINGEN
FONTERRA SMART CONTROL

Fonterra Smart Control-Basiseenheid

- voor max. 12 Smart Control-regelmotoren en -actormodules, max. 8 ruimtethermostaten
- geschikt voor Fonterra Smart Control-actormodule model 1250.11, Fonterra Smart Control-servomotor model 1250.15, Fonterra Smart Control-ruimtethermostaat model 1250.5
- behuizing kunststof
- alle aansluitingen stekkerklaar, Plug-and-Play principe

Uitrusting

Voorloopvoeler als aanlegsensor, zend reikwijdte, lintkabel

Technische gegevens

beschermingswijze IP 20

CE-conform volgens EN 60730

EN 300220

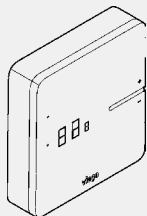
model 1250

B	H	D	U [V]	VE	artikel
260	70	45	230/24	1	759 957

B = breedte

D = diepte

U = spanning (V)


Fonterra Smart Control-Ruimtethermostaat

- voor kamerregeling van Fonterra-oppervlakte-temperatuur regelsystemen
- geschikt voor Fonterra Smart Control-basiseenheid model 1250
- kunststof behuizing signaalwit=RAL9003
- Front s uitvoering
- Batterij- of stroomvoeding (enkel in verbinding met netvoeding Model 2245.63 of Model 1250.22)
- max. 12 Smart regel - motoren, draadloze reikwijdte in gebouw ca. 25 m

Uitrusting

Elektronische regelaar, is-temperatuur aanduiding digitaal, instelmogelijkheid van de gewenste temperatuur, zend reikwijdte

Technische gegevens

beschermingswijze IP 20

zendfrequentie 868 MHz

regelbereik 5-30 °C

CE-conform volgens EN 60730

EN 300220

model 1250.5

B	H	D	uitvoering	VE	artikel
83	83	22	signaalzwart=RAL9004	1	734 022
83	83	22	signaalwit=RAL 9003	1	734 527

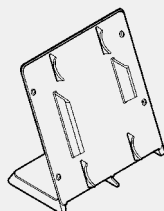
B = breedte

D = diepte

**INNOVATIONSPREIS
ARCHITEKTUR +
TECHNIK**



reddot design award
winner 2015


Fonterra Smart Control-Stand
ruimtethermostaat

- geschikt voor
Fonterra Smart Control-ruimtethermostaat model 1250.5
- kunststof

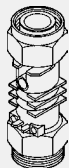
model 1250.6

B	H	D	VE	artikel
77	72	40	1/10	789 831

B = breedte

D = diepte





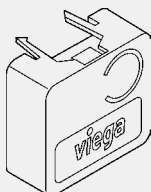
Fonterra Smart Control-Temperatuurmeetpunt

- voor retourtemperatuurmeting, verwarmingscircuitverdelers DN 25
- schroefkoppelingen messing vernikkeld, behuizing kunststof
- euroconus

model 1250.10

IBL	VE	artikel		
75	1	734 459		

IBL = Inbouw lengte



Fonterra Smart Control-Actormodule

- voor overdracht van de retourtemperatuur
- geschikt voor Fonterra Smart Control-basiseenheid model 1250, Fonterra Smart Control-temperatuurmeetpunt model 1250.10
- behuizing kunststof
- alle aansluitingen stekkerklaar

Uitrusting

Plattekabel (lengte 80 mm)

Technische gegevens

beschermingswijze IP 20

CE-conform volgens EN 60730

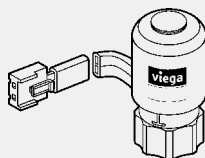
model 1250.11

B	H	D	U [V]	VE	artikel		
45	36	22	24	1	734 046		

B = breedte

D = diepte

U = spanning (V)



Fonterra Smart Control-Servomotor

- voor inbouwpositie 360°, verwarmingscircuitverdelers DN 25
- geschikt voor Fonterra Smart Control-basiseenheid model 1250, Fonterra Smart Control-actormodule model 1250.11
- stroomloos gesloten

Uitrusting

Standindicatie op de bedieningsknop, aansluitkabel stekkerklaar, M30x1,5 mm

Technische gegevens

beschermingswijze IP 54

CE-conform volgens EN 60730

model 1250.15

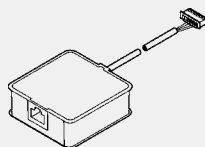
B	H	D	Kl	U [V]	VE	artikel		
39	57	39	200	24	1	734 466		

B = breedte

D = diepte

Kl = Kabellengte

U = spanning (V)



Fonterra Smart Control-Wifi-module

- voor verbinding met wifi-toegelaten apparaten
- geschikt voor Fonterra Smart Control-basiseenheid model 1250
- behuizing kunststof

Uitrusting

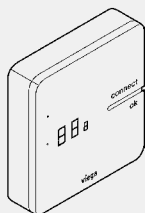
Aansluitkabel stekkerklaar, bedienings-software

model 1250.16

B	H	D	VE	artikel		
63	63	22	1	734 473		

B = breedte

D = diepte


Fonterra Smart Control-Draadloze versterker

- voor stabilisering van de draadloze verbinding
- geschikt voor Fonterra Smart Control-netvoeding model 1250.22, Fonterra Smart Control-ruimtetthermostaat model 1250.5, netvoeding model 2245.63
- behuizing kunststof
- Front s uitvoering
- draadloze reikwijdte in gebouw ca. 25 m

Technische gegevens

beschermingswijze IP 20
zendfrequentie 868 MHz

CE-conform volgens EN 60730

EN 300220

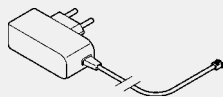
model 1250.20

B	H	D	U [V]	uitvoering	VE	artikel
83	83	22	6,5	signaalzwart=RAL9004	1	734 480
83	83	22	6,5	signaalwit=RAL 9003	1	736 453

B = breedte

D = diepte

U = spanning (V)


Fonterra Smart Control-Netvoeding

- geschikt voor Fonterra Smart Control-draadloze versterker model 1250.20, Fonterra Smart Control-ruimtetthermostaat model 1250.5

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

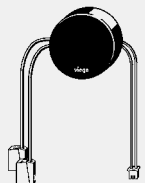
beschermingswijze IP 40

model 1250.22

U [V]	KI	VE	artikel
6,5	1000	1	734 503

U = spanning (V)

KI = Kabellengte


Netvoeding

- voor inbouwmontage
- geschikt voor Fonterra Smart Control-draadloze versterker model 1250.20, Fonterra Smart Control-ruimtetthermostaat model 1250.5
- kunststof

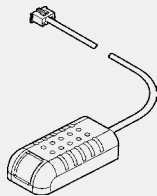
Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

model 2245.63

U [V]	VE	artikel
6,5	1	734 862

U = spanning (V)


Fonterra Smart Control-Condensensor

- voor koelfunctie
- geschikt voor Fonterra Smart Control-basiseenheid model 1250
- behuizing kunststof

Uitrusting

Aansluitkabel stekkerklaar

model 1250.25

B	H	D	KI	VE	artikel
25	50	15	800	1	734 510

B = breedte

D = diepte

KI = Kabellengte

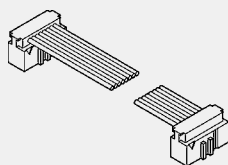

Fonterra Smart Control-Aansluitkabel venstercontact

- geschikt voor Fonterra Smart Control-ruimtetthermostaat model 1250.5

model 1250.23

KI	VE	artikel
300	1	741 136

KI = Kabellengte



Fonterra Smart Control-Linkkabel

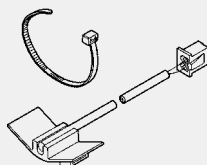
- alle aansluitingen stekkerklaar
model 1250.28

KI	VE	artikel		
150	5	771 881¹		
850	1	741 204²		
5000	10	794 064²		

KI = Kabellengte

¹⁾ geschikt voor Fonterra Smart Control-actormodule model 1250.11

²⁾ geschikt voor Fonterra Smart Control-basiseenheid model 1250



Fonterra Smart Control-Sensor

- wisselstuk voor Fonterra Smart Control-basiseenheid model 1250
 - voorloopvoeler als aanlegsensor

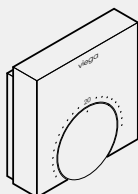
Uitrusting

Aansluitkabel stekkerklaar, 10kΩ NTC-weerstand, warmtegeleiding pad, kabelband
model 1250.30

KI	VE	artikel		
800	1	741 211		

KI = Kabellengte

**REGELINGEN
 STANDAARD**



Ruimtethermostaat

- voor kamerregeling van Fonterra-oppervlaktetemperatuur regelsystemen
 - geschikt voor basiseenheid model 1246, 1246.1

Uitrusting

Elektronische regelaar met thermische terugvoering

Technische gegevens

beschermingswijze IP 30

regelbereik 10–28 °C

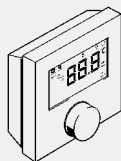
CE-conform volgens EN 60730

model	H	B	D	U [V]	uitvoering	VE	artikel		
1243	78	78	26	230	signaalwit=RAL 9003	1	610 401		
1243.1	78	78	26	24	signaalwit=RAL 9003	1	610 418		

B = breedte

D = diepte

U = spanning (V)



Ruimtethermostaat

- voor kamerregeling van Fonterra-oppervlaktetemperatuur regelsystemen
 - geschikt voor basiseenheid model 1246, 1246.1

Uitrusting

Digitale indicatie, wekschakelklok elektronisch, standaardprogramma als fabrieksinstelling, antivriesfunctie, ventielbeschermfunctie, change-over-contact

Technische gegevens

beschermingswijze IP 20

regelbereik 5–30 °C

CE-conform volgens EN 60730

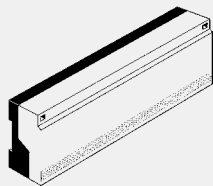
model 1244

H	B	D	U [V]	uitvoering	VE	artikel		
86	86	31	230	signaalwit=RAL 9003	1	759 025		

B = breedte

D = diepte

U = spanning (V)


Basiseenheid
230 V/24 V

- voor kamerregeling van Fonterra-oppervlakte-temperatuur regelsystemen, max. 6 kamerthermostaten, max. 15 verwarmingsgroepen
- geschikt voor ruimtethermostaat model 1243, 1243.1, 1244, servomotor model 1249, 1249.1
- zonder pompmodule

Uitrusting

Zekering 24 V, zekering 230 V

Technische gegevens

beschermingswijze IP 20

Richtlijn

Bij 24V-gebruik is het netdeel model 1247.5 van toepassing!

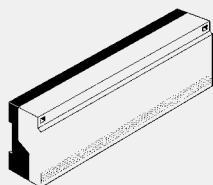
CE-conform volgens EN 60730
model 1246

H	B	D	U [V]	VE	artikel
90	326	52	230/24	1	759 001

B = breedte

D = diepte

U = spanning (V)


Basiseenheid
230 V met pompmodule

- voor kamerregeling van Fonterra-oppervlakte-temperatuur regelsystemen, max. 6 kamerthermostaten, max. 15 verwarmingsgroepen
- geschikt voor ruimtethermostaat model 1243, 1244, servomotor model 1249

Uitrusting

Pompmodule, change-over-contact

Technische gegevens

beschermingswijze IP 20

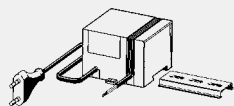
CE-conform volgens EN 60730
model 1246.1

H	B	D	U [V]	VE	artikel
90	326	52	230	1	759 018

B = breedte

D = diepte

U = spanning (V)


Netvoeding

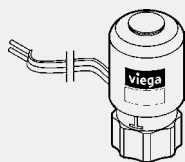
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem

- geschikt voor basiseenheid model 1246, 1247.1, 1247.4

volgens EN 61558
model 1247.5

U [V]	VE	artikel
230/24	1	616 731

U = spanning (V)


Servomotor

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, verwarmingscircuitverdeler DN 25,

inbouwpositie 360°

- stroomloos gesloten

Uitrusting

M30x1,5 mm, standindicatie op de bedieningsknop

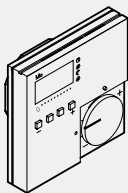
Technische gegevens

beschermingswijze IP 54

model	U [V]	uitvoering	VE	artikel
1249	230	zuiver wit=RAL 9010	1	696 214
1249.1	24	zuiver wit=RAL 9010	1	708 887

U = spanning (V)





Ruimtethermostaat

- voor kamerregeling van Fonterra-oppervlaktetemperatuur regelsystemen

Uitrusting

Digitale indicatie, wekschakelklok elektronisch, 32 programmaplaatsen programmeerbaar, standaardprogramma als fabrieksinstelling, temperatuurverlaging 2-10 K

Technische gegevens

beschermingswijze IP 30

regelbereik 5-30 °C

CE-conform volgens EN 60730

model 1243.4

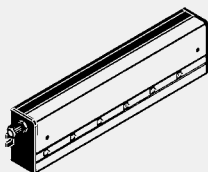
B	H	D	U [V]	uitvoering	VE	artikel
81	81	16	24	zuiver wit=RAL 9010	1	616 854*

B = breedte

D = diepte

U = spanning (V)

* = zolang de voorraad strekt



Basiseenheid

24 V

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, max. 6 kamerthermostaten, max. 12

verwarmingskringen

- geschikt voor ruimtethermostaat model 1243.1, 1243.4, servomotor model 1249.1

- zonder pompmodule

Technische gegevens

beschermingswijze IP 20

CE-conform volgens EN 60730

model 1247.1

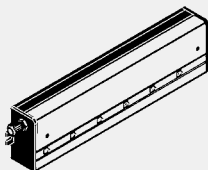
H	B	D	U [V]	VE	artikel
75	325	40	24	1	610 500*

B = breedte

D = diepte

U = spanning (V)

* = zolang de voorraad strekt



Basiseenheid

24 V met pompmodule

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, max. 6 kamerthermostaten, max. 12

verwarmingskringen

- geschikt voor ruimtethermostaat model 1243.1, 1243.4, servomotor model 1249.1

Uitrusting

Pompmodule

Technische gegevens

beschermingswijze IP 20

CE-conform volgens EN 60730

model 1247.4

H	B	D	U [V]	VE	artikel
75	325	40	24	1	615 024*

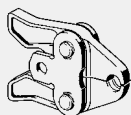
B = breedte

D = diepte

U = spanning (V)

* = zolang de voorraad strekt

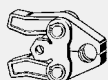
GEREEDSCHAPPEN, ANDER


**Persbek
PT2**
voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- staal gefosfateerd

model 2799.7

FP	SL	VE	artikel		
12	12	1	425 302		

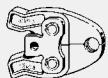
 FP = voor Fonterra
 SL = voor Smartloop

**Persbek
PT2**
voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor persmachines type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, accu-persmachine van fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla-persmachines type PWH 75, type N 230 V en type N accu, Geberit/Mapress-persmachines type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C en RP 340B
- staal gefosfateerd

model 2299.7

FP	VE	artikel		
14/15	1	439 064¹		
16/17	1	351 540		
20	1	351 557		
25	1	351 564		

FP = voor Fonterra

¹⁾ Ook aanbevolen voor persmachine Type 1!

**Persbek
Picco**
voor kunststof leidingsystemen

- aanbevolen voor accu-persmachines Picco, Pressgun Picco en Ridgid RP 210
- staal gefosfateerd

model 2484.7

FP	SL	VE	artikel		
12	12	1	616 915		
14/15		1	485 559		
16/17		1	485 566		
20		1	485 573		
25		1	485 580		

FP = voor Fonterra

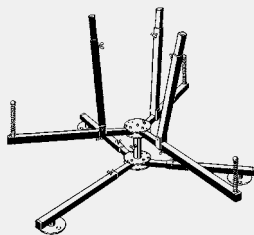
SL = voor Smartloop


Trek koppeling

- voor buisuitwisseling
- staal

model 2042

voor d	VE	artikel		
12	1	656 362		
14/12	1	656 379		



Buishaspel

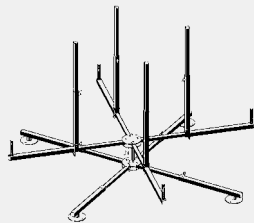
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, afrollen van buisrollen
- staal
- inklapbaar, demonteerbaar, 3-armig met stabilisatieveer, belastbaar tot max. 70 kg

Uitrusting

Kern-Ø variabel van ca. 250–600 mm, rolhoogte tot 700 mm, ronde voeten met boorgaten voor vloerbevestiging

model 1452

gewicht [kg]	VE	artikel		
9,5	1	562 359		



Buishaspel

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, afrollen van buisrollen
- staal
- inklapbaar, demonteerbaar, 4-armig met stabilisatieveer, belastbaar tot max. 100 kg draagkracht

Uitrusting

Kern-Ø max. 680 mm, rolhoogte tot en met 650 mm, ronde voeten met boorgaten voor vloerbevestiging

model 1452.2

gewicht [kg]	VE	artikel		
12	1	754 761		

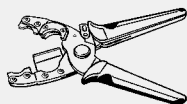


Buisdoorvoering

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem
- geschikt voor buishaspel model 1452, 1452.2
- staal
- montage mogelijkheid op de voet van de buishaspel

model 1452.1

d	L	VE	artikel		
49	490–750	1	759 940		



Buisschaar

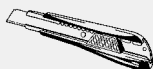
- voor Viega kunststofbuis

Uitrusting

Mantelbuissnijder

model 5341

voor d	VE	artikel		
12–25	1	652 005		



Snijmes

- voor isolatieplaat

Uitrusting

Mes

model 1219.8

	VE	artikel		
	1	625 207		



Messenset

- geschikt voor snijmes model 1219.8

model 1219.9

AS	VE	artikel		
10	1	625 214		

AS = aantal in set



Klemrail

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, Fonterra-buis op verschillende ondergrond

- PVC

- zelflijmend

model 1277

voor d	L	RA	VE	artikel		
20	2000	50	20	613 624		
25	2000	100	20	636 524		

RA = rasterafstand


Klemrail

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, Fonterra-buis op verschillende ondergrond
- PVC

model 1234

voor d	L	RA	VE	artikel		
12	2000	25	20	609 429		
15	2000	25	20	613 600		
16	2000	25	20	692 377		
17	2000	25	20	613 617		

RA = rasterafstand


Naald

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, bevestiging van klemrail in uithardingsbereik van verdeler resp. noppenvrij oppervlak
- geschikt voor klemrail model 1234, 1277

model 1481

L	B	VE	artikel		
50	20	500	569 044		

B = breedte

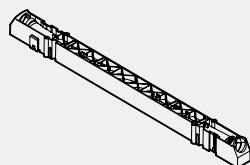

T-stuk met SC-Contour

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, Sanfix Fosta-PE-Xc-buis op Fonterra-buis

- brons
- persaansluitingen

model 1218.3

d1	d2	d3	VE	artikel		
32	17	32	2	656 386		
32	20	32	2	656 393		
40	17	40	2	656 409		
40	20	40	2	656 416		


Plafonddoorvoer

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, individuele buisgeleiding naar boven of onder, betonkernactivering, bevestiging op betonbekisting voor verlaagd plafond

Uitrusting

Inlegkast voor oppervlakteverwarmingsbuizen tot d20

model 1272.7

L	B	VE	artikel		
637	46	5	637 095		

B = breedte


Kabelband

- voor bevestiging van buisleiding

model 1262.41

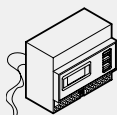
L	VE	artikel		
200	100	638 344		


Clip

- voor staalnet

model 1031

voor d	VE	artikel		
14-17	100	100 377		


Ijsmelder

- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, vorstvrij houden van oppervlak
- geschikt voor ijsensor model 1249.21

model 1249.19

U [V]	VE	artikel		
230	1	622 039		

U = spanning (V)


Ijsensor

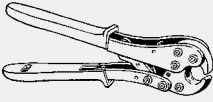
- voor Fonterra-oppervlakte-temperatuur-regelsysteem, vorstvrij houden van oppervlak
- geschikt voor ijsmelder model 1249.19

Uitrusting

Bevestigingsmateriael

model 1249.21

L [m]	VE	artikel		
20	1	661 557		



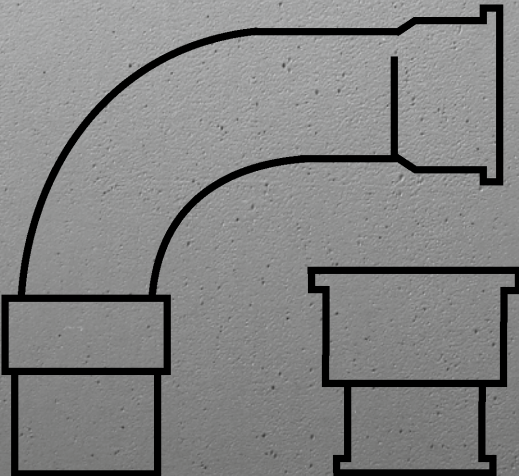
Handpersgereedschap
- voor PE-Xc-systeem, PB-systeem
model 2782

voor d	FP	SL	VE	artikel		
12	12	12	1	401 436		

FP = voor Fonterra
SL = voor Smartloop

Bronzen-draadverbindingstukken

Buisleidingstechniek



viega



Fittingen met schroefdraad conform NBN EN 10226, deel 1, goedgekeurd voor drinkwaterinstallaties volgens DIN 1988 en gasinstallaties TRGI 2008 (aanwijzingen bij het model in acht nemen), getest volgens DVWG-richtlijn GW 6 en GW 393.

Certificaten

Bronzen draadfittingen – DVGW-reg.nr. DV-7401AO2957

Schroefdraadverbindingen

R-buitendraad in fabriek opgeruwd, afdichtingsmiddelen zijn hierdoor aan te brengen zonder opruwen van de schroefdraad.

INHOUDSOPGAVE

Bronzen stukken

Bochten	298
Muurplaten	299
T-stukken, moffen	300
Nippels, overgangen, verlengingen	301
Schroefverbindingen, kappen, flenzen	306

Artikels uit messing

Stoppen	309
---------	-----

Verchromde koppelingen

Bochten	310
Muurplaten	310
T-stukken, moffen	311
Nippels, overgangen	311
Stoppen	314
Dubbele aansluitstukken	314

Slangkoppelingen	315
------------------	-----

Toebehoren

Wisselstukken	319
---------------	-----


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.



**BRONZEN STUKKEN
BOCHTEN**



**Bocht 90°
VV**
- brons
- Rp-cylindrische binnendraad
model 3090

Rp1	Rp2	VE	artikel		
1/8	1/8	10	441 074		
1/4	1/4	10	317 959		
3/8	3/8	10	281 717		
1/2	1/2	10	269 272		
1/2	3/8	10	320 676		
3/4	3/4	10	269 258		
3/4	1/2	10	320 669		
1	1	5	269 234		
1	3/4	5	320 683		
1 1/4	1 1/4	1	269 210		
1 1/2	1 1/2	1	269 197		
2	2	1	269 296		
2 1/2	2 1/2	1	321 796		
3	3	1	650 698		

Rp1 = binnendraad cilindrisch
Rp2 = binnendraad cilindrisch



**Bocht 90°
MV**
- brons
- R-conische buitendraad,
Rp-cylindrische binnendraad
model 3092

R	Rp	VE	artikel		
1/4	1/4	10	318 000		
3/8	3/8	10	281 748		
1/2	1/2	10	264 024		
3/4	3/4	10	264 000		
1	1	5	264 048		
1 1/4	1 1/4	1	264 109		
1 1/2	1 1/2	1	264 123		
2	2	1	264 147		
2 1/2	2 1/2	1	321 710		
3	3	1	650 704		

Rp = binnendraad cilindrisch



**Knie 90°
MM**
- brons
- R-conische buitendraad
model 3091

R	VE	artikel		
3/8	5	317 966		
1/2	10	317 973		
3/4	10	317 980		
1	5	317 997		



**Bocht 45°
VV**
- brons
- Rp-cylindrische binnendraad
model 3120

Rp	VE	artikel		
3/8	5	318 048		
1/2	5	320 690		
3/4	5	320 645		
1	5	320 652		
2	1	650 728		

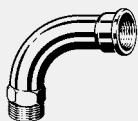
Rp = binnendraad cilindrisch



**Bocht 45°
MV**
- brons
- R-conische buitendraad,
Rp-cylindrische binnendraad
model 3121

R	Rp	VE	artikel		
3/8	3/8	5	281 755		
1/2	1/2	5	264 208		
3/4	3/4	5	264 185		
1	1	5	264 161		
1 1/4	1 1/4	1	448 271		
1 1/2	1 1/2	1	448 288		
2	2	1	650 711		

Rp = binnendraad cilindrisch


Bocht 90°
MV

- brons
- Rp-cylindrische binnendraad,
- R-conische buitendraad
- lang

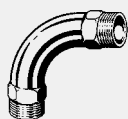
Uitrusting

Meerkant

model 3001

R	Rp	VE	artikel		
1	1	1	294 571		
1¼	1¼	1	294 595		
1½	1½	1	294 618		

Rp = binnendraad cilindrisch


Bocht 90°
MM

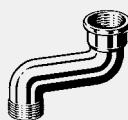
- brons
- R-conische buitendraad
- lang

Uitrusting

Meerkant

model 3003

R	VE	artikel		
1	1	294 632		
1¼	1	294 656		


S-bocht
MV

- voor afstandcompensatie bij
- watertelleraansluitplaat
- (verspringing bij 1=70 mm, bij
- 1¼=80 mm)

- brons

- R-conische buitendraad,
- Rp-cylindrische binnendraad

model 3004

R	Rp	VE	artikel		
1	1	1	296 667		
1¼	1¼	1	296 643*		

Rp = binnendraad cilindrisch

* = zolang de voorraad strekt

**BRONZEN STUKKEN
MUURPLATEN**

Muurplaat
VV

- brons
- Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Bevestigingsflens

model 3471

Rp	VE	artikel		
½	5	259 778		
¾	10	441 449		

Rp = binnendraad cilindrisch



**BRONZEN STUKKEN
T-STUKKEN, MOFFEN**



**T-stuk
VVV**
- brons
- RP-cylindrische binnendraden
model 3130

Rp1	Rp2	Rp3	VE	artikel
1/8	1/8	1/8	5	441 081
1/4	1/4	1/4	10	318 017
3/8	3/8	3/8	10	281 809
1/2	1/2	1/2	10	264 222
1/2	3/8	1/2	5	264 444
3/4	3/4	3/4	5	264 246
3/4	1/2	1/2	5	362 492
3/4	1/2	3/4	5	264 468
3/4	3/4	1/2	5	362 508
1	1	1	5	264 260
1	1/2	1	5	362 515
1	3/4	1	5	264 420
1	1	1/2	5	362 522
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	264 284
1 1/4	1/2	1 1/4	1	650 735
1 1/4	3/4	1 1/4	1	650 742
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	264 307
1 1/2	1/2	1 1/2	1	650 759
1 1/2	3/4	1 1/2	1	650 766
2	2	2	1	264 321
2	1	2	1	650 773
2 1/2	2 1/2	2 1/2	1	321 734
3	3	3	1	321 727

Rp1 = binnendraad cilindrisch
Rp2 = binnendraad cilindrisch
Rp3 = binnendraad cilindrisch



**Kruisstuk
VVVV**
- brons
- Rp-cylindrische binnendraad
model 3180

Rp	VE	artikel
3/8	5	318 024
1/2	5	320 614
3/4	5	320 621
1	1	320 638

Rp = binnendraad cilindrisch



**Mof
VV**
- brons
- Rp-cylindrische binnendraad
model 3270

Rp	VE	artikel
1/8	10	441 395
1/4	10	319 137
3/8	10	282 349
1/2	10	266 585
3/4	10	266 554
1	10	266 561
1 1/4	1	266 578
1 1/2	1	267 766
2	1	267 780
2 1/2	1	271 916
3	1	271 930

Rp = binnendraad cilindrisch


Reductiemof
VV

- brons
- Rp-cylindrische binnendraad

model 3240

Rp1	Rp2	VE	artikel		
3/8	1/4	10	282 103		
1/2	1/4	10	318 031		
1/2	3/8	10	268 879		
3/4	3/8	10	266 370		
3/4	1/2	10	268 862		
1	1/2	10	266 363		
1	3/4	10	266 356		
1 1/4	3/4	5	266 431		
1 1/4	1	1	266 417		
1 1/2	3/4	1	271 879		
1 1/2	1	1	267 520		
1 1/2	1 1/4	1	266 394		
2	1 1/4	1	271 893		
2	1 1/2	1	267 544		
2 1/2	2	1	271 855		
3	2 1/2	1	650 780		

Rp1 = binnendraad cilindrisch

Rp2 = binnendraad cilindrisch

BRONZEN STUKKEN
NIPPELS, OVERGANGEN, VERLENGINGEN

Nippel
MM

- brons
- G-cylindrische schroefdraad

Richtlijn

Niet geschikt voor drinkwater- en gasinstallaties!

model 3531

G	VE	artikel		
1/4	10	322 076		
3/8	10	322 113		
1/2	10	322 106		
3/4	10	322 090		
1	10	322 083		
1 1/4	1	322 144		
1 1/2	1	322 137		
2	1	322 120		

G = schroefdraad cilindrisch


Dubbele nippel
MM

- brons
- R-conische buitendraad

Uitrusting

Meerkant

model 3280

R	VE	artikel		
1/8	10	441 401		
1/4	10	320 416		
3/8	10	282 356		
1/2	10	266 592		
3/4	10	266 615		
1	10	266 608		
1 1/4	1	269 135		
1 1/2	1	269 111		
2	1	269 098		
2 1/2	1	321 741		
3	1	321 789		


Reductienippel
MM

- brons
- R-conische buitendraad

Uitrusting

Meerkant

model 3245

R1	R2	VE	artikel		
1/4	1/8	10	441 364		
3/8	1/4	10	282 127		
1/2	1/4	10	319 526		
1/2	3/8	10	266 530		
3/4	3/8	10	319 113		
3/4	1/2	10	266 523		
1	1/2	10	320 287		
1	3/4	10	266 547		
1 1/4	3/4	1	320 119		
1 1/4	1	1	269 173		
1 1/2	1	1	321 697		
1 1/2	1 1/4	1	269 159		
1 3/4	1 1/2	1	441 371		
2	1 1/4	1	320 270		
2	1 1/2	1	321 680		
2 1/2	2	1	650 803		
3	2 1/2	1	443 177		

R1 = buitendraad conisch

R2 = buitendraad conisch





**Overgangsnippel
MM**

- brons
- R-conische buitendraad,
G-cylindrische schroefdraad
- reduceerd

Uitrusting

Weefsel opgeruwd, meerkant
model 3246

R	G	mbc	VE	artikel
3/8	1/2	✓	10	441 517
1/2	1/2	✓	1	449 339
1/2	3/4	✓	10	441 524
3/4	3/4	✓	5	449 346
1/2	1	✓	1	446 765
3/4	1	✓	10	441 531
1	1	✓	5	446 772
1	1 1/4	✓	10	446 789
1 1/4	1 1/2	✓	1	446 796
1 1/2	1 3/4	✓	10	446 802
2	2 3/8	✓	1	441 388

G = schroefdraad cilindrisch
mbc = met binnenconus



**Overgangsnippel
MM**

- brons
- R-conische buitendraad,
G-cylindrische schroefdraad
- reduceerd

Uitrusting

Weefsel opgeruwd, meerkant
model 3247

R	G	VE	artikel
1/8	1/4	10	458 775
1/4	3/8	10	458 782
1/4	1/2	10	458 799
3/8	1/2	10	458 805
3/8	3/4	10	458 812
1/2	3/4	10	446 833
1/2	1	10	458 829
3/4	1	10	446 840
3/4	1 1/4	5	458 836
1	1 1/4	1	446 857
1	1 1/2	5	458 843
1 1/4	1 1/2	1	446 864
1 1/2	2	5	458 850

G = schroefdraad cilindrisch



**Overgangsnippel
MV**

- brons
- G-cylindrische schroefdraad,
Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Weefsel opgeruwd, meerkant
model 3243

G	Rp	mbc	VE	artikel
3/8	1/4	✓	10	441 487
1/2	3/8	✓	10	446 666
3/4	1/2	✓	10	441 494
1	3/4	✓	10	446 673
1	1	✓	5	449 315
1 1/4	1	✓	1	446 680
1 1/2	1 1/4	✓	1	446 697

G = schroefdraad cilindrisch
Rp = binnendraad cilindrisch
mbc = met binnenconus



**Overgangsnippel
MV**

- brons
- G-cylindrische schroefdraad,
Rp-cylindrische binnendraad
- reduceerd

Uitrusting

Weefsel opgeruwd, meerkant
model 3244

G	Rp	VE	artikel
3/4	1/2	10	446 734
1	3/4	5	446 741
1 1/4	1	1	446 758

G = schroefdraad cilindrisch
Rp = binnendraad cilindrisch


Reductiestuk
MV

- brons
- R-conische buitendraad,
- Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Meerkant
model 3241

R	Rp	VE	artikel		
1/4	1/8	10	441 104		
3/8	1/8	10	441 111		
3/8	1/4	10	281 823		
1/2	1/8	10	441 098		
1/2	1/4	10	319 076		
1/2	3/8	10	266 516		
3/4	1/4	10	320 409		
3/4	3/8	10	266 509		
3/4	1/2	10	266 493		
1	3/8	10	266 455		
1	1/2	10	266 486		
1	3/4	10	266 479		
1 1/4	1/2	1	267 582		
1 1/4	3/4	1	267 568		
1 1/4	1	5	266 462		
1 1/2	1/2	1	267 742		
1 1/2	3/4	1	267 728		
1 1/2	1	10	267 605		
1 1/2	1 1/4	1	267 704		
2	1/2	1	317 089		
2	3/4	1	267 681		
2	1	1	267 667		
2	1 1/4	1	267 643		
2	1 1/2	1	267 629		
2 1/2	1	1	321 772		
2 1/2	1 1/4	1	321 765		
2 1/2	1 1/2	1	321 864		
2 1/2	2	1	322 533		
3	1 1/2	1	321 840		
3	2	1	321 857		
3	2 1/2	1	321 871		
4	3	1	321 888		

Rp = binnendraad cilindrisch


Reductiestuk
VM

- brons
- R-conische buitendraad,
- Rp-cylindrische binnendraad
- rond

model 3242

R	Rp	VE	artikel		
1/8	1/4	10	441 128		
1/8	3/8	10	441 135		
1/4	3/8	10	322 540		
3/8	1/2	10	322 564		
3/8	3/4	10	322 557		
1/2	3/8	10	319 083		
1/2	3/4	10	320 423		
1/2	1	10	320 430		
1/2	1 1/4	10	650 889		
3/4	1/2	10	441 142		
3/4	1	10	335 311		
3/4	1 1/4	10	441 357		
3/4	1 1/2	10	650 841		
1	1 1/4	10	359 348		
1	1 1/2	10	650 858		
1	2	1	650 872		
1 1/4	1 1/2	10	650 865		

Rp = binnendraad cilindrisch


Lange nippel
MM

- brons
 - R-conische buitendraad
- model 3530

R	L	VE	artikel		
1/4	40	1	441 456		
1/4	60	1	441 463		
1/4	80	1	441 470		
1/4	100	1	441 555		
3/8	40	10	282 400		
3/8	60	10	282 417		
3/8	80	5	282 424		
3/8	100	5	282 431		
3/8	120	5	282 448		
3/8	150	1	282 455		
3/8	200	1	282 462		
1/2	40	10	267 308		
1/2	50	10	650 896		
1/2	60	10	267 315		





Lange nipple
MM
 - brons
 - R-conische buitendraad
model 3530

R	L	VE	artikel
1/2	80	5	267 322
1/2	90	5	650 919
1/2	100	5	267 339
1/2	110	5	650 926
1/2	120	5	267 346
1/2	140	5	319 700
1/2	150	5	267 353
1/2	160	1	319 717
1/2	180	1	319 724
1/2	200	5	267 377
3/4	40	10	267 384
3/4	50	10	650 933
3/4	60	10	267 391
3/4	70	10	650 940
3/4	80	5	267 407
3/4	90	10	650 957
3/4	100	5	267 414
3/4	110	5	650 964
3/4	120	5	267 421
3/4	140	1	318 413
3/4	150	1	267 438
3/4	160	1	318 420
3/4	180	1	318 437
3/4	200	1	267 445
1	40	5	267 247
1	50	5	650 971
1	60	5	267 254
1	70	5	650 988
1	80	5	267 261
1	90	5	650 995
1	100	5	267 278
1	110	5	651 008
1	120	5	267 285
1	150	1	267 292
1	200	1	319 694
1 1/4	50	5	651 015
1 1/4	60	5	318 482
1 1/4	70	5	651 022
1 1/4	80	5	318 499
1 1/4	90	5	651 039
1 1/4	100	5	318 505
1 1/4	110	5	651 046
1 1/4	120	5	318 512
1 1/4	150	1	318 529
1 1/4	200	1	318 536
1 1/2	50	5	651 053
1 1/2	60	5	319 755
1 1/2	70	5	651 060
1 1/2	80	5	319 762
1 1/2	90	5	651 077
1 1/2	100	5	319 779
1 1/2	120	1	319 786
1 1/2	150	1	319 748
1 1/2	200	1	319 731
2	50	5	651 084
2	60	5	319 847
2	70	5	651 091
2	80	5	319 830
2	90	1	651 107
2	100	5	319 823
2	120	1	319 816
2	150	1	319 809
2	200	1	319 793


**Lange nippel
MM**

- brons

Uitrusting

Binnenvveelkant

Richtlijn

 Niet geschikt voor drinkwater- en
gasinstallaties!

model 3535

G	L	VE	artikel
3/8	40	5	319 670
3/8	60	5	319 267
3/8	80	5	319 335
3/8	100	5	319 281
3/8	120	5	319 687
1/2	40	5	319 274
1/2	60	5	319 366
1/2	80	5	319 359
1/2	100	5	319 342
1/2	120	5	319 656
3/4	40	5	319 328
3/4	60	5	319 298
3/4	80	5	319 304
3/4	100	5	319 311
3/4	120	5	319 663
1	40	5	319 250
1	60	5	319 243
1	80	5	319 236
1	100	5	319 229
1	120	5	319 649

G = schroefdraad cilindrisch


**Verlengstuk
MV**

- brons

 - R-conische buitendraad,
Rp-cylindrische binnendraad

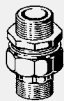
model 3525

R	Rp	L	Rpi	VE	artikel
3/8	3/8	10		10	440 312 ¹
3/8	3/8	15		10	354 923
3/8	3/8	20		10	354 930
3/8	3/8	25		10	354 947
3/8	3/8	30		10	354 954
3/8	3/8	40		5	359 539
3/8	3/8	50	✓	5	359 553
1/2	1/2	12,5		10	364 854 ¹
1/2	1/2	15		10	651 121 ¹
1/2	1/2	17,5		10	354 961
1/2	1/2	20		10	354 978
1/2	1/2	25		10	354 985
1/2	1/2	30		10	354 992
1/2	1/2	40		10	355 005
1/2	1/2	50	✓	10	355 012
1/2	1/2	65	✓	10	357 221
1/2	1/2	80	✓	10	357 238
1/2	1/2	100	✓	5	357 245
1/2	1/2	120		5	440 299
1/2	1/2	150		5	440 305
3/4	3/4	12,5		10	440 558 ¹
3/4	3/4	15		10	364 861 ¹
3/4	3/4	20		10	355 029
3/4	3/4	25		10	355 036
3/4	3/4	30		10	355 043
3/4	3/4	40		10	355 050
3/4	3/4	50	✓	10	357 252
3/4	3/4	65	✓	1	357 269
3/4	3/4	80	✓	1	359 584
3/4	3/4	100	✓	1	359 577
1	1	15		10	440 572 ¹
1	1	20		10	440 589 ¹
1	1	25		10	357 184
1	1	30		10	357 191
1	1	40		10	357 207
1	1	50		10	357 214
1	1	65		5	440 596
1	1	80		5	440 466
1	1	100		5	440 473
1 1/4	1 1/4	20		10	440 497 ¹
1 1/4	1 1/4	25		5	440 503
1 1/4	1 1/4	30		5	440 510
1 1/4	1 1/4	40		5	440 527
1 1/4	1 1/4	50		5	440 534

Rp = binnendraad cilindrisch

Rpi = binnendraad cilindrisch inkortbaar

¹⁾ zonder DVGW-keurmerk


BRONZEN STUKKEN
SCHROEFVERBINDINGEN, KAPPEN, FLENZEN

Schroefkoppeling
3-delig, MM

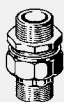
- brons
- R-conische buitendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting AFM 34

model 3334

R	VE	artikel		
$\frac{3}{8}$	5	320 188		
$\frac{1}{2}$	5	320 195		
$\frac{3}{4}$	5	320 201		
1	5	320 218		


Schroefkoppeling
3-delig, MM

- brons
- R-conische buitendraad
- conisch dichtend

Uitrusting

Meerkant

model 3344

R	VE	artikel		
$\frac{3}{8}$	10	446 871		
$\frac{1}{2}$	10	446 888		
$\frac{3}{4}$	5	446 895		
1	5	446 901		


Schroefkoppeling
3-delig, VV

- brons
- Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Meerkant, vlakke dichting AFM 34

model 3330

Rp	VE	artikel		
$\frac{1}{4}$	5	441 432		
$\frac{3}{8}$	1	282 363		
$\frac{1}{2}$	1	271 022		
$\frac{3}{4}$	1	271 039		
1	1	271 046		
$1\frac{1}{4}$	1	271 053		
$1\frac{1}{2}$	1	271 060		
2	1	271 077		
$2\frac{1}{2}$	1	651 138		
3	1	651 145		

Rp = binnendraad cilindrisch


Schroefkoppeling
3-delig, VV

- brons
- Rp-cylindrische binnendraad
- conisch dichtend

Uitrusting

Meerkant

model 3340

Rp	VE	artikel		
$\frac{1}{4}$	5	449 414		
$\frac{3}{8}$	10	446 925		
$\frac{1}{2}$	10	446 932		
$\frac{3}{4}$	5	446 949		
1	5	446 956		
$1\frac{1}{4}$	5	446 963		
$1\frac{1}{2}$	1	446 970		
2	1	446 987		

Rp = binnendraad cilindrisch


Schroefkoppeling
3-delig, MV

- brons
- R-conische buitendraad,
- Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting AFM 34

model 3331

R	Rp	VE	artikel		
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	1	282 370		
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	271 374		
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	271 367		
1	1	1	271 350		
$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	1	271 343		
$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1	271 336		
2	2	1	271 329		
$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	1	651 152		
3	3	1	651 169		

Rp = binnendraad cilindrisch


Schroefkoppeling
3-delig, MV

- brons
- R-conische buitendraad,
- Rp-cylindrische binnendraad
- conisch dichtend

Uitrusting

 Meerkant
model 3341

R	Rp	VE	artikel
3/8	3/8	5	446 994
1/2	1/2	10	447 007
3/4	3/4	10	447 014
1	1	5	447 021
1 1/4	1 1/4	5	447 038
1 1/2	1 1/2	1	447 045
2	2	1	447 052

Rp = binnendraad cilindrisch


Schroefkoppeling
3-delig, MV

- brons
- R-conische buitendraad,
- Rp-cylindrische binnendraad
- conisch dichtend, haaks

Uitrusting

 Meerkant
model 3098

R	Rp	VE	artikel
3/8	3/8	1	148 041
1/2	1/2	1	145 804

Rp = binnendraad cilindrisch


Schroefkoppeling
3-delig, MV

- brons
- R-conische buitendraad,
- Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend, haaks

Uitrusting

 Meerkant, vlakke dichting AFM 34
model 3088

R	Rp	VE	artikel
1/2	1/2	10	348 663
3/4	3/4	10	348 670
1	1	5	348 687
1 1/4	1 1/4	5	348 694
1 1/2	1 1/2	1	348 700
2	2	1	348 717

Rp = binnendraad cilindrisch


Aansluitkoppeling

- brons
- R-conische buitendraad,
- G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

 Meerkant, vlakke dichting AFM 34
model 3335

R	G	VE	artikel
3/8	1/2	1	320 225
1/2	3/4	1	320 232
3/4	1	1	320 249
1	1 1/4	1	320 256
1 1/4	1 1/2	1	319 618
1 1/2	1 3/4	1	319 625
2	2 3/8	1	319 632

G = schroefdraad cilindrisch


Sanpress XL-Flens
PN 16

- brons
 - Rp-cylindrische binnendraad
- model 2259.2XL**

DN	Rp	VE	artikel
65	2 1/2	1	641 597
80	3	1	641 603
100	4	1	641 610

Rp = binnendraad cilindrisch


Stop

- brons
- R-conische buitendraad

Uitrusting

 Vierkant
model 3291

R	VE	artikel
1/8	10	441 418*
1/4	10	320 072
3/8	10	281 847
1/2	10	266 646
3/4	10	266 639
1	10	266 622
1 1/4	1	268 237
1 1/2	1	268 190
2	1	268 213
2 1/2	1	321 758

* = zolang de voorraad strekt




Stop

- brons
- R-conische buitendraad

Uitrusting

Vierkant, buitenrand

model 3290

R	VE	artikel		
1/8	10	441 425		
1/4	10	320 133		
3/8	10	320 096		
1/2	10	320 102		
3/4	10	320 089		
1	10	320 294		
1 1/4	1	322 175		
1 1/2	1	322 168		
2	1	322 151		


Kap

- brons
- Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Meerkant

model 3301

Rp	VE	artikel		
1/4	10	319 151		
3/8	10	281 854		
1/2	10	266 660		
3/4	10	266 653		
1	10	268 367		
1 1/4	1	268 305		
1 1/2	1	268 329		
2	1	268 343		

Rp = binnendraad cilindrisch


Kraanverlenging

- brons
- R-conische buitendraad,
Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Stop, binnenveelkant

Richtlijn

Niet geschikt voor gasinstallaties!

model 3527

R	Rp	L	Rpi	VE	artikel		
1/2	1/2	50	✓	10	320 263		

Rp = binnendraad cilindrisch

Rpi = binnendraad cilindrisch inkortbaar

ARTIKELS UIT MESSING
 STOPPEN


Stop
 - messing
 - G-cylindrische schroefdraad
Uitrusting
 Vierkant
model 1751

G	VE	artikel		
1/8	10	106 676		
1/4	10	102 173		
3/8	10	101 756		
1/2	10	100 797		
3/4	10	101 626		
1	10	102 883		
1 1/2	10	106 584		

G = schroefdraad cilindrisch



Afpersstop
 - kunststof
 - G-cylindrische schroefdraad
Uitrusting
 Dichting
model 1516

G	VE	artikel		
3/8	10	107 796		
1/2	10/100	100 124		
3/4	10	102 746		

G = schroefdraad cilindrisch



Afpersstop
 - voor dichtheidscontrole
 - kunststof
 - G-cylindrische schroefdraad
 - heetwaterbestendig
Uitrusting
 Dichting, metaalschroefdraadinzetstuk
model 1516.113

G	VE	artikel		
3/8	10	116 644		
1/2	10	100 766		
3/4	10	107 666		

G = schroefdraad cilindrisch



Afpersstop
 - voor dichtheidscontrole
 - kunststof
 - G-cylindrische schroefdraad
Uitrusting
 Binnenzeskant
model 1516.512

G	VE	artikel		
1/2	10	105 419		

G = schroefdraad cilindrisch



Zeskantmoer
 - messing
 - G-cylindrische schroefdraad
model 1911

G	VE	artikel		
1/8	5	117 290		
1/4	5	109 264		
3/8	10	104 696		
1/2	10	102 241		
3/4	10	103 347		
1	10	106 195		
1 1/4	5	113 391		
1 1/2	5	120 115		
2	5	128 302		

G = schroefdraad cilindrisch



**VERCHROOMDE KOPPELINGEN
BOCHTEN**


**Bocht 90°
VV**
- messing
- Rp-cylindrische binnendraad
model 1612

Rp	chr.	VE	artikel
3/8	✓	10	112 639
1/2	✓	10	105 600
3/4	✓	5	112 141
1	✓	5	124 397

Rp = binnendraad cilindrisch
chr. = verchromd



**Knie 90°
MV**
- messing
- R-conische buitendraad,
Rp-cylindrische binnendraad
model 1613

R	Rp	chr.	VE	artikel
1/4	1/4	✓	10	135 935
3/8	3/8	✓	10	106 645
1/2	1/2	✓	10	102 586
3/4	3/4	✓	5	107 758
1	1	✓	5	121 457

Rp = binnendraad cilindrisch
chr. = verchromd



**Knie 90°
MM**
- messing
- R-conische buitendraad
model 1611

R	chr.	VE	artikel
3/8	✓	10	125 059
1/2	✓	10	110 680
3/4	✓	10	131 586

chr. = verchromd



**Bocht 45°
VV**
- messing
- Rp-cylindrische binnendraad
model 1614

Rp	chr.	VE	artikel
3/4	✓	5	125 769

Rp = binnendraad cilindrisch
chr. = verchromd



**Bocht 45°
MV**
- messing
- R-conische buitendraad,
Rp-cylindrische binnendraad
model 1615

R	Rp	chr.	VE	artikel
3/8	3/8	✓	5	139 001
1/2	1/2	✓	5	115 555

Rp = binnendraad cilindrisch
chr. = verchromd

**VERCHROOMDE KOPPELINGEN
MUURPLATEN**


**Muurplaat
VV**
- messing
- Rp-cylindrische binnendraad
model 1421

Rp1	Rp2	chr.	VE	artikel
1/2	1/2	✓	10	109 158
1/2	3/8	✓	1	113 209
3/4	3/4	✓	5	127 800

Rp1 = binnendraad cilindrisch
Rp2 = binnendraad cilindrisch
chr. = verchromd

**VERCHROOMDE KOPPELINGEN
T-STUKKEN, MOFFEN**


T-stuk
VV
- messing
- RP-cylindrische binnendraden
model 1622

Rp1	Rp2	Rp3	chr.	VE	artikel
3/8	3/8	3/8	✓	10	114 275
1/2	1/2	1/2	✓	10	105 525
3/4	3/4	3/4	✓	5	111 762
1	1	1	✓	5	130 190

Rp1 = binnendraad cilindrisch
Rp2 = binnendraad cilindrisch
Rp3 = binnendraad cilindrisch
chr. = verchroomd



Mof
VV
- brons
- Rp-cylindrische binnendraad
model 3270

Rp	chr.	VE	artikel
3/8	✓	5	447 755
1/2	✓	5	447 762
3/4	✓	5	447 779
1	✓	1	447 786

Rp = binnendraad cilindrisch
chr. = verchroomd



Reductiemof
VV
- brons
- Rp-cylindrische binnendraad
model 3240

Rp1	Rp2	chr.	VE	artikel
3/8	1/4	✓	5	447 809*
1/2	3/8	✓	5	447 816
3/4	1/2	✓	5	447 823
1	1/2	✓	5	447 830
1	3/4	✓	5	447 847

Rp1 = binnendraad cilindrisch
Rp2 = binnendraad cilindrisch
chr. = verchroomd
* = zolang de voorraad strekt

**VERCHROOMDE KOPPELINGEN
NIPPELS, OVERGANGEN**


Dubbele nippel
MM
- brons
- R-conische buitendraad
Uitrusting
Meerkant
model 3280

R	chr.	VE	artikel
1/8	✓	5	447 878*
1/4	✓	5	447 885
3/8	✓	5	447 892
1/2	✓	5	447 908
3/4	✓	5	447 915
1	✓	5	447 922

chr. = verchroomd
* = zolang de voorraad strekt



Overgangsnippel
MM
- brons
- R-conische buitendraad,
G-cylindrische schroefdraad
- reduceerd
Uitrusting
Weefsel opgeruwd, meerkant
model 3246

R	G	chr.	mbc	VE	artikel
3/8	1/2	✓	✓	5	448 219
1/2	3/4	✓	✓	10	448 226
1/2	1	✓	✓	1	448 233
3/4	1	✓	✓	5	448 240*
1	1 1/4	✓	✓	1	448 257

G = schroefdraad cilindrisch
chr. = verchroomd
mbc = met binnenconus
* = zolang de voorraad strekt





**Overgangsnippel
MM**

- brons
- R-conische buitendraad,
G-cylindrische schroefdraad
- reduceerd

Uitrusting

Weefsel opgeruwd, meerkant
model 3247

R	G	chr.	VE	artikel
¼	¾	✓	10	458 867
¾	½	✓	10	458 874
¾	¾	✓	10	458 881
½	¾	✓	5	448 189
¾	1	✓	1	448 196

G = schroefdraad cilindrisch
chr. = verchromd



**Overgangsnippel
MV**

- brons
- G-cylindrische schroefdraad,
Rp-cylindrische binnendraad
- reduceerd

Uitrusting

Weefsel opgeruwd, meerkant
model 3244

G	Rp	chr.	VE	artikel
¾	½	✓	5	448 264

G = schroefdraad cilindrisch
Rp = binnendraad cilindrisch
chr. = verchromd



**Reductiestuk
MV**

- brons
- R-conische buitendraad,
Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Meerkant
model 3241

R	Rp	chr.	VE	artikel
¼	⅙	✓	1	447 946
¾	⅙	✓	5	447 953
¾	¼	✓	5	447 960
½	⅙	✓	1	447 977
½	¼	✓	5	447 984
½	¾	✓	10	447 991
¾	¾	✓	5	448 011
¾	½	✓	10	448 028
1	½	✓	5	448 042
1	¾	✓	5	448 059
1¼	1	✓	1	448 073

Rp = binnendraad cilindrisch
chr. = verchromd



**Reductiestuk
VM**

- brons
- R-conische buitendraad,
Rp-cylindrische binnendraad
- rond

model 3242

R	Rp	chr.	VE	artikel
⅙	¼	✓	1	448 097
⅙	¾	✓	1	448 103
¼	¾	✓	5	448 110
¾	½	✓	10	448 127
¾	¾	✓	5	448 134
½	¾	✓	5	448 141
½	¾	✓	10	448 158
¾	½	✓	5	448 165
¾	1	✓	5	448 172

Rp = binnendraad cilindrisch
chr. = verchromd



**Overgangsnippel
MV**

- brons
- G-cylindrische schroefdraad,
M-draad

model 3251

G	M	chr.	VE	artikel
¾a	22x1i	✓	5	448 295

G = schroefdraad cilindrisch
M = metrische schroefdraad
chr. = verchromd



**Overgangsnippel
MV**

- brons
- G-cylindrische schroefdraad,
M-draad

model 3252

G	M	chr.	VE	artikel
½a	22x1i	✓	5	448 318
½i	22x1a	✓	5	448 332
¾i	22x1a	✓	10	448 325

G = schroefdraad cilindrisch
M = metrische schroefdraad
chr. = verchromd


Overgangsnippel
MM

- brons
- M-draad, G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

Plakke dichting EPDM
model 3253

G	M	chr.	VE	artikel
½a	24x1a	✓	5	448 356
¾a	24x1a	✓	10	448 349

G = schroefdraad cilindrisch

M = metrische schroefdraad

chr. = verchromd


Lange nippel
MM

- brons
 - R-conische buitendraad
- model 3530**

R	L	chr.	VE	artikel
¾	40	✓	5	447 465
¾	60	✓	1	447 472
¾	80	✓	1	447 489
¾	100	✓	1	447 496
½	40	✓	10	447 526
½	60	✓	10	447 533
½	80	✓	10	447 540
½	100	✓	5	447 557
½	120	✓	5	447 564
½	150	✓	1	447 571
½	200	✓	1	447 588
¾	40	✓	5	447 595
¾	60	✓	5	447 601
¾	80	✓	1	447 618
¾	100	✓	1	447 625
¾	120	✓	1	447 632
¾	150	✓	1	447 649
¾	200	✓	1	447 656
1	40	✓	1	447 663
1	80	✓	1	447 687
1	100	✓	1	447 694
1	120	✓	1	447 700

chr. = verchromd


Kraanverlenging
MV

- brons
- G-binnenschroefdraad,
G-buitenschroefdraad

Uitrusting

Weefsel opgeruwd, binnenveelkant
model 3526

G	L	chr.	VE	artikel
¾	10	✓	10	448 769
¾	15	✓	10	447 076 ¹
¾	20	✓	10	447 083 ¹
¾	25	✓	10	447 090 ¹
¾	30	✓	10	447 106 ¹
¾	40	✓	5	447 113 ¹
¾	50	✓	5	447 120 ¹
½	10	✓	10	447 151 ¹
½	15	✓	10	447 168 ¹
½	20	✓	10	447 175 ¹
½	25	✓	10	447 182 ¹
½	30	✓	10	447 199 ¹
½	40	✓	10	447 205 ¹
½	50	✓	10	447 212 ¹
½	65	✓	5	447 229 ¹
½	80	✓	5	447 236 ¹
½	100	✓	5	447 243 ¹
¾	10	✓	5	447 274 ¹
¾	15	✓	10	447 281 ¹
¾	20	✓	10	447 298 ¹
¾	25	✓	10	447 304 ¹
¾	30	✓	10	447 311 ¹
¾	40	✓	10	447 328 ¹
¾	50	✓	10	447 335 ¹
¾	65	✓	5	447 342 ¹
¾	80	✓	5	447 359 ¹
¾	100	✓	5	447 366 ¹
1	20	✓	1	447 380
1	30	✓	1	447 403
1	80	✓	1	447 441*

G = schroefdraad cilindrisch

chr. = verchromd

¹⁾ lange binnenschroefdraad

* = zolang de voorraad strekt



**VERCHROOMDE KOPPELINGEN
STOPPEN**



Stop
- messing
- G-cylindrische schroefdraad
Uitrusting
Vierkant
model 1751

G	chr.	VE	artikel
1/8	✓	10	155 735
1/4	✓	10	137 649
3/8	✓	10	108 472
1/2	✓	10	105 099
3/4	✓	10	113 797
1	✓	5	124 465

G = schroefdraad cilindrisch
chr. = verchromd



Kap
- messing
- G-cylindrische schroefdraad
- thermisch ontspannen
Uitrusting
Meerkant
model 1761

G	chr.	VE	artikel
3/8	✓	10	107 741
1/2	✓	10	107 734
3/4	✓	10	106 782
1	✓	5	120 092

G = schroefdraad cilindrisch
chr. = verchromd



Stop
- voor bescherming losgemaakte
leidingaansluiting, kraanrozet
ID20,5
- messing
- G-cylindrische schroefdraad
Uitrusting
Vierkant
model 1752

G	chr.	VE	artikel
3/8	✓	10	110 123
1/2	✓	10	102 814
3/4	✓	10	112 592

G = schroefdraad cilindrisch
chr. = verchromd

**VERCHROOMDE KOPPELINGEN
DUBBELE AANSLUITSTUKKEN**



Dubbel aansluitstuk
- messing
- G-cylindrische schroefdraad, 2
Rp-schroefdraad
model 1641

Rp1	G	Rp2	chr.	VE	artikel
1/2	1/2	1/2	✓	5	106 881

Rp1 = binnendraad cilindrisch
G = schroefdraad cilindrisch
Rp2 = binnendraad cilindrisch
chr. = verchromd



Zeskantmoer
- messing
- G-cylindrische schroefdraad
model 1911

G	chr.	VE	artikel
1/4	✓	10	140 083
3/8	✓	10	108 144
1/2	✓	10	108 670
3/4	✓	10	117 313
1	✓	5	139 162
2	✓	1	134 945

G = schroefdraad cilindrisch
chr. = verchromd

SLANGKOPPELINGEN



Slangkoppeling
 - messing
 - vlak dichtend
Uitrusting
 Gekartelde wartelmoer
model 1811

DN	GM	chr.	VE	artikel
3/8	1/2	✓	5	123 505
1/2	3/4	✓	5	105 327
3/4	1	✓	5	116 026 ¹
1	1 1/4	✓	5	142 483 ¹
3/8	1/2		5	109 318
1/2	3/4		5	101 473
3/4	1		5	104 276 ¹
1	1 1/4		5	112 325 ¹
1 1/4	1 1/2		2	127 909 ¹
1 1/2	1 3/4		2	151 638 ¹

DN = voor DN-slang
 GM = G-moerdraad
 chr. = verchroomd
¹) moer met meerkant



Slangkoppeling
 - messing
 - conisch dichtend
Uitrusting
 Gekartelde wartelmoer
model 1812

DN	GM	chr.	VE	artikel
1/2	3/4	✓	5	117 696
3/8	1/2		5	129 323
1/2	3/4		5	109 073
3/4	1		5	111 793

DN = voor DN-slang
 GM = G-moerdraad
 chr. = verchroomd



Slangkoppeling
 - messing
 - vlak dichtend, haaks
Uitrusting
 Wartelmoer
model 1813

DN	GM	VE	artikel
1/2	3/4	10	107 949
3/4	1	10	126 360

DN = voor DN-slang
 GM = G-moerdraad



Slangkoppeling
 - messing
 - vlak dichtend, reduceerd
Uitrusting
 Gekartelde wartelmoer
model 1814

DN	GM	chr.	VE	artikel
3/8	3/4	✓	5	124 779
1/2	1	✓	5	124 755 ¹
3/8	3/4		5	113 322
1/2	1		5	110 642 ¹
3/4	1 1/4		5	129 798 ¹

DN = voor DN-slang
 GM = G-moerdraad
 chr. = verchroomd
¹) moer met meerkant



Slangkoppeling
 - messing
 - vlak dichtend
Uitrusting
 Gekartelde wartelmoer
model 1817

DN	GM	chr.	VE	artikel
1/2	1/2	✓	5	121 723
3/4	3/4	✓	5	131 807
1/2	1/2		5	111 717
3/4	3/4		5	114 008
1	1		5	124 694

DN = voor DN-slang
 GM = G-moerdraad
 chr. = verchroomd





Slangkoppeling

- messing
- vlak dichtend

Uitrusting

Gekartelde wartelmoer (perlatorschroefdraad M22)

model 1819

DN	M	chr.	VE	artikel
1/2	22x1a	✓	10	106 843

DN = voor DN-slang

M = metrische schroefdraad

chr. = verchroomd



Slangkoppeling

- messing
- vlak dichtend

Uitrusting

Gekartelde wartelmoer

model 1821

DN	GM	VE	artikel
3/8	1/2	10	137 533
1/2	3/4	10	113 384
3/4	1	10	120 023¹⁾

DN = voor DN-slang

GM = G-moerdraad

¹⁾ moer met meerkant



Slangkoppeling

- messing
- R-conische buitendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Gekartelde wartelmoer, vlakke dichting EPDM

model 1831

R	DN	GM	VE	artikel
3/8	3/8	1/2	10	124 878
1/2	1/2	3/4	10	105 648
3/4	3/4	1	10	109 707¹⁾
1	1	1 1/4	5	112 318¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	123 642¹⁾
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	128 739¹⁾
2	2	2 3/8	1	138 653¹⁾

DN = voor DN-slang

GM = G-moerdraad

¹⁾ moer met meerkant



Slangkoppeling

- messing
- R-conische buitendraad
- conisch dichtend

Uitrusting

Gekartelde wartelmoer

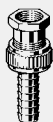
model 1832

R	DN	GM	VE	artikel
3/8	3/8	1/2	10	122 416
1/2	1/2	3/4	10	104 498
3/4	3/4	1	10	108 816
1	1	1 1/4	5	110 734¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	119 454¹⁾
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	125 219¹⁾
2	2	2 3/8	1	131 432¹⁾

DN = voor DN-slang

GM = G-moerdraad

¹⁾ moer met meerkant



Slangkoppeling

- messing
- Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Gekartelde wartelmoer, vlakke dichting EPDM

model 1841

Rp	DN	GM	VE	artikel
3/8	3/8	1/2	10	145 026
1/2	1/2	3/4	10	119 690
3/4	3/4	1	10	126 568¹⁾
1	1	1 1/4	5	130 121¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	150 761¹⁾

Rp = binnendraad cilindrisch

DN = voor DN-slang

GM = G-moerdraad

¹⁾ moer met meerkant



Slangkoppeling
 - messing
 - Rp-cylindrische binnendraad
 - conisch dichtend
Uitrusting
 Gekartelde wartelmoer
model 1842

Rp	DN	GM	VE	artikel		
3/8	3/8	1/2	10	145 699		
1/2	1/2	3/4	10	121 013		
3/4	3/4	1	10	125 646 ¹		
1	1	1 1/4	5	127 916 ¹		
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	151 232 ¹		
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	154 325 ¹		

Rp = binnendraad cilindrisch
 DN = voor DN-slang
 GM = G-moerdraad
¹⁾ moer met meerkant



Slangpilaar
 - messing
 - R-conische buitendraad
model 1845

R	DN	chr.	VE	artikel		
1/4	1/4	✓	5	140 540		
3/8	3/8	✓	10	131 067 ¹		
1/2	1/2	✓	5	120 702 ¹		
3/4	3/4	✓	10	137 212 ¹		
1/8	1/8		5	112 097		
1/4	1/4		5	110 598		
3/8	3/8		10	105 112 ¹		
1/2	1/2		10	101 442		
3/4	3/4		10	102 548 ¹		
1	1		10	104 467 ¹		

DN = voor DN-slang
 chr. = verchroomd
¹⁾ met meerkant



Slangpilaar
 - messing
 - Rp-cylindrische binnendraad
model 1846

Rp	DN	chr.	VE	artikel		
1/4	1/4	✓	10	125 431		
3/8	3/8	✓	10	135 393 ¹		
1/2	1/2	✓	10	136 185 ¹		
3/4	3/4	✓	5	145 781 ¹		
1/8	1/8		5	129 606		
1/4	1/4		5	130 084		
3/8	3/8		10	112 479 ¹		
1/2	1/2		10	105 679		
3/4	3/4		10	111 106 ¹		
1	1		10	118 105 ¹		

Rp = binnendraad cilindrisch
 DN = voor DN-slang
 chr. = verchroomd
¹⁾ met meerkant



Slangkoppeling
 - messing
 - lichte uitvoering
model 1851

DN	VE	artikel		
1/2	10	109 875		
3/4	10	108 168		
1	10	124 298		

DN = voor DN-slang



Slangkoppeling
 - messing
 - zware uitvoering
model 1852

DN	VE	artikel		
3/8	10	124 007		
1/2	10	110 925		
3/4	10	108 632		
1	5	130 701		

DN = voor DN-slang



Tuinsproeier
 - messing
model 1855

DN	VE	artikel		
1/2	10	114 251		
3/4	5	118 266		

DN = voor DN-slang





Slangklem

- verzinkt staal

Uitrusting

Doordraai schroef

model 1853

d	DN	VE	artikel		
10-16	¼	100	112 721		
12-22	½	100	103 330		
16-27	¾	1000	104 580		
25-40	1¼	100	109 868*		
35-50	1½	50	114 039		

DN = voor DN-slang

* = zolang de voorraad strekt



Slangpilaar

- voor vlakke en conisch dichtende schroefverbinding

- messing

model 1822-260

G	DN	VE	artikel		
½	¾	1	132 767		
¾	1	1	118 518		
1	1¼	1	124 243		

G = schroefdraad cilindrisch

DN = voor DN-slang



Wartelmoer

- messing

- G-cylindrische schroefdraad

Uitrusting

Meerkant

model 1121-654

G	d	VE	artikel		
½	16,7	1	110 208		
¾	22	1	107 895		
1	26,8	1	105 709		
1¼	33,8	1	103 811		
1½	42,4	1	115 531		
2	50,5	1	119 492		

G = schroefdraad cilindrisch



Wartelmoer

- messing

- G-cylindrische schroefdraad

model 1811-654

G	VE	artikel		
½	1	118 860		
¾	1	110 185		
1	1	117 085¹		

G = schroefdraad cilindrisch

¹⁾ met meerkant

TOEBEHOREN
WISSELSTUKKEN



Afkortfrees

- voor inkorting van verlenging,
lange muurplaat of aansluitbocht

Uitrusting

Inbussleutel zeskant
model 94980

Rp	VE	artikel		
1/2	1/40	131 111		

Rp = binnendraad cilindrisch



Spanenvanger

- geschikt voor afkortfrees
model 94980
 - kunststof
 - diepte verstelbaar
- model 94981**

	VE	artikel		
	1	138 783		



Snijplaat

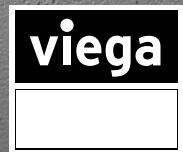
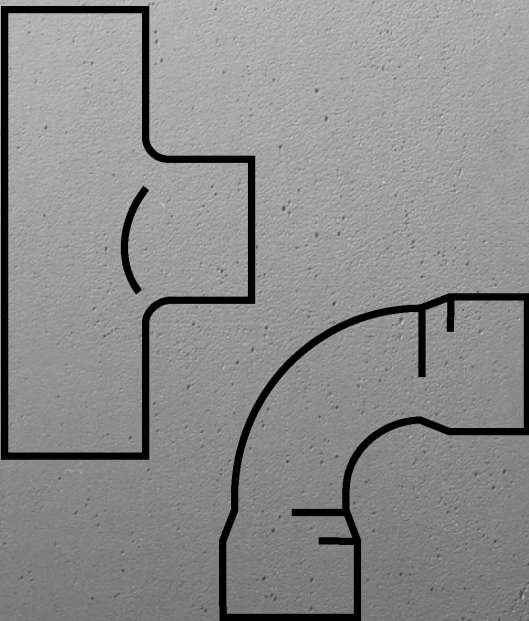
- tweezijdig te gebruiken
- model 94980.1-584**

	VE	artikel		
	1	146 405		



Soldeerfittingen

Buisleidingstechniek



Bronzen fittingen volgens DVGW-richtlijn GW 6 en koperen fittingen volgens DVGW-richtlijn GW 8 voor koperbuizen volgens DVGW-richtlijn GW 392.**Certificaten**

- BHKS- en ZVSHK-garantieovereenkomst voor koperen en bronzen fittingen en bronzen wanddoorvoeren
- Koperen fittingen volgens DVGW-AB GW 8, DVGW-reg.nr. DV-7411AO2955, keurmerk RAL-RG 641/4
- Bronzen fittingen volgens DVGW-AB GW 6, DVGW-reg.nr. DV-7401AO2956

Aanwijzing

Hoeken model 95090 en model 95092 voldoen niet aan DVGW-richtlijn GW 8 en zijn niet goedgekeurd voor het gebruik in gas- en drinkwaterinstallaties!

Markering

DVGW-keurmerk
Kwaliteitskeurmerk RAL-RG 641/4



= kwaliteitsborging voor d 12-54

Officieel kwaliteitsteken



INHOUDSOPGAVE

Bochten	324
T-stukken	325
Kruisings-T-stukken	327
Overgangstukken/-bochten	328
Moffen	330
Reductiestukken	330
Schroefverbindingen	331
Kappen, stoppen	333
Muurplaten	334
Montage-eenheden	335
Wanddoorvoeren	337
Wisselstukken	337



4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.



BOCHTEN



Bocht 90°
 - koper
 - vrouwelijke soldeerfitting
model 95002A

Cu	d	VE	artikel
	6	10	122 645
	8	10	109 288
	10	10	102 494
✓	12	10	100 513
✓	15	10/500	100 018
✓	18	10/250	100 148
✓	22	10/250	100 063
✓	28	10/100	100 193
✓	35	10/50	101 046
✓	42	10	102 777
✓	54	10	104 115
	64,0	1	119 829
	76,1	1	125 080
	88,9	1	127 077
	108,0	1	138 431

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm



Bocht 90°
 - koper
 - vrouwelijke soldeerfitting,
 mannelijk
model 95001A

Cu	d	VE	artikel
	8	10	117 184
	10	10	105 136
✓	12	10	101 510
✓	15	10/250	100 155
✓	18	10/250	100 575
✓	22	10/250	100 391
✓	28	10/100	100 827
✓	35	10	103 415
✓	42	5	108 052
✓	54	5	112 028
	64,0	1	594 350
	76,1	1	634 254
	88,9	1	634 261

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm



Bocht 45°
 - koper
 - vrouwelijke soldeerfitting
model 95041

Cu	d	VE	artikel
	10	10	110 420
✓	12	10	103 309
✓	15	10/250	100 483
✓	18	10/250	101 077
✓	22	10/250	100 704
✓	28	10/100	101 459
✓	35	10	104 016
✓	42	5	108 823
✓	54	5	112 196
	64,0	1	138 394
	76,1	1	144 043
	88,9	1	144 425
	108,0	1	158 071

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm



Bocht 45°
 - koper
 - vrouwelijke soldeerfitting,
 mannelijk
model 95040

Cu	d	VE	artikel
	10	10	109 325
✓	12	10	103 019
✓	15	10/250	100 292
✓	18	10/250	100 773
✓	22	10/250	100 605
✓	28	10/100	101 336
✓	35	10	104 955
✓	42	5	110 338
✓	54	5	114 916
	64,0	1	594 244
	76,1	1	633 837
	88,9	1	633 844

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm



Bocht 180°
- koper
- vrouwelijke soldeerfitting
model 95060

d	VE	artikel		
10	10	117 542		
12	10	121 785		
15	10	115 951		
18	10	113 445		
22	10	121 518		
28	10	128 029		



Ezelsrug
- koper
- vrouwelijke soldeerfitting
model 95085

Cu	d	VE	artikel		
✓	15	10	102 159		
✓	18	10	104 672		
✓	22	10	103 798		

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm



Ezelsrug
- koper
- vrouwelijke soldeerfitting,
mannelijk
model 95086

Cu	d	VE	artikel		
✓	12	10	107 864		
✓	15	10	102 012		
✓	18	10	104 481		
✓	22	10	105 396		

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm



Knie 90°
- koper
- vrouwelijke soldeerfitting
model 95090

d1	d2	VE	artikel		
8	8	10	107 901		
10	10	10	103 132		
12	12	10	100 803		
15	12	10	116 897		
15	15	10/500	100 094		
18	18	10/250	100 452		
22	22	10/250	100 278		
28	28	10/100	100 711		
35	35	10	103 088		
42	42	5	106 416		
54	54	5	109 905		
64,0	64,0	1	594 411		
76,1	76,1	1	594 428		
88,9	88,9	1	594 435		
108,0	108,0	1	594 442		



Knie 90°
- koper
- vrouwelijke soldeerfitting,
mannelijk
model 95092

d	VE	artikel		
8	10	113 773		
10	10	108 700		
12	10	102 920		
15	10/250	100 414		
18	10/250	101 169		
22	10/100	100 933		
28	10/100	102 067		
35	10	107 079		
42	5	113 995		
54	5	118 891		

T-STUKKEN



T-stuk
- koper
- loodaansluitingen
model 95130

Cu	d1	d2	d3	VE	artikel		
	6	6	6	10	107 475		
	8	6	8	10	128 968		
	8	8	8	10	105 747		

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm
* = zolang de voorraad strekt





T-stuk
 - koper
 - loodaansluitingen
model 95130

Cu	d1	d2	d3	VE	artikel
	10	6	10	10	120 009
	10	10	10	10	104 092
	12	8	12	10	136 635
	12	10	12	10	109 745
✓	12	12	12	10	101 435
✓	12	15	12	10	106 799*
	15	8	15	10	120 245
	15	10	15	10	106 355
✓	15	12	12	10	103 569
✓	15	12	15	10	101 848
✓	15	15	12	10	104 863
✓	15	15	15	10/250	100 131
✓	15	18	15	10	103 200
✓	15	22	15	10	105 143
✓	18	12	12	10	120 122
✓	18	12	15	10	107 413
✓	18	12	18	10	103 606
✓	18	15	15	10/250	101 053
✓	18	15	18	10/250	100 582
✓	18	18	12	10	114 565
✓	18	18	15	10/100	102 890
✓	18	18	18	10/250	100 612
✓	18	22	18	10	104 689
✓	22	12	22	10	104 733
✓	22	15	15	10/100	101 725
✓	22	15	18	10	102 944
✓	22	15	22	10/250	100 445
✓	22	18	15	10	105 297
✓	22	18	18	10/100	103 217
✓	22	18	22	10/100	101 497
✓	22	22	15	10	102 456
✓	22	22	18	10	104 702
✓	22	22	22	10/100	100 476
✓	22	28	22	10	105 204
✓	28	12	28	10	114 183
✓	28	15	22	10	106 737
✓	28	15	28	10/100	101 619
✓	28	18	18	10	114 947
✓	28	18	22	10	109 219
✓	28	18	28	10	102 852
✓	28	22	15	10	112 943
✓	28	22	18	10	122 119
✓	28	22	22	10	103 248
✓	28	22	28	10/100	101 282
✓	28	28	15	10	109 424
✓	28	28	18	10	113 032
✓	28	28	22	10	106 232
✓	28	28	28	10/100	101 022
✓	28	35	28	10	115 760
✓	35	15	35	10	107 291
✓	35	18	35	10	109 899
✓	35	22	22	5	123 673
✓	35	22	28	10	113 599
✓	35	22	35	10	104 375
✓	35	28	22	5	122 676
✓	35	28	28	10	110 727
✓	35	28	35	10	105 808
✓	35	35	22	5	121 235
✓	35	35	28	10	117 580
✓	35	35	35	10	104 184
✓	42	15	42	5	118 556
✓	42	18	42	5	125 479
✓	42	22	42	5	111 595
✓	42	28	42	5	110 383
✓	42	35	35	5	122 591
✓	42	35	42	5	113 711
✓	42	42	42	5	108 236

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm
 * = zolang de voorraad strekt



T-stuk
 - koper
 - loodaansluitingen
model 95130

Cu	d1	d2	d3	VE	artikel
✓	54	22	54	5	118 792
✓	54	28	54	5	117 467
✓	54	35	54	5	117 818
✓	54	42	54	5	119 652
✓	54	54	54	5	110 819
	64,0	42	64,0	1	595 227
	64,0	54	64,0	1	595 234
	64,0	64,0	64,0	1	131 722
	76,1	54	76,1	1	595 357
	76,1	64,0	76,1	1	595 364
	76,1	76,1	76,1	1	135 911
	88,9	54	88,9	1	634 292
	88,9	64,0	88,9	1	595 241
	88,9	76,1	88,9	1	595 371
	88,9	88,9	88,9	1	137 021
	108,0	108,0	108,0	1	151 003

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm
 * = zolang de voorraad strekt



T-stuk
 - brons
 - loodaansluitingen, Rp-cylindrische
 binnendraad
model 94130G

d1	Rp	d2	VE	artikel
12	1/2	12	10	150 600
15	3/8	15	10	131 029
15	1/2	15	10	102 401
18	3/8	18	10	140 823
18	1/2	18	10	103 767
18	3/4	18	10	157 999
22	3/8	22	10	119 195
22	1/2	22	10	101 978
22	3/4	22	10	109 141
28	1/2	28	10	103 453
28	3/4	28	5	112 035
28	1	28	5	258 955
35	1/2	35	5	152 734
35	3/4	35	5	123 390
35	1 1/4	35	5	136 734
42	1 1/2	42	5	157 678

Rp = binnendraad cilindrisch

KRUISINGS-T-STUKKEN



Kruisstuk
 - brons
 - vrouwelijke soldeerfitting
model 94180

d	VE	artikel
15	10	138 851
18	10	134 464
22	10	121 884
28	5	135 508



OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



**Overgangsstuk
MV**
- brons
- vrouwelijke soldeerfitting,
R-conische buitendraad
model 94243G

d	R	VE	artikel
8	¼	10	151 614
8	⅜	10	145 002
10	¼	10	136 673
10	⅜	10	114 060
10	½	10	112 400
12	¼	10	132 620
12	⅜	10	101 152
12	½	10	101 398
15	⅜	10	101 657
15	½	10/500	100 025
15	¾	10	102 234
18	½	10/250	100 650
18	¾	10	101 039
22	½	10	101 749
22	¾	10/250	100 322
22	1	10/100	100 889
28	½	10	121 228
28	¾	10	102 913
28	1	10/100	100 285
28	1¼	10	105 839
35	1	10	107 109
35	1¼	10	102 661
35	1½	10	174 484
42	1¼	10	141 905
42	1½	10	106 638
42	2	5	258 481
54	1½	5	169 305
54	2	5	109 196
64,0	2½	1	138 202
76,1	2½	1	137 236
88,9	3	1	140 007
108,0	4	1	159 634



**Overgangsstuk
MM**
- brons
- mannelijk, R-conische buitendraad
model 94280G

d	R	VE	artikel
15	½	10	116 040
18	½	10	120 221
22	½	10	131 166
22	¾	10	117 894
28	1	10	126 940
35	1¼	1	140 946
42	1½	1	142 841



**Overgangsstuk
VV**
- brons
- vrouwelijke soldeerfitting,
Rp-cylindrische binnendraad
model 94270G

d	Rp	VE	artikel
10	¼	10	118 976
10	⅜	10	118 051
10	½	10	119 515
12	⅜	10	105 259
12	½	10	104 214
15	⅜	10	101 787
15	½	10/250	100 254
15	¾	10	104 771
18	½	10/100	100 940
18	¾	10	102 180
22	½	10	101 664
22	¾	10/100	100 728
22	1	10	102 470
28	¾	10	104 139
28	1	10/100	100 964
28	1¼	5	107 192
35	¾	5	165 864
35	1	10	107 857
35	1¼	10	108 267
42	1¼	5	163 419
42	1½	5	117 597
54	2	5	160 586
64,0	2½	1	144 418

Rp = binnendraad cilindrisch


**Insteekstuk
MV**

- brons
 - mannelijk, Rp-cylindrische binnendraad
- model 94246G**

d	Rp	VE	artikel
12	3/8	10	117 917
12	1/2	10	119 669
15	3/8	10	118 549
15	1/2	10	106 553
18	1/2	10	111 274
18	3/4	10	132 873
22	1/2	10	112 455
22	3/4	10	118 846
28	3/4	10	131 838
28	1	10	117 849
35	1 1/4	1	133 252

Rp = binnendraad cilindrisch


Overgangsstuk

- brons
- vrouwelijke soldeerfitting, Rp-cylindrische binnendraad

Uitrusting

Verdraai-beveiliging

model 94270GF

d	Rp	VE	artikel
15	1/2	10	103 880

Rp = binnendraad cilindrisch


Overgangsknie 90°

- brons
 - vrouwelijke soldeerfitting, Rp-cylindrische binnendraad
- model 94090G**

d	Rp	VE	artikel
12	3/8	10	117 887
12	1/2	10	105 693
15	3/8	10	148 362
15	1/2	10/250	100 667
15	3/4	10	130 114
18	1/2	10	104 436
18	3/4	10	109 011
22	1/2	10/100	106 102
22	3/4	10	107 581
22	1	10	113 865
28	3/4	10	144 203
28	1	10	109 561
35	1 1/4	5	173 494
42	1 1/2	1	166 397
54	2	1	151 676

Rp = binnendraad cilindrisch


Overgangsknie 90°

- brons
 - vrouwelijke soldeerfitting, R-conische buitendraad
- model 94092G**

d	R	VE	artikel
12	3/8	10/250	103 910
12	1/2	10	108 687
15	3/8	10	106 577
15	1/2	10/250	100 568
18	1/2	10	107 635
18	3/4	10	133 108
22	1/2	10	136 307
22	3/4	10	107 208
22	1	10	144 067
28	3/4	10	131 739
28	1	10	149 970
35	1 1/4	5	138 691



MOFFEN



Mof
 - koper
 - vrouwelijke soldeerfitting
model 95270

Cu	d	VE	artikel
	6	10	108 717
	8	10	107 093
	10	10	102 357
✓	12	10	100 872
✓	15	10/500	100 117
✓	18	10/250	100 469
✓	22	10/250	100 353
✓	28	10/100	100 698
✓	35	10	102 616
✓	42	5	105 433
✓	54	5	106 744
	64,0	1	124 038
	76,1	1	127 862
	88,9	1	128 319
	108,0	1	146 481

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm

REDUCTIESTUKKEN



**Reductiemof
 VV**
 - koper
 - vrouwelijke soldeerfitting
model 95240

Cu	d1	d2	VE	artikel
	8	6	10	142 872
	10	6	10	121 082
	10	8	10	121 150
	12	8	10	120 504
	12	10	10	107 420
	15	10	10	110 154
✓	15	12	10	102 524
✓	18	12	10	106 874
✓	18	15	10	101 176
✓	22	12	10	110 758
✓	22	15	10	101 565
✓	22	18	10	101 602
✓	28	15	10	105 037
✓	28	18	10	106 256
✓	28	22	10	102 111
✓	35	22	10	109 738
✓	35	28	10	105 334
✓	42	22	5	121 280
✓	42	28	5	117 269
✓	42	35	5	111 687
✓	54	28	5	124 076
✓	54	35	5	120 788
✓	54	42	5	116 118
	64,0	54	1	594 374
	76,1	54	1	634 278
	76,1	64,0	1	594 381
	88,9	76,1	1	594 398
	108,0	88,9	1	594 404

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm


Reductiestuk
MV

- koper
- mannelijk, vrouwelijke soldeerfitting

model 95243

Cu	d1	d2	VE	artikel		
	10a	6	10	124 540		
	10a	8	10	119 805		
	12a	6	10	123 796		
	12a	8	10	116 187		
	12a	10	10	104 290		
	15a	10	10	105 983		
✓	15a	12	10	101 060		
✓	18a	12	10	104 566		
✓	18a	15	10	100 520		
✓	22a	12	10	108 298		
✓	22a	15	10	100 841		
✓	22a	18	10	100 780		
✓	28a	12	10	118 013		
✓	28a	15	10	103 156		
✓	28a	18	10	103 637		
✓	28a	22	10/100	101 015		
✓	35a	15	10	115 296		
✓	35a	18	10	115 180		
✓	35a	22	10	105 792		
✓	35a	28	10	103 118		
✓	42a	15	5	133 313		
✓	42a	22	5	116 392		
✓	42a	28	5	110 260		
✓	42a	35	5	106 935		
✓	54a	28	5	118 648		
✓	54a	35	5	115 852		
✓	54a	42	5	112 530		
	64,0a	35	1	594 169		
	64,0a	42	1	594 176		
	64,0a	54	1	126 261		
	76,1a	35	1	594 190		
	76,1a	42	1	594 183		
	76,1a	54	1	127 732		
	76,1a	64,0	1	594 206		
	88,9a	54	1	634 308		
	88,9a	64,0	1	594 237		
	88,9a	76,1	1	132 866		
	108,0a	64,0	1	594 213		
	108,0a	76,1	1	594 220		
	108,0a	88,9	1	150 709		

Cu = goedkeuring voor 12 tot 54 mm

SCHROEFVERBINDINGEN

Schroefkoppeling

- voor gasleiding
- brons
- vrouwelijke soldeerfitting
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting AFM 34

model 94330

d	VE	artikel		
15	10	110 239		
18	10	122 249		
22	10	116 583		
28	5	154 196		
35	5	176 174		


Schroefkoppeling

- voor gasleiding
- tule brons, schroefdraadaansluiting messing
- vrouwelijke soldeerfitting, Rp-cylindrische binnendraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting AFM 34

model 94330G

d	Rp	VE	artikel		
15	½	10	113 421		
18	½	10	120 856		
22	¾	10	117 399		
28	1	5	119 478		

Rp = binnendraad cilindrisch





Schroefkoppeling

- voor gasleiding
- tule brons, schroefdraadaansluiting messing
- vrouwelijke soldeerfitting, R-conische buitendraad
- vlak dichtend

d	R	VE	artikel
15	1/2	10	109 806
18	1/2	10	120 146
22	3/4	10	112 967
28	1	5	133 535
35	1 1/4	5	220 839

Uitrusting

Vlakke dichting AFM 34
model 94331G



Schroefkoppeling

- brons
- vrouwelijke soldeerfitting
- conisch dichtend

Richtlijn

Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 94340

d	VE	artikel
10	10	132 033
12	10	151 645
15	10	103 699
18	10	124 434
22	10	104 399
28	5	107 604
35	5	114 695
42	1	125 899
54	1	148 256



Schroefkoppeling

- tule brons, schroefdraadaansluiting messing
- vrouwelijke soldeerfitting, Rp-cylindrische binnendraad
- conisch dichtend

Richtlijn

Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 94340G

d	Rp	VE	artikel
12	1/2	10	163 051
15	3/8	10	122 683
15	1/2	10	103 422
15	3/4	10	110 390
18	1/2	10	106 690
18	3/4	10	109 295
22	3/4	10	101 527
22	1	5	105 310
28	1	5	103 002
35	1 1/4	5	107 918
42	1 1/2	5	115 937
54	2	1	125 325

Rp = binnendraad cilindrisch



Schroefkoppeling

- tule messing, draadaansluiting brons of silicium brons
- vrouwelijke soldeerfitting, R-conische buitendraad
- conisch dichtend

Richtlijn

Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 94341G

d	R	VE	artikel
12	3/8	10	118 921
12	1/2	10	147 099
15	3/8	10	115 883
15	1/2	10	102 128
15	3/4	10	122 959
18	1/2	10	109 042
18	3/4	10	109 547
22	3/4	10	101 558
22	1	10	109 080
28	1	5	103 705
35	1 1/4	5	108 427
42	1 1/2	5	118 327
54	2	1	129 620



Schroefkoppeling

- brons
- vrouwelijke soldeerfitting, R-conische buitendraad
- conisch dichtend

Richtlijn

Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 94343G

d	R	VE	artikel
12	3/8	10	167 202
12	1/2	10	134 716
15	1/2	10/100	102 395
15	3/4	10	120 771
18	1/2	10	111 984
18	3/4	10	116 859
22	3/4	10/100	102 685
22	1	10	115 098
28	1	5	103 996
35	1 1/4	5	110 581
42	1 1/2	5	115 135
54	2	5	119 980
64,0	2 1/2	1	144 005
76,1	2 1/2	1	165 918


Aansluitkoppeling

- brons
- vrouwelijke soldeerfitting,
G-cylindrische schroefdraad
- conisch dichtend

Richtlijn

Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 94384G

d	G	VE	artikel
12	1/2	10	136 666
15	3/4	10	113 148
18	3/4	10	130 367
22	1	5	116 323
28	1 1/4	5	125 998
35	1 1/2	1	130 794
42	1 3/4	2	138 745
54	2 3/8	5	140 366

G = schroefdraad cilindrisch


Aansluitkoppeling

- tule brons, wartelmoer messing
- vrouwelijke soldeerfitting,
G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

Uitrusting

Vlakke dichting AFM 34
model 94359

d	G	VE	artikel
15	3/4	5	288 402
18	3/4	5	288 396
22	1	5	288 389
28	1 1/4	5	288 372
35	1 1/2	5	288 365
42	1 3/4	1	288 358
54	2 3/8	1	288 341

G = schroefdraad cilindrisch


Schroefkoppeling 90°

- brons
- vrouwelijke soldeerfitting
- conisch dichtend, haaks

Richtlijn

Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 94096

d	VE	artikel
15	10	123 499
18	10	134 815
22	10	133 276
28	1	146 368


Schroefkoppeling 90°

- tule messing, knie brons
- vrouwelijke soldeerfitting,
Rp-cylindrische binnendraad
- conisch dichtend, haaks

Richtlijn

Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 94096G

d	Rp	VE	artikel
15	1/2	10	114 787
18	1/2	10	119 461
18	3/4	10	216 962
22	3/4	10	107 338
22	1	10	120 498
28	1	5	112 295
35	1 1/4	1	121 433

Rp = binnendraad cilindrisch


Schroefkoppeling 90°

- tule messing, knie brons
- vrouwelijke soldeerfitting,
R-conische buitendraad
- conisch dichtend, haaks

Richtlijn

Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 94098G

d	R	VE	artikel
12	1/2	10	120 979
15	1/2	10	103 859
18	1/2	10	110 017
18	3/4	10	120 580
22	3/4	10	114 909
28	1	5	144 128
35	1 1/4	5	120 061
42	1 1/2	5	144 098
54	2	1	146 450

KAPPEN, STOPPEN


Kap

- koper
 - vrouwelijke soldeerfitting
- model 95301**

d	VE	artikel
8	10	121 273
10	10	108 892
12	10	104 450
15	10	101 466
18	10	103 590
22	10	102 951
28	10	105 662
35	10	109 134
42	5	113 155
54	5	114 077
64,0	1	594 367





Stop
 - koper
 - mannelijk
model 95290

d	VE	artikel
15	10	118 945*

* = zolang de voorraad strekt

MUURPLATEN



Muurplaat
 - brons
 - vrouwelijke soldeerfitting,
 Rp-cylindrische binnendraad
model 94471G

d	Rp	VE	artikel
12	1/2	10	103 958
15	1/2	10/100	101 275
18	1/2	10	106 393
18	3/4	10	113 216
22	1/2	10/100	110 192
22	3/4	10/100	111 304
28	1	10	151 812

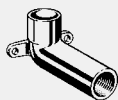
Rp = binnendraad cilindrisch



Muurplaat
 - brons
 - vrouwelijke soldeerfitting,
 Rp-cylindrische binnendraad
model 94472G

d	Rp	VE	artikel
12	1/2	10	103 965
15	3/8	10	112 813
15	1/2	10/250	100 223
18	1/2	10/100	102 210
22	3/4	10/100	113 490

Rp = binnendraad cilindrisch



Muurplaat
 - brons
 - vrouwelijke soldeerfitting,
 Rp-cylindrische binnendraad
Uitrusting
 Aansluitbocht inkortbaar
model 94472GL

d	Rp	L	VE	artikel
15	1/2	45	10	105 129

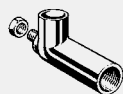
Rp = binnendraad cilindrisch



Wandplaat-T-stuk
 - brons
 - vrouwelijke soldeerfitting,
 Rp-cylindrische binnendraad
model 94490G

d1	Rp	d2	VE	artikel
15	1/2	15	10	118 310
18	1/2	18	10	138 127
22	1/2	22	10	122 287

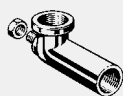
Rp = binnendraad cilindrisch



Aansluitbocht 90°
 - brons
 - vrouwelijke soldeerfitting,
 Rp-cylindrische binnendraad
 - eenzijdig lang (inkortbaar)
model 94476-926

d	Rp	L	VE	artikel
18	1/2	65	1	149 345

Rp = binnendraad cilindrisch



Aansluitbocht 90°
 - voor schroefdraadaansluiting
 - brons
 - eenzijdig lang (inkortbaar)
model 94478-926

Rp	L	VE	artikel
1/2	45	1	141 028

Rp = binnendraad cilindrisch

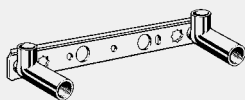


Silenta-Geluidsisolatie
 - voor muurplaat, inbouwmontage
 - rubber
model 1412.991

voor d	Rp	VE	artikel
15/18	1/2	10	103 187

Rp = binnendraad cilindrisch

MONTAGE-EENHEDEN



Gemini-Montage-eenheid

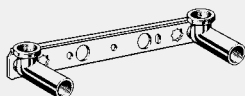
- loodaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden
- eenzijdig lang

Uitrusting

Knie brons lang (inkortbaar), houder (vlak) staal verzinkt
model 94476

d	Rp	L	hartafstand	VE	artikel
15	½	45	150/200	25	107 031
15	½	65	150/200	25	111 151

Rp = binnendraad cilindrisch



Gemini-Montage-eenheid

- RP-cylindrische binnendraden

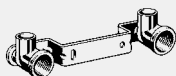
Uitrusting

Knie brons lang (inkortbaar), houder (vlak) staal verzinkt
model 94478

Rp1	Rp2	L	hartafstand	VE	artikel
½	½	45	150/200	1	124 892

Rp1 = binnendraad cilindrisch

Rp2 = binnendraad cilindrisch



Gemini-Montage-eenheid

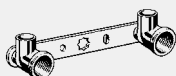
- loodaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

Uitrusting

Knie brons kort, houder (haaks) staal verzinkt
model 94476.0

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
12	½	150	25	123 628
15	½	150	25	101 091
18	½	150	25	108 021

Rp = binnendraad cilindrisch



Gemini-Montage-eenheid

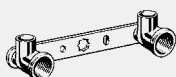
- loodaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

Uitrusting

Knie brons kort, houder (vlak) staal verzinkt
model 94476.05

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
12	½	150	25	121 167
15	½	150	25	104 986

Rp = binnendraad cilindrisch



Gemini-Montage-eenheid

- loodaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

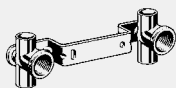
Uitrusting

Knie brons kort, houder (vlak) staal verzinkt, verdraai-beveiliging
model 94476.05NOR

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
12	¾	150	25	111 441

Rp = binnendraad cilindrisch





Gemini-Montage-eenheid

- loodaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

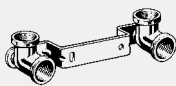
Uitrusting

T-stukken brons, houder (haaks) staal verzinkt

model 94476.09

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
15	½	150	1	130 145

Rp = binnendraad cilindrisch



Gemini-Montage-eenheid

- RP-cylindrische binnendraden

Uitrusting

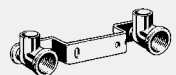
Knie brons kort, houder (haaks) staal verzinkt

model 94478.0

Rp1	Rp2	hartafstand	VE	artikel
½	½	150	1	118 754

Rp1 = binnendraad cilindrisch

Rp2 = binnendraad cilindrisch



Gemini-Montage-eenheid

- loodaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

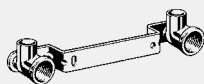
Uitrusting

Knie brons kort, houder (haaks) staal verzinkt

model 94476EX

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
12	¾	120	25	105 990

Rp = binnendraad cilindrisch



Gemini-Montage-eenheid

- loodaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

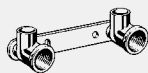
Uitrusting

Knie brons kort, houder (haaks) staal verzinkt

model 94476.1

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
15	½	200	25	106 119

Rp = binnendraad cilindrisch



Gemini-Montage-eenheid

- loodaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

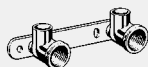
Uitrusting

Knie brons kort, houder (vlak) staal verzinkt

model 94476.2

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
15	½	100	1	107 284

Rp = binnendraad cilindrisch



Gemini-Montage-eenheid

- loodaansluitingen, RP-cylindrische binnendraden

Uitrusting

Knie brons kort, houder (vlak) staal verzinkt

model 94476.21

d	Rp	hartafstand	VE	artikel
15	½	80	1	268 138

Rp = binnendraad cilindrisch



Aansluitbocht 90°
 - geschikt voor montage-eenheid
 model 2229
 - Rp-cylindrische binnendraad
model 94477.0-713

Rp	VE	artikel		
1/2	1	374 570 ¹		
1	1	138 066 ²		

Rp = binnendraad cilindrisch

¹⁾ brons

²⁾ messing

WANDDOORVOEREN



Wanddoorvoer
 - brons
 - vrouwelijke soldeerfitting, Rp-cylindrische binnendraad
 - haaks
Uitrusting
 Montageset
model 3426

d	Rp1	L	Rp2	G	VE	artikel		
	1/2	30	1/2	3/4	1	333 911 ¹		
15		30		3/4	1	333 928 ¹		
15		55		3/4	1	333 935		
18		30		3/4	1	448 936*		

Rp1 = binnendraad cilindrisch

Rp2 = binnendraad cilindrisch

G = schroefdraad cilindrisch

¹⁾ voor aansluiting in inbouwspiegelreservoir

* = zolang de voorraad strekt



Wanddoorvoer
 - brons
 - vrouwelijke soldeerfitting, Rp-cylindrische binnendraad
Uitrusting
 Montageset
model 3427

Rp1	L	Rp2	G	VE	artikel		
1/2	30	1/2	3/4	1	333 942		

Rp1 = binnendraad cilindrisch

Rp2 = binnendraad cilindrisch

G = schroefdraad cilindrisch



Wanddoorvoer
 - brons
 - vrouwelijke soldeerfitting,
 Rp-cylindrische binnendraad
Uitrusting
 Montageset
model 3427.2

d	L	Rp	G	VE	artikel		
15	55	1/2	3/4	1	448 745		

Rp = binnendraad cilindrisch

G = schroefdraad cilindrisch



Verdraaibeveiliging
 - voor wanddoorvoer
 - verzinkt staal
model 2132

VE	artikel		
25	344 931		

WISSELSTUKKEN



Dichting

model	binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
1526-182	26	33	4	1	110 956		
1526-182	27,5	50	5	1	107 185		
1526OE-182	34,5	60	5	1	116 798		




Dichting
model 9953ME

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
27	42	2	1	107 390


Dichting
model 9953OE

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
31,5	38	4	1	131 890


Isolatieflens
 - voor armatuuransluiting Rp½,
 vochtbarrière bij droogbouw
 - zelflijmend
model 1526.8

	VE	artikel
	50	193 133


Contra moer
 - messing
 - vlak dichtend
model 9941

G	Ø	uitvoering	VE	artikel
¾	49	blank	10	102 258
1	60	mat-vernikkeld	10	103 866

G = schroefdraad cilindrisch


Spanschijf
 - verzinkt staal
model 9952-571

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
27	42	0,5	1	107 123
48	68	0,5	1	125 608


Zeskantmoer
 - messing
 - G-cylindrische schroefdraad
model 1911

G	VE	artikel
¾	10	103 347

G = schroefdraad cilindrisch


Zacht soldeer
draaddikte 3 mm
 - voor koudwaterinstallatie,
 warmwaterinstallatie, verwar-
 mingsinstallatie
 - S-Sn 97 Cu 3
 volgens NBN EN ISO 9453
 DVGW-werkblad GW 2
model 94933

gewicht [kg]	VE	artikel
0,25	1	113 902


Zacht soldeer
draaddikte 2 mm
 - voor koudwaterinstallatie,
 warmwaterinstallatie, verwar-
 mingsinstallatie
 - L-Sn CU 3
 volgens NBN EN ISO 9453
 DVGW-werkblad GW 2
model 94949

gewicht [kg]	VE	artikel
0,25	1	449 285


Zacht soldeervloeimiddel
 - type 3.1.1.4
 volgens NBN EN ISO 9454
 DVGW-werkblad GW 7
 DVGW-Reg.-nr.DW-0103CT0578
model 94940

inhoud [g]	VE	artikel
100	1/10	787 257



Zachtsoldeerpasta

- S-Sn 97 Cu 3, type 3.1.1.4
 volgens NBN EN ISO 9453
 volgens NBN EN ISO 9454
 DVGW-werkblad GW 7
 DVGW-Reg.-nr.DW-0103CT0578
model 94943

inhoud [g]	VE	artikel		
250	20	121 334		



Hardsoldeer

- voor gasinstallatie, drinkwaterinstallatie vanaf d35, verwarmingsinstallatie
 - L-Ag2P (nieuw CP 105)
 DVGW-werkblad GW 2
model 94936

gewicht [kg]	VE	artikel		
1	1/25	449 254		



Hardsoldeer

- voor gasinstallatie, drinkwaterinstallatie vanaf d35, verwarmingsinstallatie
 - L-CuP6 (nieuw CP 203)
 DVGW-werkblad GW 2
model 94939

gewicht [kg]	VE	artikel		
1	1/25	449 278		



Hardsoldeervloeimiddel
model 94948

inhoud [g]	VE	artikel		
100	1/50	122 423		



Reinigingsvlies

- voor schoonmaken van de soldeervlakken bij koperenbuis of soldeerverbindingen, onderhoud van systeempersbekken,
 -kettingen en -ringen
 - metaalvrij
model 94961

L	B	VE	artikel		
13	6	10/250	104 412		

B = breedte



Buisclip

- kunststof
 - eenvoudig
model 94826C1

voor d	VE	artikel		
6	50	106 775		
8	50	101 404		
10	50	100 407		
12	50	100 360		
15	100	100 070		
18	100	100 179		
22	100	100 216		
24	50	104 405		
28	50	100 896		
35	25	103 583		
42	25	105 822		



Buisclip

- kunststof
 - dubbel
model 94826C2

voor d	VE	artikel		
6	50	114 145		
8	50	101 794		
10	50	100 209		
12	50	100 438		
15	50	100 056		
18	50	100 100		
22	25	100 186		
28	25	101 121		



Afstandstuk

- geschikt voor buisclip
 model 94826C1, 94826C2
model 94826.9

L	B	H	VE	artikel		
20	19	9	100	316 747		

B = breedte





Afkortfrees

- voor inkorting van verlenging,
lange muurplaat of aansluitbocht

Uitrusting

Inbusleutel zeskant
model 94980

Rp	VE	artikel		
1/2	1/40	131 111		

Rp = binnendraad cilindrisch



Spanenvanger

- geschikt voor afkortfrees
model 94980
 - kunststof
 - diepte verstelbaar
- model 94981**

	VE	artikel		
	1	138 783		



Snijplaat

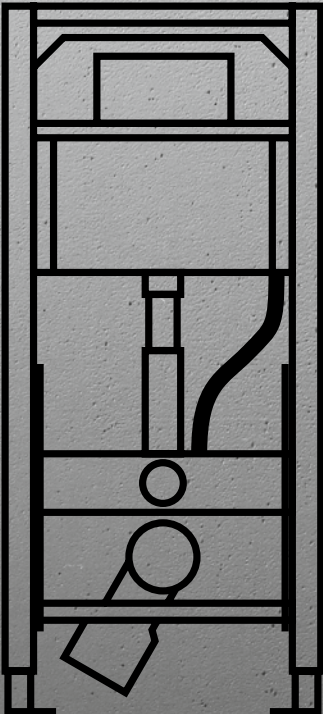
- tweezijdig te gebruiken
- model 94980.1-584**

	VE	artikel		
	1	146 405		



Prevista Dry

Voorwand-/spoeltechniek



Voorwand installatiesysteem voor ter plaatsen gebouwd staanderconstructie in de bouw, met direct in te bouwen elementen voor sanitaire objecten. Geschikt voor projektbouw of enkelmontage,

Prevista Dry-Elementen

- Robuuste, gepoedercoate frameconstructie van staal
- Bevestiging in metalen en houten staanderconstructies, direct op de wand met twee bevestigingspunten of met montagerails
- Bouwdiepte traploos verstelbaar
- Voetprofiel geschikt voor C-profielen 50 mm en 75 mm
- Geluidsgeïsoleerde voorzieningen voor de opname van alle Viega muurplaten
- Elementen zijn integreerbaar in het Prevista Dry Plus-railsysteem

INHOUDSOPGAVE

WC-elementen	344
Wastafel-elementen	351
Urinoirelementen	360
Bidet-elementen	362
Tussenconsole	363
Bevestigingselementen	363
Bevestigingssets	365
Douche-WC-toebehoren	365
Bevestigingstoehoren	366
Voorwand-bekledingen en toebehoren	367
Prevista-aansluitstukken	368

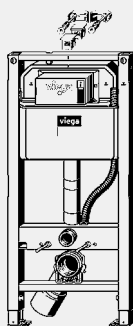


4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

WC-ELEMENTEN



Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting 1120 mm

- optioneel aanvullend te bestellen Prevista Dry-ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm) model 8570.37
- uitgevoerd met Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij

Uitrusting

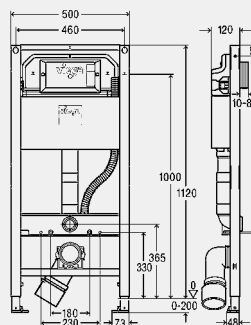
Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3H, spoelstroombegrenzer, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l
 instelbare deelspoeling ca. 2-4 l
 fab. grote sp. ca. 6 l
 instelbare volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

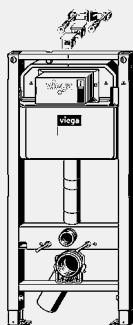
Richtlijn

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista! model 8522.15



NIEUW

	VE	artikel		
	1	798 772		



Prevista Dry-WC-element 1120 mm

- optioneel aanvullend te bestellen Prevista Dry-ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm) model 8570.37
- uitgevoerd met WC-geluidsisolatieplaat model 8310.51, Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij

Uitrusting

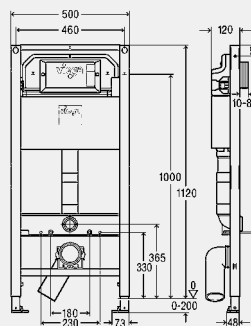
Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3H, spoelstroombegrenzer, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 van PE

Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l
 instelbare deelspoeling ca. 2-4 l
 fab. grote sp. ca. 6 l
 instelbare volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

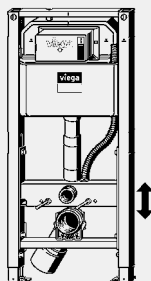
Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista! model 8522.13



NIEUW

BH	B	VE	artikel		
1120	500	1	792 633		

BH = bouwhoogte
 B = breedte



Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting, keramiekhooftte verstelbaar 1120 mm

- optioneel aanvullend te bestellen Prevista Dry-ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm) model 8570.37
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, keramiekhooftte variabel verstelbaar, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3H, spoelstroombegrenzer, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

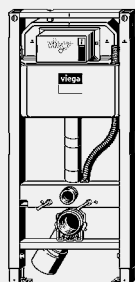
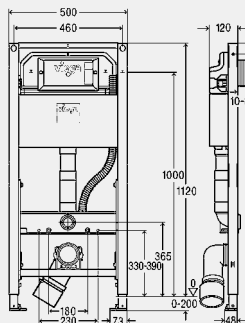
fab. deelspoelvol. ca. 3 l
 instelbereik deelspoeling ca. 2-4 l
 fab. grote sp. ca. 6 l
 instelbereik volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista! **model 8521**

BH	B	ihv	VE	artikel
1120	500	330-390	1/15	771 997

BH = bouwhoogte
 B = breedte
 ihv = in hoogte verstelbaar



Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting 1120 mm

- optioneel aanvullend te bestellen Prevista Dry-ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm) model 8570.37
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3H, spoelstroombegrenzer, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

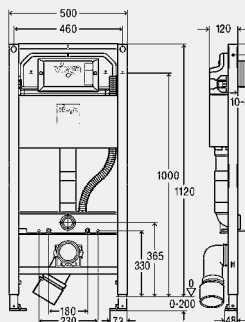
fab. deelspoelvol. ca. 3 l
 instelbereik deelspoeling ca. 2-4 l
 fab. grote sp. ca. 6 l
 instelbereik volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

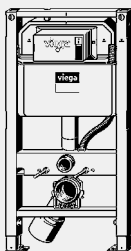
Richtlijn

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista! **model 8522**

BH	B	VE	artikel
1120	500	1/15	771 980

BH = bouwhoogte
 B = breedte





Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting 980 mm

- optioneel aanvullend te bestellen Prevista Dry-ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm) model 8570.37
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3H, spoelstroombegrenzer, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

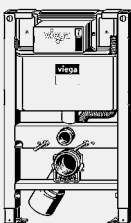
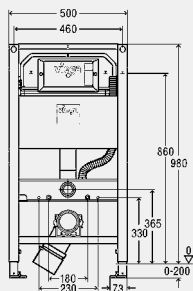
- fab. deelspoelvol. ca. 3 l
- instelbare deelspoeling ca. 2-4 l
- fab. grote sp. ca. 6 l
- instelbare volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista! **model 8530**

BH	B	VE	artikel
980	500	1/15	772 000

BH = bouwhoogte
B = breedte



Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting 820 mm

- optioneel aanvullend te bestellen Prevista Dry-ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm) model 8570.37
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoelmogelijkheid, spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, barrièrevrij

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3L, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

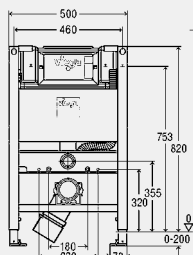
- fab. deelspoelvol. ca. 3 l
- instelbare deelspoeling ca. 2-4 l
- fab. grote sp. ca. 6 l
- instelbare volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

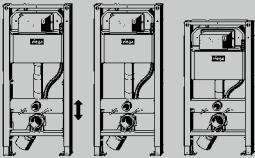


Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista! **model 8533**

BH	B	VE	artikel
820	500	1/15	772 017

BH = bouwhoogte
B = breedte

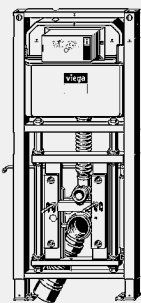


Overzicht: wc-elementen in combinatie met douche-wc's

				
		8521/8522/8530		8533
 8570.63	Artikel 786 670	■		
	Artikel 787 707			■
GEBERIT	Mera Classic 146210111	■		■
	Mera Comfort 146200111	■		■
	Sela 146220111	■		■
	Tuma Classic 146090111	■		■
	Tuma Comfort 146290111	■		■
Grohe	Sensia Arena 39354SH1 N/N	■		■
TECE	One 9700200		*1	*1
TOTO	RP WC Keramiek CW542EY	■		■
	Washlet RX TCF794CG	■		■
	Washlet SX TCF796CG	■		■
	GL 2.0 TCF6532C3GV1	■		■
	EK 2.0 TCF6632G#NW1	■		■
	SG 2.0 TCF403REGV1 + CW512YR	■		■
	AC 2.0 TCF996RWG	■		■
	Neorest EW 2.0 TCF994RWG	■		■
LAUFEN	Cleanet Riva 820691	■		■
	Cleanet Navia 820601	■		■
Villeroy & Boch	ViClean - I100 V0E100R1	■		■
DURAVIT	SensoWash 610001/200/300	■		■

*1 – TECE One heeft een aansluitingen voor warm en koud water nodig. Hiermee moet reeds bij de montage van het frame rekening gehouden worden!

Andere douche-wc's kunnen worden aangesloten. Neem contact op met de technische dienst. De informatie is gebaseerd op de productgegevens van de fabrikanten. Wij kunnen de volledigheid of juistheid van de informatie niet garanderen; de informatie is aan wijzigingen onderhevig.



Prevista Dry-WC-element

keramiekhoopte is door de gebruiker, aan de hand van een drukknop individueel verstelbaar 1120 mm

- alleen in combinatie met WC-afdekplaat voor Prevista model 8570.39
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, keramiekhoopte is door de gebruiker, aan de hand van een drukknop individueel verstelbaar, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij
- zonder afdekplaat

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3H, spoelstroombegrenzer, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (flexibel) van PE, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PE

Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l
 instelbare deelspoeling ca. 2-4 l
 fab. grote sp. ca. 6 l
 instelbare volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista! **model 8521.32**

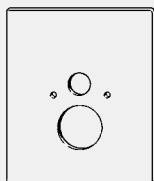
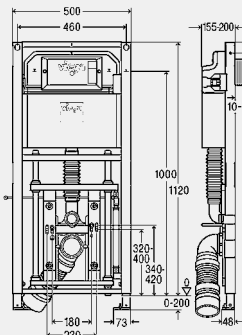
BH	B	IVB	VE	artikel
1120	500	340-420	1/4	772 024¹

BH = bouwhoogte

B = breedte

IVB = instelbare individueel

¹⁾ Door het ombouwen van de draadbouten kan het verstelbare worden ingesteld op 320-400 mm!



WC-afdekplaat voor Prevista

- geschikt voor Prevista Dry-WC-element keramiekhoopte is door de gebruiker, aan de hand van een drukknop individueel verstelbaar model 8521.32

- glas

Uitrusting

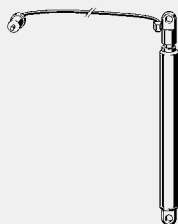
Geïntegreerd mechanisme voor de individuele hoogte-instelling van de WC-keramiek, WC-aansluitgarnituur

model 8570.39

L	B	s	uitvoering	VE	artikel
560	490	6	verkeerswit	1	775 841

B = breedte

s = dikte



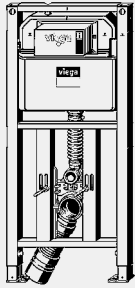
Gasdrukveer

> 28 kg

- voor keramiek zwaarder dan 28 kg
- geschikt voor Prevista Dry-WC-element keramiekhoopte is door de gebruiker, aan de hand van een drukknop individueel verstelbaar model 8521.32
- staal
- hydraulische bediening

model 8580.6

VE	artikel
1	785 895



**Prevista Dry-WC-element
keramiekhoogte door de installateur achteraf in hoogte verstelbaar
1120 mm**

- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij
- zonder afdekplaat

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3H, spoelstroombegrenzer, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R1/2 achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

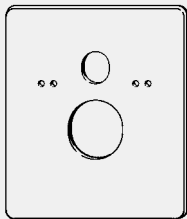
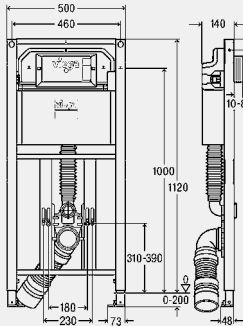
fab. deelspoelvol. ca. 3 l
instelbereik deelspoeling ca. 2-4 l
fab. grote sp. ca. 6 l
instelbereik volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista!
model 8522.31

BH	B	NVB	VE	artikel
1120	500	310-390	1/12	772 031

BH = bouwhoogte
B = breedte
NVB = instelbereik achteraf



Afdekplaat

- voor achteraf in hoogte verstelbare WC-elementen
- roestvrij staal

Richtlijn

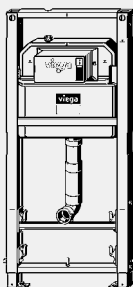
Voor toepassing bij achteraf in hoogte verstelbare WC-elementen!

model 8040.21

L	B	s	uitvoering	VE	artikel
460	390	2,5	roestvrij staal geborsteld	1	703 387

B = breedte
s = dikte





**Prevista Dry-WC-element
op de vloer staande WC of kind-WC
1120 mm/820 mm**

- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- inkortbaar van 1120 mm naar 820 mm, compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij

Uitrusting

Inbouwreservoir 3H, spoelstroombegrenzer, spoelbuis met spoelbuisfitting 45x230 mm, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½ achter en boven

Technische gegevens

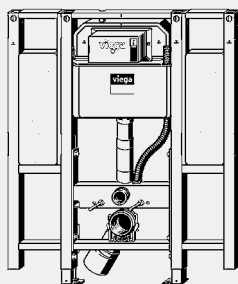
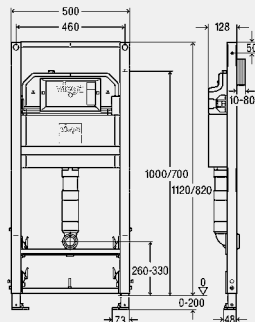
fab. deelspoelvol. ca. 3 l
 instelbaar deelspoeling ca. 2-4 l
 fab. grote sp. ca. 6 l
 instelbaar volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista!
model 8522.33

BH	B	VE	artikel
1120	500	1/12	772 048

BH = bouwhoogte
 B = breedte



**Prevista Dry-WC-element
voor steungrepen, keramiekhogte verstelbaar
1120 mm**

- optioneel aanvullend te bestellen Prevista Dry-ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm) model 8570.37
- uitgevoerd met Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, keramiekhogte variabel verstelbaar, dubbele spoelmogelijkheid, barrièrevrij

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), inbouwreservoir 3H, Bevestigingselementen voor steungrepen links en rechts van het wc-element, spoelstroombegrenzer, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

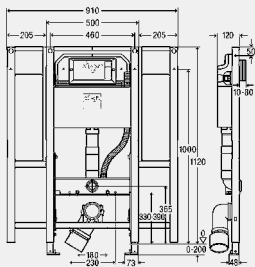
fab. deelspoelvol. ca. 3 l
 instelbaar deelspoeling ca. 2-4 l
 fab. grote sp. ca. 6 l
 instelbaar volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

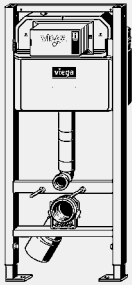
Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista!
model 8874.9

BH	B	ihv	VE	artikel
1120	910	330-390	1	793 074

BH = bouwhoogte
 B = breedte
 ihv = in hoogte verstelbaar



NIEUW



**Prevista Dry-WC-element
werfvariante
1120x490 mm**

- niet geschikt voor Prevista Dry Plus
- voor voorwandmontage apart bestellen: bevestigingsset model 8180.73
- staal, PE
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, dubbele spoelmogelijkheid

Uitrusting

Frame gepoedercoat (30x30), inbouwreservoir 3H, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriael, wateraansluiting R½ achter, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

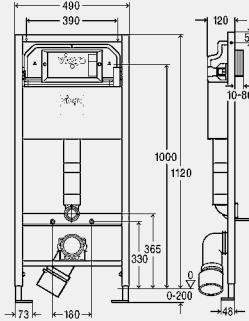
- fab. deelspoelvol. ca. 3 l
- instelbereik deelspoeling ca. 2-4 l
- fab. grote sp. ca. 6 l
- instelbereik volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

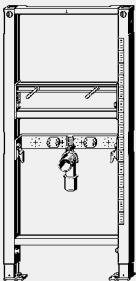
Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista!
model 8524

BH	B	VE	artikel
1120	490	1/15	771 973

BH = bouwhoogte
B = breedte



WASTAFEL-ELEMENTEN



**Prevista Dry-Wastafelement
1120 mm, aansluitingen in hoogte verstelbaar**

- voor wastafel met eengats-armatuur
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

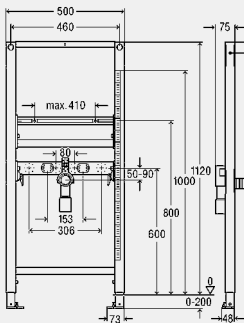
Uitrusting

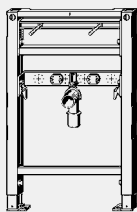
Frame gepoedercoat (40x40), keramiekbevestiging in hoogte verstelbaar, aansluitingen met snelspanner in hoogte verstelbaar (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met gumminippel DN50/30

model 8535

BH	B	VE	artikel
1120	500	1/10	776 183

BH = bouwhoogte
B = breedte





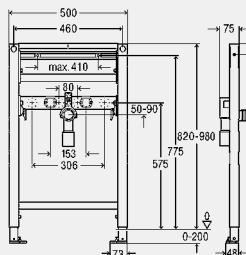
**Prevista Dry-Wastafelement
820-980 mm**

- voor wastafel met eengats-armatuur
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus
- zonder meetlint

Uitrusting

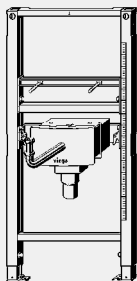
Frame gepoedercoat (40x40), keramiekbevestiging in hoogte verstelbaar, aansluiting met snelspanner in hoogte verstelbaar, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met gumminippel DN50/30

model 8535.31



BH	B	VE	artikel
820-980	500	1/10	776 190

BH = bouwhoogte
B = breedte



**Prevista Dry-Wastafelement
met inbouw aansluitdoos
1120 mm**

- voor wastafel met eengats-armatuur
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

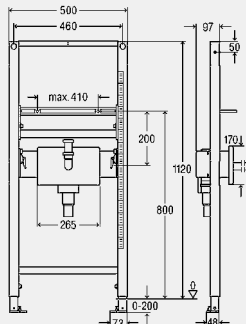
Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), keramiekbevestiging in hoogte verstelbaar, inbouw aansluitbox in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

uitvoering inbouw-aansluitbox

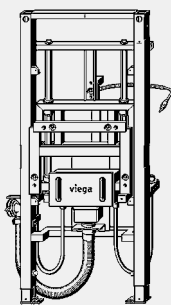
Sifon in hoogte verstelbaar, rubberen nippel DN40/30, 2 wanddoorvoeringen, 2 hoekstopkranen G1/2 -G3/8, 2 dubbele rechte aansluitingen met klemkoppelingen voor koperbuis d10, 2 aansluitbuizen verchroomd d10, afvoerbocht 300 mm messing verchroomd, afdekplaat kunststof verchroomd voor inbouw aansluitbox, bevestigingsmateriael

model 8535.33



BH	B	VE	artikel
1120	500	1/12	776 206

BH = bouwhoogte
B = breedte



Prevista Dry-Wastafelement

keramiekhoogte is door de gebruiker, aan de hand van een drukknop individueel verstelbaar 1120 mm

- voor barrièrevrije wastafel met eengats-armatuur, wastafel met eengats-armatuur
- alleen in combinatie met wastafel-afdekplaat model 8570.45
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus, barrièrevrij
- zonder afdekplaat

Uitrusting

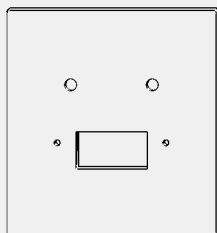
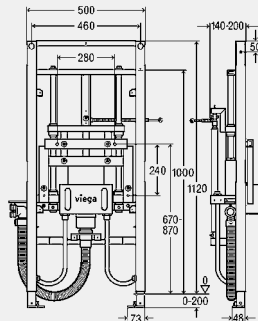
Frame gepoedercoat (40x40), gasdrukveer, aansluitslangen flexibel, inbouw-aansluitbox met in hoogte verstelbare sifon, rubberen nippel DN40/30, 2 wanddoorvoeringen, inbouwdoos voor montage van de drukknop van de individueel in hoogte verstelbare wastafel-keramiek, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, 2 hoekstopkranen G½-G¾

Richtlijn

Alleen geschikt voor Wastafel keramiek met een totale gewicht van 15–21 kg incl. armatuur **model 8535.32**

BH	B	IVB	VE	artikel
1120	500	200	1/5	776 213

BH = bouwhoogte
 B = breedte
 IVB = instelbereik individueel



Wastafel-afdekplaat

- geschikt voor Prevista Dry-wastafelement keramiekhoogte is door de gebruiker, aan de hand van een drukknop individueel verstelbaar model 8535.32

- glas

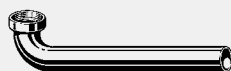
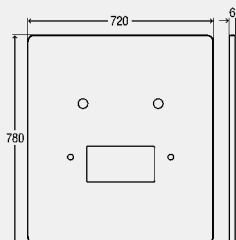
Uitrusting

Drukknop met rozet voor de individuele hoogte-instelling van de wastafelkeramiek, inbouw-aansluitbox met afdekplaat verchromd, klemkoppelingen en aansluitbuis, afvoerbocht 300 mm verchromd, bevestigingsmateriaal

model 8570.45

L	B	s	uitvoering	VE	artikel
780	720	6	glas verkeerswit	1	785 536

B = breedte
 s = dikte



Afvoerbocht 90°

- messing verchromd

Richtlijn

In te zetten bij keramische wastafels met een afstand van 130–150 mm vanaf midden wastafelbevestiging tot afvoer onderkant!

model 8064.90

G	L	VE	artikel
1¼	300	1	743 208

G = schroefdraad cilindrisch

**Overzicht van de toepasbare wastafel keramieken voor het Viega Prevista-wastafel-element
Keramik individueel in hoogte verstelbaar model 8535.32**

Aan onderstaande eigenschappen moet het keramiek voldoen:

1. Wastafel bevestigingsafstand: 280 mm
2. Keramiekbreedte: 500 mm - 700 mm
3. Afvoerventiel hoogte: 50 mm

Afvoer varianten:

- A** – Afvoerbocht en afvoerbuis zijn bij de levering inbegrepen
- B** – Direct aangesloten afvoerbocht
(toebehør: afvoerbocht, artikelnummer **743 208**)
- C** – Afvoerszijdige aansluiting met afvoerbuis 120 mm
(toebehør: afvoerbuis 120 mm, artikelnummer **670 856**)

Fabrikant	Serie	Modelnummer/ artikelnummer	Keramiek gewicht	Afvoervariant	Toepasbaar	
Villeroy & Boch	Aveo new	413070	19,25	A	x	
	Hommage	710165	22,90	-	-	
	Joyce	410560	15,32	B	x	
	La Belle	612671	23,10	-	-	
	Lifetime		517460	17,05	A	x
			517470	20,45	A	x
	Memento		513350	17,00	A	x
			513360	18,30	A	x
	Omnia Architectura		517555	16,96	A	x
			517755	14,85	A	o
			517860	20,25	A	x
			517760	22,16	-	-
			517565	22,60	-	-
			517867	20,85	B	x
			517862	20,25	A	x
			517570	25,25	-	-
	Omnia classic	712250	13,17	B	o	
	O.novo		711900	12,53	B	o
			516055	15,13	A	x
			516060	17,01	A	x
			516065	18,42	A	x
	Pure Stone	517061	18,93	A	x	
	Sentique		514360	18,60	A	x
			514365	19,65	A	x
	Subway 2.0		711355	15,88	A	x
			711360	19,00	A	x
			711365	21,50	-	-
	Subway 2.0 oval		711455	15,88	A	x
			711460	17,94	A	x
			711465	19,56	A	x
	Venticello		412460	17,45	B	x
			412465	19,60	B	x
Keramag	4U	223460	17,50	B	x	
		123470	23,00	-	-	
		223465	19,00	B	x	
	myDay		125460	15,80	A	x
			125465	17,80	C	x
	Preciosa		253220	20,60	B	x
			253230	20,60	B	x
			253240	20,70	B	x
	Preciosa II	123260	17,00	A	x	

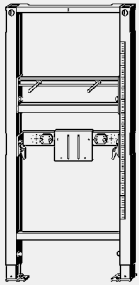
Fabrikant	Serie	Modelnummer/ artikelnummer	Keramik gewicht	Afvoervariant	Toepasbaar
Keramag	Renova Nr. 1	223055	13,10	B	o
		223060	14,60	B	o
		223065	16,50	B	x
		223070	18,30	B	x
	Renova Nr. 1 Plan	222255	17,00	B	x
		222260	18,50	B	x
		222265	21,00	B	x
Silk	121660	14,50	A	o	
Xeno ²	127060	19,00	A	x	
Ideal Standard	Connect Arc	E 8148 xx	14,10	A	o
		E 8116 xx	16,40	A	x
		E 8117 xx	17,50	A	x
		E 8114 xx	16,40	A	x
		E 8146 xx	14,10	A	o
		E 8144 xx	18,50	A	x
		E 8143 xx	18,50	A	x
	Eurovit Plus	V 3027 xx	18,00	B	x
		V 3028 xx	20,00	B	x
	San ReMO	E 7450 xx	11,50	A	o
		E 7460 xx	13,00	B	o
		E 7461 xx	13,00	A	o
		E 7462 xx	13,00	A	o
	Simply U clear	T 0156 xx	22,00	-	-
	Simply U Dynamic	T 0163 xx	18,20	A	x
		T 0162 xx	20,80	A	x
	Simply U Intensive	T 0974 xx	20,30	C	x
	Simply U Natural	T 0166 xx	12,80	A	o
	Soft Mood	T 0541 xx	14,00	A	o
		T 0554 xx	16,00	A	x
		T 0452 xx	16,00	A	x
		T 0555 xx	17,00	A	x
		T 0453 xx	17,00	A	x
		T 0556 xx	18,00	A	x
		T 0454 xx	18,00	A	x
	Strada	K 0815 xx	14,70	A	o
	Tonic	K 0688 xx	14,00	B	o
		K 0689 xx	15,00	B	x
	Ventuno	T 0153 xx	18,00	B	x
		T 0154 xx	19,50	B	x
Duravit	Architec	449580000	15,20	A	x
	Darling New	2621550000	15,30	A	x
		2621600000	18,00	A	x
		2621650000	19,00	A	x
	D-Code	2310550000	16,10	A	x
		2310660000	17,80	A	x
		2310600000	17,80	A	x
		2311550000	16,10	A	x
		2311600000	17,80	A	x
2311650000	21,60	-	-		

Fabrikant	Serie	Modelnummer/ artikelnummer	Keramik gewicht	Afvoervariant	Toepasbaar
Duravit	D-Code	2312600000	18,60	A	x
		2313600000	18,60	A	x
	DuraPlus	354650000	15,10	B	x
	DuraStyle	2319550000	15,80	A	x
		2319600000	17,00	A	x
		2319650000	18,40	A	x
	Happy D2	2316600000	19,50	A	x
		2316650000	20,80	A	x
	MEByStarck	2335600000	16,50	A	x
	P3	2331600000	17,00	A	x
		2331650000	18,00	A	x
	Pura Vida	2701600000	15,60	A	x
		2701700000	18,70	A	x
		2700600000	14,90	A	x
		2700700000	18,10	A	x
	Second Floor	49160000	16,70	C	x
		49170000	16,70	C	x
	Serie 1930	438600000	13,50	B	o
	Starck 2	2323550000	15,70	A	x
		2323600000	16,80	A	x
		2323650000	18,20	A	x
	Starck 3	301550000	13,00	A	o
		301600000	15,90	A	x
		300650000	21,00	B	x
	Vero	454600000	17,90	A	x
		454700000	20,90	A	x
	Vitra	Metropole	5662B003-0001	16,40	A
Options NUO		4431B003-0001	15,20	A	x
		4432B003-0001	17,70	A	x
Shift		4381B003-0001	11,80	A	o
		4382B003-0001	16,10	A	x
		4383B003-0001	19,30	A	x
S 50		5341L003-0001	14,60	B	o
		5342L003-0001	16,10	B	x
		5341L003-0001	14,60	B	o
		5342L003-0001	16,10	B	x
S 20		5501L003-0001	12,40	A	o
		5502L003-0001	13,80	A	o
		5503L003-0001	15,50	A	x
		5504L003-0001	16,60	A	x
T4		4452B003-0001	17,90	A	x

Toepasbaar:

- x Bij een totaalgewicht (keramiek, armatuur, afvoerventiel) > 21 kg moet het keramiek bij het verhogen met spierkracht ondersteund worden
- o Bij een totaalgewicht (keramiek, armatuur, afvoerventiel) < 15 kg moet het keramiek bij het verlagen met spierkracht ondersteund worden
- niet toepasbaar

De opgaven in de toepassingslijst zijn verkregen uit de productinformatie van de fabrikant. Aan de volledigheid, juistheid of veranderingen in deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend. Overige wastafel keramieken zijn toepasbaar, gelieve hiervoor contact op te nemen met Technical Support.



**Prevista Dry-Wastafelement
barrièrevrij**

1120 mm

- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

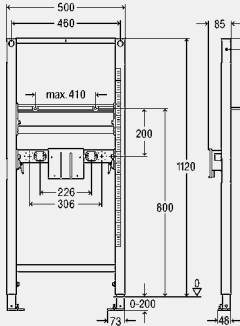
Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), keramiekbevestiging in hoogte verstelbaar, aansluitingen met snelspanner in hoogte verstelbaar (draagrail met meetlint voor uitlijning), universele inbouwsifonhouder, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

Richtlijn

Universele inbouwsifonhouder voor de opname van: inbouwsifon met afdekplaat verchroomd (model 5633.1), inbouwsifon met afdekplaat wit (model 5633.2)

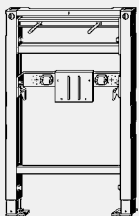
model 8536



BH	B	VE	artikel
1120	500	1/10	776 046

BH = bouwhoogte

B = breedte



**Prevista Dry-Wastafelement
barrièrevrij**

820-980 mm

- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

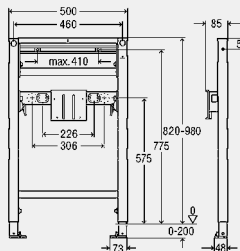
Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), keramiekbevestiging in hoogte verstelbaar, aansluiting met snelspanner in hoogte verstelbaar, universele inbouwsifonhouder, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

Richtlijn

Universele inbouwsifonhouder voor de opname van: inbouwsifon met afdekplaat verchroomd (model 5633.1), inbouwsifon met afdekplaat wit (model 5633.2)

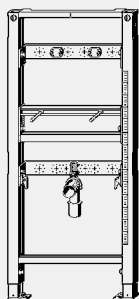
model 8536.31



BH	B	VE	artikel
820-980	500	1/10	776 251

BH = bouwhoogte

B = breedte



**Prevista Dry-Wastafelement
voor opbouwarmatuur
1300 mm**

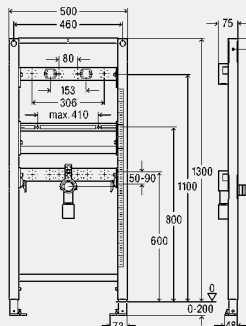
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

Uitrusting

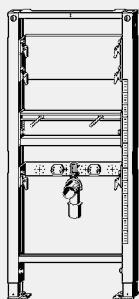
Frame gepoedercoat (40x40), keramiekbevestiging in hoogte verstelbaar, aansluitingen met snelspanner in hoogte verstelbaar (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met gumminippel DN50/30

model 8540

BH	B	VE	artikel
1300	500	1/12	776 220



BH = bouwhoogte
B = breedte



**Prevista Dry-Wastafelement
voor inbouw wandarmatuur
1300 mm**

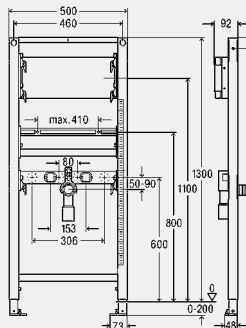
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, hout
- integratie in Prevista Dry Plus

Uitrusting

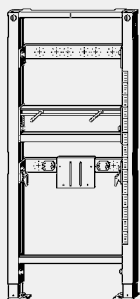
Frame gepoedercoat (40x40), keramiekbevestiging in hoogte verstelbaar, bevestigingsplaat in hoogte- en diepte verstelbaar voor inbouw wandarmatuur door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met gumminippel DN50/30

model 8540.31

BH	B	VE	artikel
1300	500	1/12	776 237



BH = bouwhoogte
B = breedte



**Prevista Dry-Wastafelement
barrièrvrij, voor opbouwarmatuur
1300 mm**

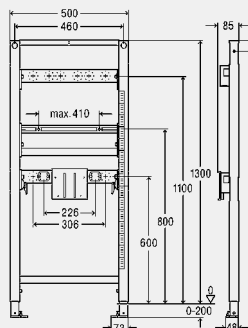
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), keramiekbevestiging in hoogte verstelbaar, armatuuransluitplaat versterkt en in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), universele inbouwsifonhouder, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

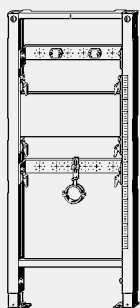
Richtlijn

Universele inbouwsifonhouder voor de opname van: inbouwsifon met afdekplaat verchromd (model 5633.1), inbouwsifon met afdekplaat wit (model 5633.2)
model 8540.32



BH	B	VE	artikel
1300	500	1/12	776 039

BH = bouwhoogte
B = breedte



**Prevista Dry-Gootsteen-element
1300 mm**

- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, hout
- integratie in Prevista Dry Plus

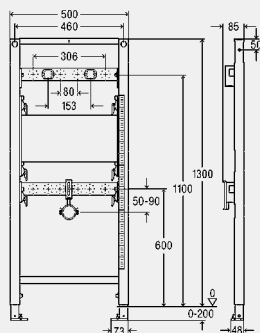
Uitrusting

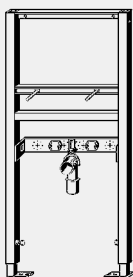
Frame gepoedercoat (40x40), montagestrips in hoogte verstelbaar door snelspanner, armatuuransluitplaat en afvoerbevestiging in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, afvoerbocht DN50

model 8540.33

BH	B	VE	artikel
1300	500	1/12	776 282

BH = bouwhoogte
B = breedte





Prevista Dry-Wastafelement

werfvariante

1120x490 mm

- voor wastafel met eengats-armatuur
- niet geschikt voor Prevista Dry Plus
- voor voorwandmontage apart bestellen: bevestigingsset model 8180.73
- staal

Uitrusting

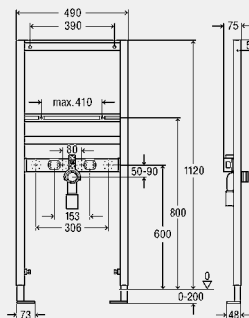
Frame gepoedercoat (30x30), gefixeerde montagestrips, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met gumminippel DN50/30, bevestigingsmateriael voor element (voor vloer) en keramiek, schroeven (zelfborend) voor bevestiging aan metalen structuur, gat-Ø 11 mm voor bevestiging in houtskelet-bouw

model 8539

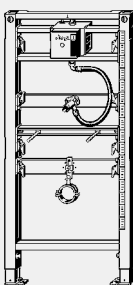
BH	B	VE	artikel
1120	490	1/10	776 541

BH = bouwhoogte

B = breedte



URINOIRELEMENTEN



Prevista Dry-Urinoirelement

wateraansluiting universeel

1120-1300 mm

- voor wateraansluiting universeel
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- compatibel met alle urinoir-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), montagestrips in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), geluidgedempt urinoirspoelsysteemruwbouwset, urinoiraansluitgarnituur, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½

Richtlijn

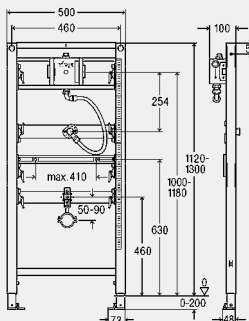
Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista!

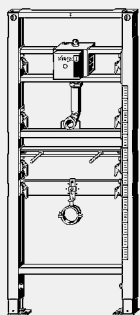
model 8560.32

BH	B	VE	artikel
1120-1300	500	1/7	776 411

BH = bouwhoogte

B = breedte





**Prevista Dry-Urinoirelement
wateraansluiting telescopisch
1300 mm**

- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- compatibel met alle urinoir-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), geluidgedempt urinoirspoelsysteemruwbouwset, urinoir-aansluitgarnituur van PP, montagestrips in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$

Technische gegevens

instelbereik individueel 100 mm

Richtlijn

Instelbereik heeft betrekking op de wateraansluiting!

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista!

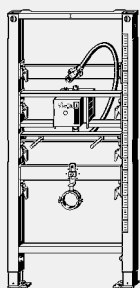
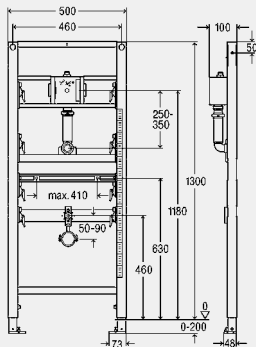
Niet geschikt voor urinoir-keramieken met sproeikop

model 8560

BH	B	VE	artikel
1300	500	1/12	776 404

BH = bouwhoogte

B = breedte



**Prevista Dry-Urinoirelement
verborgen spoelactivering
1120-1300 mm**

- geschikt voor afwerkset verborgen spoelactivering model 8560.33
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

Uitrusting

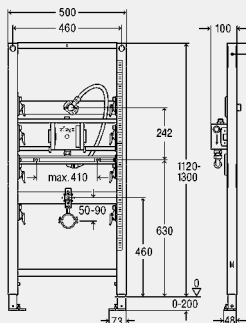
Frame gepoedercoat (40x40), montagestrips in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), geluidgedempt urinoirspoelsysteemruwbouwset, urinoiraansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$

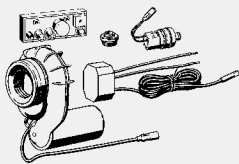
model 8560.31

BH	B	VE	artikel
1120-1300	500	1/12	776 428

BH = bouwhoogte

B = breedte





Afwerkset

verborgen spoelactivering

- voor urinoir met inbouwspoelsysteem
- geschikt voor Prevista Dry-urinoirelement verborgen spoelactivering model 8560.31

Uitrusting

Magneetventiel, besturing, netvoeding, afvoervormstuk met horizontale uitgang en sensor, reed-contact

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

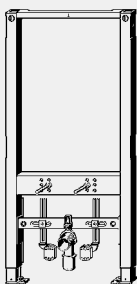
Richtlijn

Met Viega Hygiene+ functie na 24 uur niet te zijn gebruikt!

model 8560.33

	VE	artikel		
	1	785 956		

BIDET-ELEMENTEN



Prevista Dry-Bidetelement

1120 mm

- voor aan de wand hangend bidet
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

Uitrusting

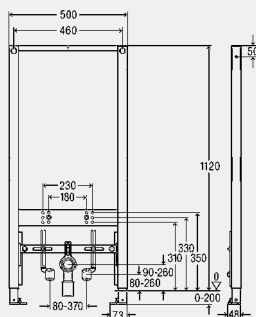
Frame gepoedercoat (40x40), bevestiging in hoogte verstelbaar, afvoerbocht DN40/50 inkortbaar, rubberen nippel DN50/30, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

model 8568

BH	B	VE	artikel		
1120	500	1/10	776 442		

BH = bouwhoogte

B = breedte



TUSSENCONSOLE



Prevista Dry-Tussenconsole

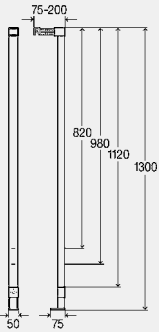
- voor afstand > 500 mm,
- bevestiging aan de wand
- staal poedercoating

Uitrusting

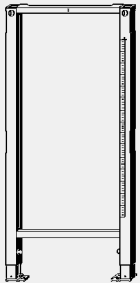
Voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, bevestigingsmateriael **model 8570.48**

BH	VE	artikel		
820-1300	1	785 901		

BH = bouwhoogte



BEVESTIGINGSELEMENTEN



Prevista Dry-Frame-element
1120-1300 mm

- voor Prevista Dry Plus-armaturendrager en -module
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

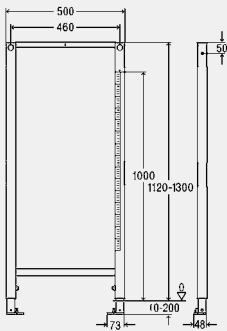
Uitrusting

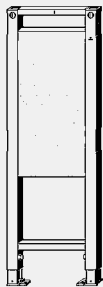
Frame gepoedercoat (40x40), bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

model 8570

BH	B	VE	artikel	
1120-1300	500	1/10	776 466	

BH = bouwhoogte
B = breedte





Prevista Dry-Bevestigingselement voor steungrepen 1120 mm

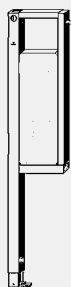
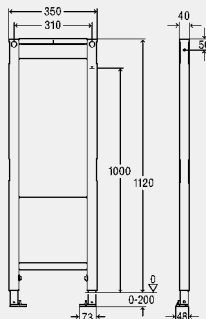
- voor sanitairarmaturen, barrièrevrije voorwandinstallatie
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, hout
- integratie in Prevista Dry Plus

Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), hechthouten plaat s=40 mm watervast, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte
model 8570.31

BH	B	VE	artikel
1120	350	1	776 497

BH = bouwhoogte
 B = breedte



Prevista Dry-Bevestigingselement voor steungrepen 1120 mm

- voor Montage aan Prevista Dry-element met BH 1120 mm, sanitairarmaturen, barrièrevrije voorwandinstallatie
- voor voorwandmontage apart bestellen: Prevista Dry-bevestigingsset model 8570.36
- staal, hout
- integratie in Prevista Dry Plus

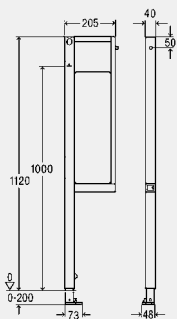
Uitrusting

Frame gepoedercoat (40x40), hechthouten plaat s=40 mm watervast, bevestigingsmateriael, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte
model 8570.32

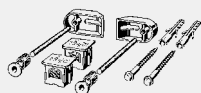
BH	B	VE	artikel
1120	200	1	776 473¹
1120	200	1	776 480²

BH = bouwhoogte
 B = breedte

- ¹) links
- ²) rechts



BEVESTIGINGSETS



Prevista Dry-Bevestigingsset universeel

- voor bevestiging van Prevista Dry-elementen, afzonderlijke montage rechtstreeks op bouwlichaam, hoekmontage aan massieve of metalen constructie
- geschikt voor montagerail model 8001
- in diepte verstelbaar 120–200 mm, bevestigingsmogelijkheid van beplanking

model 8570.36

AS	VE	artikel		
2	1	776 619		

AS = aantal in set



Prevista Dry Plus-Bevestigingsset

- voor enkele- en seriemontage van de Prevista Dry-elementen in Prevista Dry Plus
- geschikt voor montagerail model 8001, Prevista Dry Plus-montagerail model 8401

model 8570.49

M	VE	artikel		
8	1	785 925		

M = metrische schroefdraad



Prevista Dry-Bevestigingsset

- voor afzonderlijke montage van Prevista Dry-elementen aan massieve wand

model 8573

M	AS	VE	artikel		
8	2	1	776 626		

M = metrische schroefdraad

AS = aantal in set



Bevestigingsset

- voor eenvoudige montage aan massieve muur
- geschikt voor Prevista Dry-WC-element werfvariante model 8524, Prevista Dry-wastafelement werfvariante model 8539
- diepte verstelbaar tot 200 mm

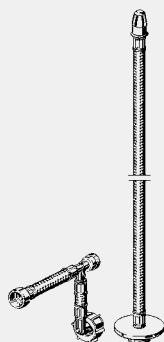
model 8180.73

M	AS	VE	artikel		
10	2	1	678 630		

M = metrische schroefdraad

AS = aantal in set

DOUCHE-WC-TOEBEHOREN



Aansluitset

- voor wandhangend douche-WC, inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- geschikt voor Prevista Dry-WC-element keramiekhogte verstelbaar met douche-WC-aansluiting model 8521, Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting model 8522, Prevista Dry-WC-element werfvariante model 8524, Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting model 8530

Uitrusting

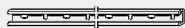
- T-aansluitstuk, gewapende slang, aansluit- en bevestigingsmateriaal

model 8570.63

BH	VE	artikel		
820	1	787 707		
980–1120	1	786 670		

BH = bouwhogte

BEVESTIGINGSTOEBEHOREN



Montagerail

- voor bevestiging van elementen, seriemontage van elementen
- verzinkt staal

L	B	H	VE	artikel		
3000	40	22	4	283 872		

B = breedte

Uitrusting

Bevestigingsmateriael, compensatiemateriael voor ongelijke wanden
model 8001



Montageprofiel 90°

- verzinkt staal
 - zonder bevestigingsmateriael
- model 8076**

L	B	H	VE	artikel		
2500	37	37	1	332 402		
3000	37	37	1	284 459		

B = breedte



Montageprofiel 45°

- verzinkt staal

Uitrusting

Bevestigingsmateriael, schroeven (zelfborend) voor gipskarton-bekledingsplaat
model 8077

L	B	H	VE	artikel		
1120	50	30	2	284 466		

B = breedte



Hamerkopschroef

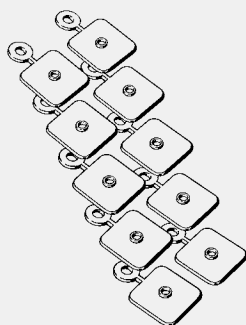
- voor bevestiging van modules en armaturendragers
- verzinkt staal

M	L	VE	artikel		
8	25	10	308 278		

M = metrische schroefdraad

Uitrusting

Rondel, schroefdraadmoer
model 8013.23



Prevista Dry Plus-Geluidsdempingsset

- voor reducering van geluidsoverdracht van elementbevestiging, reducering van geluidsoverdracht op aanliggende wand
- rubber

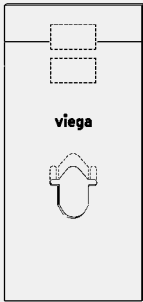
Uitrusting

10 isolatieset (vloer- en wandmontage)
model 8310.52

AS	VE	artikel		
10	1	636 395		

AS = aantal in set

VOORWAND-BEKLEDINGEN EN TOEBEHOREN

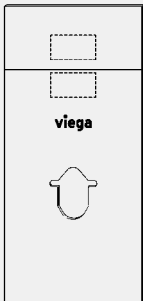


Gipskarton-bekledingsplaat 1120 mm

- geschikt voor Prevista Dry-WC-element keramiekhoopte verstelbaar met douche-WC-aansluiting model 8521, Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting model 8522, 8530
 - glasvezelversterkt, kerneïmpregneerd
- model 8570.40**

L	B	s	VE	artikel		
1300	600	18	2	785 505		

B = breedte
s = dikte

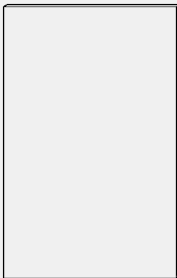


Gipskarton-bekledingsplaat 820 mm

- geschikt voor Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting model 8533
 - glasvezelversterkt, kerneïmpregneerd
- model 8570.41**

L	B	s	VE	artikel		
1300	600	18	2	785 512		

B = breedte
s = dikte

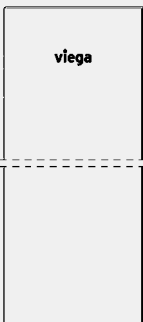


Gipskarton-bekledingsplaat

- voor beplanking van het Prevista-voorwandsysteem
 - glasvezelversterkt, kerneïmpregneerd
- model 8570.42**

L	B	s	VE	artikel		
1300	600	18	30	785 482		

B = breedte
s = dikte

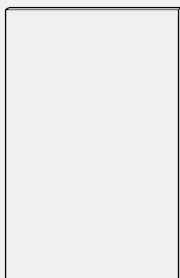


Gipskarton-bekledingsplaat

- voor beplanking van het Prevista-voorwandsysteem
 - glasvezelversterkt, kerneïmpregneerd
- model 8570.43**

L	B	s	VE	artikel		
2000	600	18	30	785 529		

B = breedte
s = dikte



Bekledingsplaat

- voor beplanking van het
Prevista-voorwandsysteem in
ruimten met hoge vochtbelasting
model 8570.44

L	B	s	VE	artikel
1300	600	18	30	785 499

B = breedte
s = dikte



Snelbouwschroef

- zelfborend (bit PH 2)
model 8099

M	L	VE	artikel
3,5	25	240	284 510
3,5	35	40	332 051

M = metrische schroefdraad



**Plamuur
model 8480**

inhoud [kg]	VE	artikel
5	1	483 203

PREVISTA-AANSLUITSTUKKEN



NIEUW

**Viega Smartpress-Overgangs-
bocht 90°
met SC-Contur**

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting,
Prevista-insteekkoppeling

Richtlijn

Alleen voor
Prevista-voorwand-elementen en
muurplaten!

model 6716.8

d	G	VE	artikel
16	½	1	776 992

G = schroefdraad cilindrisch



NIEUW

**Viega Smartpress-Overgangsstuk
met SC-Contur**

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting,
Prevista-insteekkoppeling

Richtlijn

Alleen voor
Prevista-voorwand-elementen en
muurplaten!

model 6718.8

d1	G	d2	VE	artikel
16	½	16	1	777 005
20	½	20	1	777 012

G = schroefdraad cilindrisch



NIEUW

**Viega Smartpress-Overgangsstuk
met SC-Contur**

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting,
Prevista-insteekkoppeling

Richtlijn

Alleen voor
Prevista-voorwand-elementen en
muurplaten!

model 6711.8

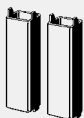
d	G	VE	artikel
16	½	1	776 985

G = schroefdraad cilindrisch



Prevista Dry-Snelspanner
- voor Prevista Dry-element
model 8570.50

VE	artikel		
8	785 932		

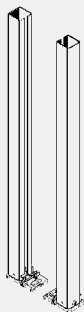


Prevista Dry-Ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm)

- geschikt voor Prevista Dry-WC-element keramiekhogte verstelbaar met douche-WC-aansluiting model 8521, Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting model 8522, 8530, 8533

model 8570.37

VE	artikel		
1	776 053		



Prevista Dry-Voetensteunset

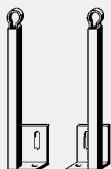
- voor vloermontage van Prevista Dry-element
- verzinkt staal
- instelbereik 0-400 mm

Uitrusting

Voetensteunset

model 8580.48

L	VE	artikel		
700	1	798 666		



Prevista Dry-Montageset

werfvariante

- voor vloer- of wandmontage van Prevista Dry-element projectvariant

- verzinkt staal
- instelbereik 0-400 mm

Uitrusting

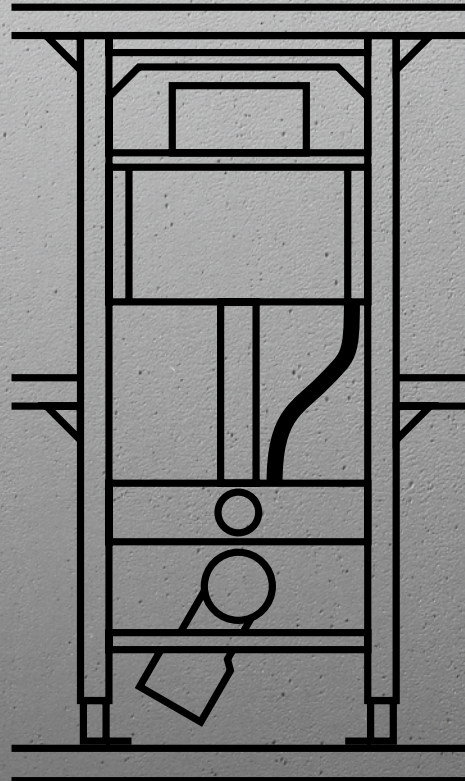
Voetensteunset

model 8310.68

L	VE	artikel		
700	1	641 030		

Prevista Dry Plus

Voorwand-/spoeltechniek



Voorwand installatiesysteem voor flexibele inrichting van de badkamer – met staanderconstructie van enkele onderdelen en direct in te bouwen modules voor sanitaire objecten.

Prevista Dry Plus-Voorwand, bestaande uit:

- Montagerails – stabiel, met groot draagvlak voor de beplating, voor directe bevestiging op vloeren, plafonds en wanden
- Railverbinders – voor 45°- en 90°-verbindingen
- Railknipschaar – voor precies, braamvrij inkorten van de montagerail

In Prevista Dry Plus kunnen worden geïntegreerd:

- Prevista Dry-elementen (WC-, wastafel-, bidet- en urinoir-elementen)
- Amaturendragers

Brekening van het benodigd materiaal:

Uit breedte en hoogte van de voorwandoppervlakte in m² wordt de benodigde rail lengte en het vereiste bevestigingsmateriaal berekend

- m² x 4,0 railfactor = rail lengte [m]
- Complete pakketten voor 1, 3, 5, 10 m² met bevestigingsmateriaal in voldoende aantal
- Fittingen
- Schroeven en pluggen Ø 10 mm
- Snelbouwschroeven
- Uitvulplaatjes

INHOUDSOPGAVE

Componenten	374
Modules	374
Armaturendragers	376
Bevestigingselementen	378
Prevista-aansluitstukken	379
Toebehoren	380
Gereedschappen	381
Voorwand-bekledingen en toebehoren	382

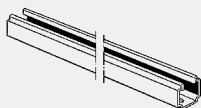


4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

COMPONENTEN



Prevista Dry Plus-Montagerail

- voor deel- of kamerhoge voor- en scheidingswandconstructie
 - verzinkt staal
 - doorlopend alle 30 cm slobgat voorgestanst voor wand- en vloer- of plafondmontage
- model 8401**

L	H	D	VE	artikel
5000	40	40	4	471 781

D = diepte



Prevista Dry Plus-Compleet pakket

- voor vervaardiging van een deels kamerhoge of van een kamerhoge scheidings- of voorwand-constructie

Uitrusting

Verbindingsstukken staal verzinkt voor verbinding van montagerails in 45°- of 90°-hoeken, bevestigingsmateriaal voor wand-, vloer- of plafondmontage van de montagerails, compensatiemateriaal voor ongelijke wanden, schroeven (zelfborend) voor gipskarton-bekledingsplaat

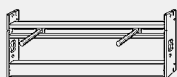
Richtlijn

Afmetingen volledige pakket heeft betrekking tot beplankbaar oppervlak!

model 8400

A [m ²]	VE	artikel
1	114	471 545
3	54	471 750
5	54	471 767
10	45	471 774

MODULES



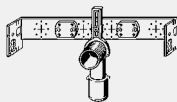
Prevista Dry Plus-Wastafelmodule

- voor wastafel met eengats-armatuur
- staal

Uitrusting

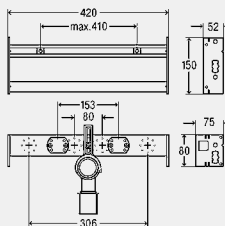
Bevestiging in hoogte verstelbaar en geluïdsdempend voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal voor module en keramiek, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met gumminippel DN50/30

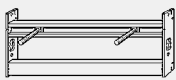
model 8545



B	VE	artikel
420	1/40	776 299

B = breedte





Prevista Dry Plus-Wastafelmodule

barrièrevrij

- voor wastafel met eengats-armatuur
- staal



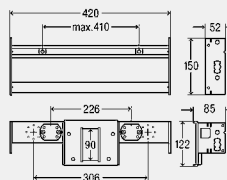
Uitrusting

Bevestiging in hoogte verstelbaar en geluidsdempend voor Viega muurplaten, universele inbouwsifonhouder, bevestigingsmateriaal voor module en keramiek

Richtlijn

Universele inbouwsifonhouder voor de opname van: inbouwsifon met afdekplaat verchromd (model 5633.1), inbouwsifon met afdekplaat wit (model 5633.2)!

model 8545.31



B	VE	artikel		
420	1	776 305		

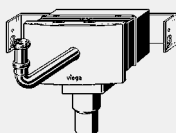
B = breedte



Prevista Dry Plus-Wastafelmodule

met inbouwaansluitdoos

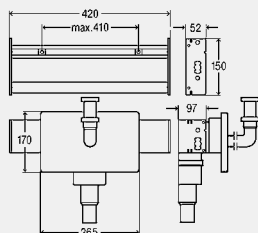
- voor wastafel met eengats-armatuur
- staal



Uitrusting

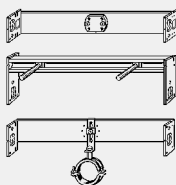
Bevestiging in hoogte verstelbaar, inbouw-aansluitbox-bevestigingsmateriaal, sifon in hoogte verstelbaar, rubberen nippel DN40/30, 2 wanddoorvoeringen, 2 hoekstopkranen G½ –G¾, 2 dubbele rechte aansluitingen met klemkoppelingen voor koperbuis d10, 2 aansluitbuizen verchromd d10, afvoerbocht 300 mm messing verchromd, afdekplaat kunststof verchromd voor inbouwaansluitbox, bevestigingsmateriaal voor module en keramiek

model 8545.32



B	VE	artikel		
420	1/40	776 312		

B = breedte



Prevista Dry Plus-Urinoirmodule voor opbouw-drukspoeler

- staal

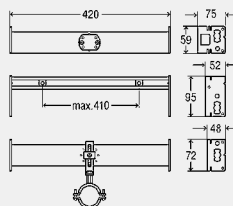
Uitrusting

Bevestiging in hoogte verstelbaar en geluidsdempend voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal voor module en keramiek

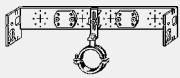
model 8565

B	VE	artikel		
420	1/60	776 435		

B = breedte



ARMATURENDRAGERS



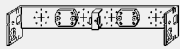
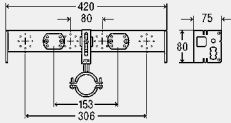
Prevista Dry Plus-Armatuurdrager voor wastafels
- staal

B	VE	artikel		
420	1	776 329		

Uitrusting

Bevestiging geluidsdeempend voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal voor module en keramiek
model 8555

B = breedte



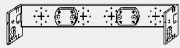
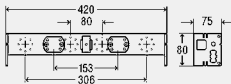
Prevista Dry Plus-Armatuurdrager voor opbouwarmatuur
- staal

B	VE	artikel		
420	1	776 558		

Uitrusting

Bevestiging geluidsdeempend voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal
model 8555

B = breedte



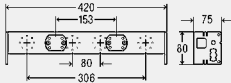
Prevista Dry Plus-Armatuurdrager voor opbouwarmatuur versterkt
- staal

B	VE	artikel		
420	1	776 336		

Uitrusting

Bevestiging geluidsdeempend voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal
model 8555.31

B = breedte



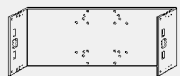
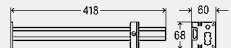
Prevista Dry Plus-Armatuurdrager voor opbouwarmatuur in breedte verstelbaar
- staal

B	VE	artikel		
420	1	776 350		

Uitrusting

Bevestigingsmateriaal voor de module en Viega muurplaten
model 8555.33

B = breedte



Prevista Dry Plus-Armatuurdrager voor inbouwarmatuur
- staal

B	VE	artikel		
420	1	776 367		

Uitrusting

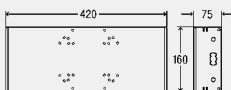
Bevestigingsmateriaal voor de module

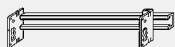
Richtlijn

De armatuurdrager is voor volgende inbouw armaturen geschikt: Grohe " Rapido E, Hansa "HANS AVAROX", Hansgrohe "iBox", IdealStandard "EASY-Box", Keuco " Flexx Boxx", VIGOUR " VIGOUR-BOX VIGUPK", DIANA „Flexx.Boxx2“, sam „flexbox“, sanibel „sanibel-FLEXX.BOXX“, KLUDI „FLEXX.BOXX“!

model 8555.34

B = breedte



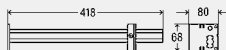


**Prevista Dry Plus-ARMatuurdrager
inbouwventiel
in breedte verstelbaar**

- staal

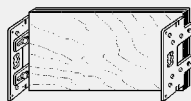
Uitrusting

Bevestigingsmateriaal voor de module en Viega muurplaten
model 8555.32



B	VE	artikel		
420	1	776 343		

B = breedte



**Prevista Dry Plus-ARMatuurdrager
voor inbouwarmatuur
diepte verstelbaar**

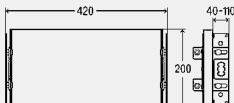
- voor inbouwarmatuur, inbouwstopkraan, inbouwwooningwatertellereenheid

- staal, hout

- instelbereik 40-110mm

Uitrusting

Multiplexplaat watervast, bevestigingsmateriaal voor de module
model 8555.38



B	VE	artikel		
420	1	776 374		

B = breedte



**Prevista Dry Plus-ARMatuurdrager
voor inbouwarmatuur**

- voor 2 inbouwventielen of waterteller met 1 inbouwventiel

- staal

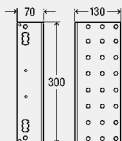
Uitrusting

Bevestigingsmaterieel

Richtlijn

Bevestiging van buisleiding met buisklemmen M8, schroefdraadbouten en moeren (in de handel verkrijgbaar materieel)!

model 8555.35



B	VE	artikel		
130	1	776 381		

B = breedte



**Prevista Dry Plus-ARMatuurdrager
voor wasmachineaansluiting**

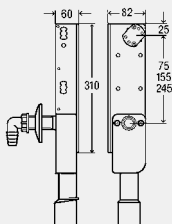
- staal

Uitrusting

Slangkoppeling, bevestigingsmateriaal voor de module, bevestiging geluidsdempend voor Viega muurplaten, inbouwsifon DN50/40

model 8555.36

VE	artikel		
1	776 398		



BEVESTIGINGSELEMENTEN



**Prevista Dry Plus-Bevestigings-
element
voor steunrepen**

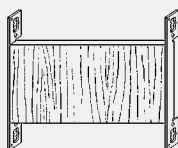
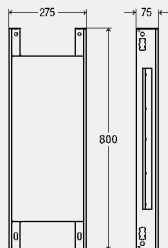
- staal, hout
- watervast

Uitrusting

Bevestigingsmateriaal voor de
module
model 8570.34

B	H	D	VE	artikel
275	800	75	1	776 527

B = breedte
D = diepte



**Prevista Dry Plus-Bevestigings-
element
voor sanitairarmaturen**

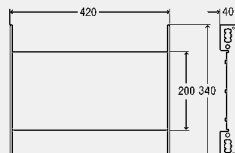
- staal, hout
- watervast

Uitrusting

Bevestigingsmateriaal voor de
module
model 8570.30

B	H	VE	artikel
420	340	1/40	776 510

B = breedte



**Prevista Dry Plus-Bevestigingsrail
voor zware belasting**

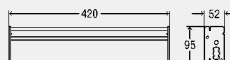
- voor warmwaterboiler, buisleidingen in vrijstaande installatieschachten
- staal

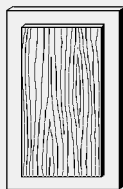
Uitrusting

Bevestigingsmateriaal voor de
module
model 8570.35

B	VE	artikel
420	1	776 534

B = breedte



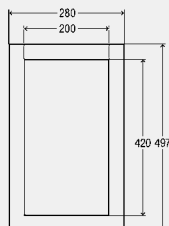


Prevista Dry Plus-Multiplexplaat

- voor sanitairarmaturen, voor steungrepen
 - watervast
- model 8570.33**

B	H	D	VE	artikel
280	497	30	1	776 503

B = breedte
D = diepte



PREVISTA-AANSLUITSTUKKEN



NIEUW

Viega Smartpress-Overgangs-bocht 90° met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting, Prevista-insteekkoppeling

Richtlijn

Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!
model 6716.8

d	G	VE	artikel
16	½	1	776 992

G = schroefdraad cilindrisch



NIEUW

Viega Smartpress-Overgangsstuk met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting, Prevista-insteekkoppeling

Richtlijn

Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!
model 6718.8

d1	G	d2	VE	artikel
16	½	16	1	777 005
20	½	20	1	777 012

G = schroefdraad cilindrisch



NIEUW

Viega Smartpress-Overgangsstuk met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting, Prevista-insteekkoppeling

Richtlijn

Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!
model 6711.8

d	G	VE	artikel
16	½	1	776 985

G = schroefdraad cilindrisch

TOEBEHOREN



Prevista Dry Plus-Bevestigingsset

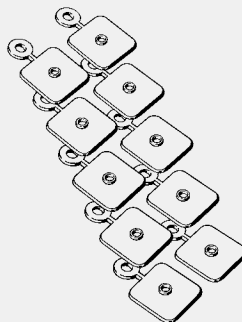
- voor enkele- en seriemontage van de Prevista Dry-elementen in Prevista Dry Plus

- geschikt voor montage rail model 8001, Prevista Dry Plus-montage rail model 8401

model 8570.49

M	VE	artikel		
8	1	785 925		

M = metrische schroefdraad



Prevista Dry Plus-Geluidsdempingsset

- voor reducering van geluidsoverdracht van elementbevestiging, reducering van geluidsoverdracht op aanliggende wand

- rubber

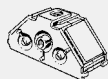
Uitrusting

10 isolatieset (vloer- en wandmontage)

model 8310.52

AS	VE	artikel		
10	1	636 395		

AS = aantal in set



Prevista Dry Plus-Railverbinder

- voor verbinding van montage rails in 45°- of 90°-hoeken

- geschikt voor Prevista Dry Plus-montage rail model 8401

- verzinkt staal

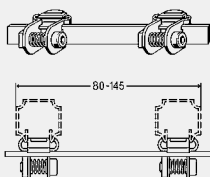
- compleet voorgemonteerd

Uitrusting

Schroefdraad M10 voor het ophangen van buisklemmen of voor de diepteverstelling van de wandconstructie met in de handel verkrijgbaar draadeind

model 8410

VE	artikel		
10	471 798		



Prevista Dry Plus-Parallelverbinder

- geschikt voor Prevista Dry Plus-montage rail model 8401

- verzinkt staal

model 8414

IBD	VE	artikel		
80-145	5	747 237		

IBD = inbouwiepte



Prevista Dry Plus-Knie 90°

- voor transport van voorgemonteerde voorwanden, verbinding van montage rails in 90°-hoeken

- geschikt voor Prevista Dry Plus-montage rail model 8401

- verzinkt staal

Uitrusting

2 montage moeren

model 8415.1

L1	L2	VE	artikel		
62	62	10	765 989		



Prevista Dry Plus-Bevestigingsset

- voor bevestiging van modules en armaturen dragers

- geschikt voor Prevista Dry Plus-montage rail model 8401

- verzinkt staal

model 8437.90

VE	artikel		
10	494 179		


Prevista Dry Plus-Montageset

- voor wand-, vloer- of plafondmontage van de montagerails

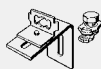
Uitrusting

Bevestigingsmateriaal, 10 schroeven met kraag, 10 pluggen, compensatiemateriaal voor montagerail

model 8409

L	M	VE	artikel		
70	8	1	611 347		

M = metrische schroefdraad


Prevista Dry Plus-Montageknie

- voor muurmontage van prefab

wand

- verzinkt staal

model 8415

L1	L2	VE	artikel		
50	75	5	485 061		
50	140	5	726 300		


Prevista Dry Plus-Montagescharnier

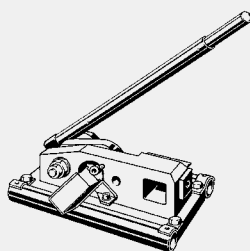
- voor traploze hoekinstelling van 0–180°, bevestiging van montagerail aan schuin dak

- geschikt voor Prevista Dry Plus-railverbinder model 8410

- verzinkt staal

model 8411

	VE	artikel		
	10	471 804		

GEREEDSCHAPPEN

Prevista Dry Plus-Schaar

- voor braamvrij inkorten en

perforeren van montagerail

- geschikt voor Prevista Dry Plus-

montagerail model 8401

- staal poedercoating

Uitrusting

Koffer

model 8420

	VE	artikel		
	1	471 866		


Prevista Dry Plus-Reservemes

- geschikt voor Prevista Dry Plus-

schaar model 8420

model 8420.1

	VE	artikel		
	1	471 880		


Prevista Dry Plus-Reservebout

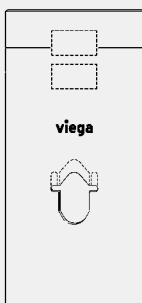
- geschikt voor Prevista Dry Plus-

schaar model 8420

model 8420.2

	VE	artikel		
	1	471 897		

VOORWAND-BEKLEDINGEN EN TOEBEHOREN

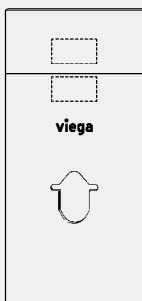


**Gipskarton-bekledingsplaat
1120 mm**

- geschikt voor Prevista Dry-WC-element keramiekhogte verstelbaar met douche-WC-aansluiting model 8521, Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting model 8522, 8530
 - glasvezelversterkt, kerngeïmpregneerd
- model 8570.40**

L	B	s	VE	artikel
1300	600	18	2	785 505

B = breedte
s = dikte

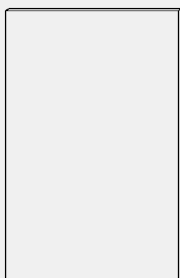


**Gipskarton-bekledingsplaat
820 mm**

- geschikt voor Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting model 8533
 - glasvezelversterkt, kerngeïmpregneerd
- model 8570.41**

L	B	s	VE	artikel
1300	600	18	2	785 512

B = breedte
s = dikte

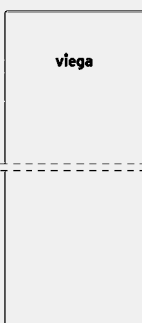


Gipskarton-bekledingsplaat

- voor beplanking van het Prevista-voorwandsysteem
 - glasvezelversterkt, kerngeïmpregneerd
- model 8570.42**

L	B	s	VE	artikel
1300	600	18	30	785 482

B = breedte
s = dikte

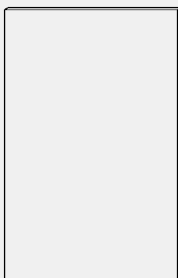


Gipskarton-bekledingsplaat

- voor beplanking van het Prevista-voorwandsysteem
 - glasvezelversterkt, kerngeïmpregneerd
- model 8570.43**

L	B	s	VE	artikel
2000	600	18	30	785 529

B = breedte
s = dikte



Bekledingsplaat

- voor beplanking van het
Prevista-voorwandsysteem in
ruimten met hoge vochtbelasting
model 8570.44

L	B	s	VE	artikel		
1300	600	18	30	785 499		

B = breedte
s = dikte



Snelbouschroef

- zelfborend (bit PH 2)
model 8099

M	L	VE	artikel		
3,5	25	240	284 510		
3,5	35	40	332 051		

M = metrische schroefdraad

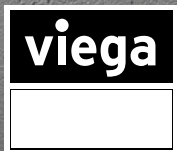
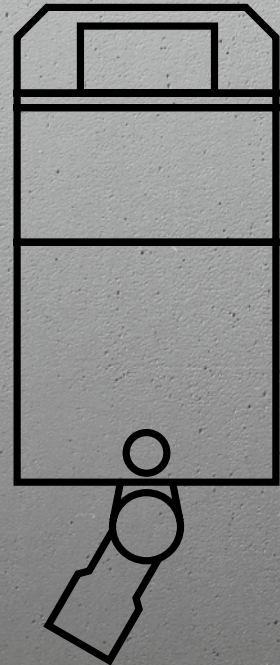


Plamuur
model 8480

inhoud [kg]	VE	artikel		
5	1	483 203		

Prevista Pure

Voorwand-/spoeltechniek



Voorwandblokken voor individuele voorwandoplossingen om in te metselen en te ommetselen in enkele of seriemon- tage.

Viega WC-, wastafel-, urinoir en bidit-blok

- Stalenframe
- Vereenvoudigde diepte verstelling
- Verbeterde accoustische isolatie voor Viega muurplaten

INHOUDSOPGAVE

WC-voorwandblokken	388
Wastafel-voorwandblokken	389
Urinoir-waterroom	390
Bidetvoorwandblokken	390
Toebehoren	390

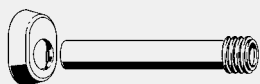


4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

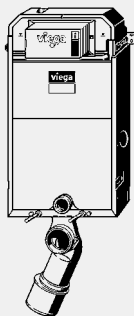
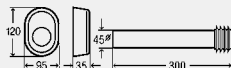
Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

WC-VORWANDBLOKKEN



Spiegelbuizenset
 - voor verbinding tussen inbouw-
 spoelbocht en staande WC
 - kunststof
model 8310.79

L	Ø	VE	artikel
300	45	1	495 169



Prevista Pure-WC-blok
1077 mm

- voor in- en ommetseling
- staal
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, dubbele spoelmogelijkheid

Uitrusting

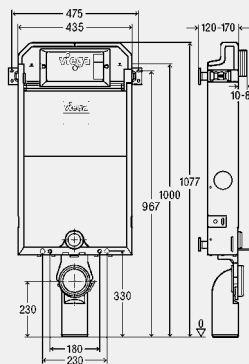
Frame verzinkt, inbouwreservoir 3H, spoelstroombegrenzer, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal voor blok en keramiek, spatwaterbescherming, wateraansluiting R½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

- fab. deelspoelvol. ca. 3 l
- instelbare deelspoeling ca. 2-4 l
- fab. grote sp. ca. 6 l
- instelbare volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista!
model 8512



BH	VE	artikel
1077	1/12	771 928

BH = bouwhoogte



**Prevista Pure-WC-blok
820 mm**

- voor in- en ommetseling
- staal
- compatibel met alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid

Uitrusting

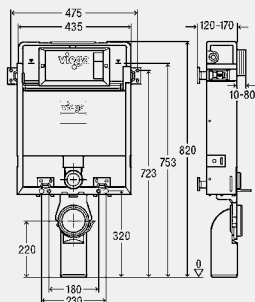
Frame verzinkt, inbouwreservoir 3L, spoelstroombegrenzer, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, spatwaterbescherming, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter, WC-aansluitbocht DN90 (diepte verstelbaar) van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100

Technische gegevens

- fab. deelspoelvol. ca. 3 l
- instelbereik deelspoeling ca. 2-4 l
- fab. grote sp. ca. 6 l
- instelbereik volledige spoeling ca. 3,5-7,5 l

Richtlijn

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista!
model 8516

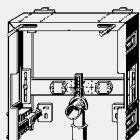


BH	VE	artikel	
820	1/12	771 942	

BH = bouwhoogte



WASTAFEL-VOORWANDBLOKKEN

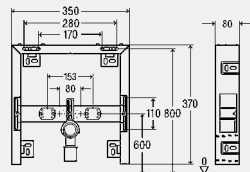


Prevista Pure-Wastafelblok

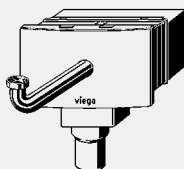
- voor wastafel met eengats-armatuur, in- en ommetseling
- staal

Uitrusting

Frame verzinkt, houder in hoogte verstelbaar en geluiddempend voor koud- en warmwateraansluiting, bevestigingsmateriaal, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met gumminippel DN50/30
model 8550



VE	artikel	
1/40	776 596	

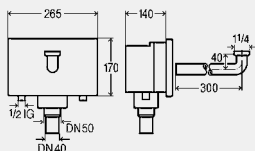


Inbouw-aansluitbox

- voor wastafel met eengats-armatuur, natte bouw installatie
- kunststof

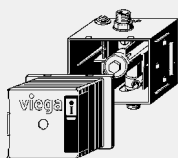
uitvoering inbouw-aansluitbox

Sifon in hoogte verstelbaar, rubberen nippel DN40/30, 2 wanddoorvoeringen, 2 hoekstopkranen G $\frac{1}{2}$ - G $\frac{3}{8}$, 2 dubbele rechte aansluitingen met klemkoppelingen voor koperbuis d10, 2 aansluitbuizen verchromd d10, afvoerbocht 300 mm messing verchromd, afdekplaat kunststof verchromd voor inbouw-aansluitbox, bevestigingsmateriaal
model 8314



VE	artikel	
1/40	734 817	

URINOIR-WATERSTROOM



Prevista Pure-Urinoir-waterstroom

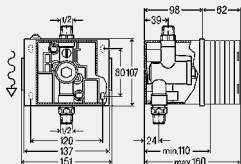
- voor urinoir met inbouwspoelsysteem, urinoir-bedieningsplaten voor Prevista (manuele en aanrakingsloze spoelactivering)

Uitrusting

Urinoir-waterstroom verticaal voorgemonteerd in de constructie, revisieschacht, doorspoelstop, afsluiting, armatuur aansluiting R $\frac{1}{2}$

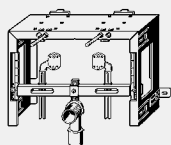
Richtlijn

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista! model 8566



VE	artikel		
1	785 994		

BIDETVOORWANDBLOKKEN

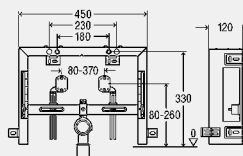


Prevista Pure-Bidetblok

- voor aan de wand hangend bidet, in- en ommetseling
- staal

Uitrusting

Frame verzinkt, houder in hoogte verstelbaar en geluiddempend voor koud- en warmwateraansluiting, bevestigingsmateriaal, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met gumminippel DN50/30 model 8569



VE	artikel		
1/42	776 602		

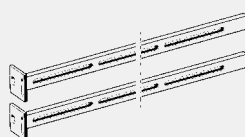
TOEBEHOREN



Montageset

- voor WC-blok
- verzinkt staal
- montagehulp
model 8310.88

L	VE	artikel		
515	1	761 134		



Prevista Pure-Staande console

- voor vrijstaande montage van de Prevista Pure-blokken
- verzinkt staal

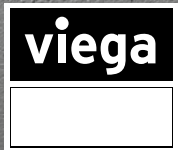
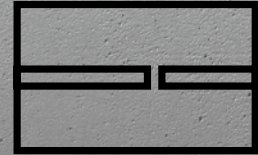
Uitrusting

Bevestigingsmateriaal voor de vloer
model 8570.54

VE	artikel		
1	785 987		

Bedieningsplaten/toebehoren

Voorwand-/spoeltechniek



Componenten voor de wc- en urinoirbediening van kwalitatieve materialen en designvarianten voor hoogwaardige badkamerarchitectuur.

Bij de glazen varianten van de Viega wc-bedieningsplaten en urinoir-afmontagesets wordt uitsluitend enkel veiligheidsglas gebruik.

Aanwijzing:

De inbouwreservoirs 3H en 3L kunnen met de bedieningsplaten van Prevista gecombineerd worden.

Viega inbouwreservoir-series:

- Vanaf het tweede kwartaal 2019: 3H, 3L


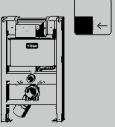
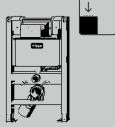


















INHOUDSOPGAVE

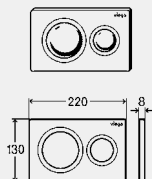
Combinatie-overzicht: WC-elementen en blokken in combinatie met WC-bedieningsplaten en toebehoren	394
WC-bedieningsplaten	
Visign for Style	395
Visign for More	396
Afstandbedieningen	399
Visign for Public	400
Visign for Life	401
Combinatie-overzicht: WC- en urinoir bedieningsplaten met toebehoren	402
WC-bedieningstoehoren	403
Urinoir-bedieningsplaten	
Visign for Style	406
Visign for More	407
Visign for Public	407
Urinoirbedieningstoehoren	408


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

COMBINATIE-OVERZICHT: WC-ELEMENTEN EN BLOKKEN IN COMBINATIE MET WC-BEDIENINGSPLATEN EN TOEBEHOREN

					
S1 Prevista Dry		8521/8522/8530 8521.32/8522.31 8522.33/8524	8533	8533	8655.11
S3 Prevista Pure		8502/8512/8512.31	8516	8516	
Visign for Life	8601.1		■	■	
	8602.1		■	■	
Visign for Style	8610.1		■	■	
	8611.1		■	■	
	8613.1		■	■	
	8614.1		■	■	
Visign for More	8620.1		■		
	8621.1		■	■	■
	8622.1		■	■	■
	8624.1		■	■	■
Visign for Style sensitive 8615.1			■	■	■
Visign for More sensitive 8625.1			■	■	■
Visign for Public	8630.1		■	■	
	8631.1		■	■	
	8635.1		■	■	■
	8650.1		■	■	
	8653.1		■	■	

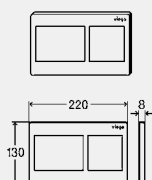
**WC-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR STYLE**

NIEUW
**WC-bediensplaat voor Prevista
Visign for Style 20**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- kunststof
- handmatige spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid

Uitrusting

 Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
model 8610.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
kunststof wit-alpin	kunststof wit-alpin	1	773 793
kunststof matzwart	kunststof matzwart	1	796 389
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 786
kunststof verchromd	kunststof verchromd	1	773 779

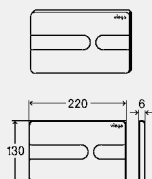

NIEUW
**WC-bediensplaat voor Prevista
Visign for Style 21**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- kunststof
- handmatige spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid

Uitrusting

 Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
model 8611.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
kunststof wit-alpin	kunststof wit-alpin	1	773 250
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 243
kunststof verchromd	kunststof verchromd	1	773 236


NIEUW
**WC-bediensplaat voor Prevista
Visign for Style 23**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- kunststof
- handmatige spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid

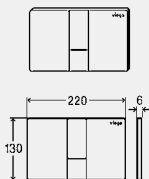
Uitrusting

 Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
model 8613.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
kunststof wit-alpin	kunststof wit-alpin	1	773 151
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 069
kunststof verchromd	kunststof verchromd	1	773 052
kunststof diepzwart	kunststof diepzwart	1	773 175
kunststof roestvrij staalkleur	kunststof roestvrij staalkleur	1	773 168
acryl diepzwart	kunststof diepzwart mat	1	773 199
acryl diepzwart	kunststof roestvrij staalkleur	1	773 182
kunststof speciaalkleur	kunststof speciaalkleur	1	773 205 ¹
kunststof metaalkleur	kunststof metaalkleur	1	773 212 ¹
kunststof verguld	kunststof verguld	1	773 229 ²

¹ Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

² Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!

NIEUW

**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Style 24**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- kunststof
- handmatige spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid

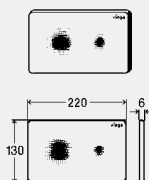
Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
model 8614.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
kunststof wit-alpin	kunststof wit-alpin	1	773 281
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 274
kunststof verchroomd	kunststof verchroomd	1	773 267
kunststof diepzwart	kunststof diepzwart	1	773 304
kunststof roestvrij staalkleur	kunststof roestvrij staalkleur	1	773 298
acryl diepzwart	kunststof diepzwart mat	1	773 311
acryl diepzwart	kunststof roestvrij staalkleur	1	773 328
kunststof speciaalkleur	kunststof speciaalkleur	1	773 335¹
kunststof metaalkleur	kunststof metaalkleur	1	773 342¹
kunststof verguld	kunststof verguld	1	773 359²

¹ Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

² Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



NIEUW

**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Style 25**

Sensitive

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset elektronisch model 8655.11
- kunststof
- bedrukt met lichtgevende verf
- aanrakingsloze spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid, met Viega Hygiene+ functie

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l

fab. grote sp. ca. 6 l

Richtlijn

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden!

Aanwijzing bij Viega Hygiene+ functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

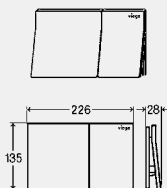
Instelbare tijdsintervallen: 1 h, 1 2h, 24 h, 72 h, 168 h. Instelbare spoelvolumes: 3 l, 7,5 l.

spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8615.1

afdekplaat	VE	artikel
kunststof wit-alpin	1	774 356

**WC-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR MORE**



NIEUW

**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for More 200**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- metaal, glas, hout
- handmatige spoelactivering vooraan, dubbele spoelmogelijkheid

Uitrusting

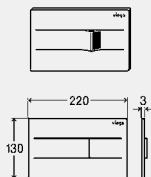
Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten

model 8620.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
kunststof diepzwart	metaal koper/goudkleurig	1	773 601
kunststof diepzwart	metaal antraciet	1	773 595
kunststof verchroomd	glas diepzwart	1	773 588
kunststof verchroomd	glas verkeerswit	1	773 571
kunststof diepzwart	hout eiken gebeitst	1	773 564
kunststof diepzwart	metaal speciaalkleur	1	773 618¹
kunststof diepzwart	metaal metaalkleur	1	773 625¹
kunststof diepzwart	metaal verguld	1	773 632²

¹ Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

² Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!


NIEUW
**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for More 201
elektronisch**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset elektronisch model 8655.11
- optioneel aanvullend te bestellen WC-inbouwframe voor Prevista met LED-verlichting model 8650.1
- roestvrij staal
- elektronische spoelactivering vooraan of bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid, met Viega Hygiene+ functie


Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l

fab. grote sp. ca. 6 l

Richtlijn

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden!

Aanwijzing bij Viega Hygiene+ functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

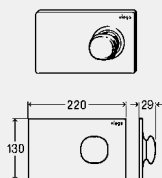
Instelbare tijdsintervallen: 1 h, 1 2h, 24 h, 72 h, 168 h. Instelbare spoelvolumes: 3 l, 7,5 l.

spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8621.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
roestvrij staal geborsteld	roestvrij staal geborsteld	1	773 526
roestvrij staal antraciet	roestvrij staal antraciet	1	773 519
roestvrij staal verkeerswit	roestvrij staal verkeerswit	1	773 502
roestvrij staal speciale kleur	roestvrij staal speciale kleur	1	773 533 ¹
roestvrij staal metaalkleur	roestvrij staal metaalkleur	1	773 540 ¹
roestvrij staal verguld	roestvrij staal verguld	1	773 557 ²

¹ Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

² Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!

NIEUW
**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for More 202
elektronisch, met LED-verlichting**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset elektronisch model 8655.11
- zink-spuitwerk
- elektronische spoelactivering vooraan of bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid, met Viega Hygiene+ functie


Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l

fab. grote sp. ca. 6 l

Richtlijn

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden!

Aanwijzing bij Viega Hygiene+ functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 h, 1 2h, 24 h, 72 h, 168 h. Instelbare spoelvolumes: 3 l, 7,5 l.

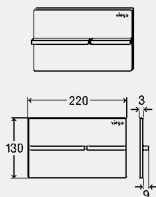
spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8622.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
metaal verkeerswit	metaal verkeerswit	1	773 458
metaal verkeerswit	metaal verchroomd	1	773 465
metaal speciaalkleur	metaal speciaalkleur	1	773 472 ¹
metaal metaalkleur	metaal metaalkleur	1	773 489 ¹
metaal verguld	metaal verguld	1	773 496 ²

¹ Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

² Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



NIEUW

**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for More 204
elektronisch**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset elektronisch model 8655.11
- optioneel aanvullend te bestellen WC-inbouwframe voor Prevista met LED-verlichting model 8650.1
- roestvrij staal
- elektronische spoelactivering vooraan of bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid, met Viega Hygiene+ functie

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l

fab. grote sp. ca. 6 l

Richtlijn

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden!

Aanwijzing bij Viega Hygiene+ functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 h, 1 2h, 24 h, 72 h, 168 h. Instelbare spoelvolumes: 3 l, 7,5 l.

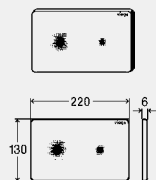
spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8624.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
roestvrij staal geborsteld	metaal geborsteld	1	773 663
roestvrij staal antraciet	metaal antraciet	1	773 656
roestvast staal verchromd	roestvast staal verchromd	1	773 649
roestvrij staal antraciet	metaal geborsteld	1	773 670
roestvrij staal speciale kleur	metaal speciaalkleur	1	773 687¹
roestvrij staal metaalkleur	metaal metaalkleur	1	773 694¹
roestvrij staal verguld	metaal verguld	1	773 700²

¹ Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

² Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



NIEUW

**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for More 205**

Sensitive, met LED-verlichting

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs

- alleen in combinatie met toebehorenset elektronisch model 8655.11
- glas
- frame verchromd
- aanrakingsloze spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid, met Viega Hygiene+ functie

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l

fab. grote sp. ca. 6 l

Richtlijn

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden!

Oriëntatielicht op bij het naderen!

Met optioneel instelbare veiligheids-spoeling na het toiletbezoek, zonder actief uitgevoerde spoeling!

Aanwijzing bij Viega Hygiene+ functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 h, 1 2h, 24 h, 72 h, 168 h. Instelbare spoelvolumes: 3 l, 7,5 l.

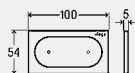
spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8625.1

afdekplaat	VE	artikel
glas diepzwart	1	774 363



**WC-BEDIENINGSPLATEN
AFSTANDBEDIENINGEN**



NIEUW

WC-afstandbediening voor Prevista

Visign for Style 23

elektronisch

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset elektronisch model 8655.11
- in combinatie met ruwbouwset model 8640.14
- kunststof
- elektronische spoelbediening, dubbele spoelmogelijkheid, met Viega Hygiene+ functie

Uitrusting

Bevestigingskader

Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l

fab. grote sp. ca. 6 l

Richtlijn

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden!

Voor meubelinbouw geschikt!

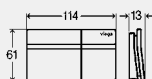
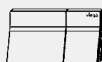
Aanwijzing bij Viega Hygiene+ functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 h, 1 2h, 24 h, 72 h, 168 h. Instelbare spoelvolumes: 3 l, 7,5 l.

spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8640.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
kunststof wit-alpin	kunststof wit-alpin	1	773 083
kunststof verchromd	kunststof verchromd	1	773 076



NIEUW

WC-afstandbediening voor Prevista

Visign for More 200

elektronisch

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset elektronisch model 8655.11
- in combinatie met ruwbouwset model 8640.14
- glas
- elektronische spoelbediening, dubbele spoelmogelijkheid, met Viega Hygiene+ functie

Uitrusting

Bevestigingskader

Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l

fab. grote sp. ca. 6 l

Richtlijn

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden!

Voor meubelinbouw geschikt!

Aanwijzing bij Viega Hygiene+ functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

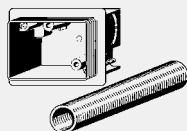
Instelbare tijdsintervallen: 1 h, 1 2h, 24 h, 72 h, 168 h. Instelbare spoelvolumes: 3 l, 7,5 l.

spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8641.1

drukknop	VE	artikel
glas diepzwart	1	773 106
glas verkeerswit	1	773 090

DESIGN PLUS
powered by ISH



NIEUW

Ruwbouwset

- voor inbouw in natbouw-, droogbouw en voorwandsysteem
- geschikt voor WC-afstandbediening voor Prevista

Visign for Style 23 model 8640.1,

WC-afstandbediening voor

Prevista Visign for More 200

model 8641.1

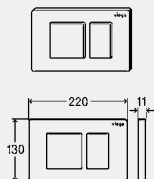
Uitrusting

Mantelbuis, inbouwdoos

model 8640.14

	VE	artikel
	1	789 336

**WC-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR PUBLIC**



NIEUW

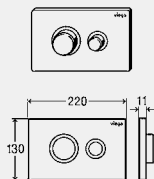
**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Public 10**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- roestvrij staal
- handmatige spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid, schroefbaar

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
model 8630.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
roestvrij staal geborsteld	roestvrij staal geborsteld	1	774 349



NIEUW

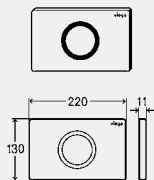
**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Public 11**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- roestvrij staal
- handmatige spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid, vandaalbestendig, schroefbaar

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
model 8631.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
roestvrij staal geborsteld	roestvrij staal gepolijst	1	774 325
roestvrij staal verkeerswit	roestvrij staal verkeerswit	1	774 332



NIEUW

**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Public 12
infrarood-spoelbediening**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset elektronisch model 8655.11
- roestvrij staal
- contactloze infrarood-spoelbediening van voren, enkele spoelmogelijkheid, met ViEga Hygiene+ functie, vandaalbestendig, schroefbaar

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fab. deelspoelvol. ca. 3 l

fab. grote sp. ca. 6 l

Richtlijn

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden!

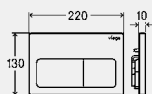
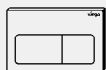
Aanwijzing bij ViEga Hygiene+ functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 h, 1 2h, 24 h, 72 h, 168 h. Instelbare spoelvolumes: 3 l, 7,5 l.

spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8635.1

afdekplaat	VE	artikel
roestvrij staal geborsteld	1	774 370
roestvrij staal verkeerswit	1	774 387

**WC-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR LIFE**

NIEUW
**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Life 5**

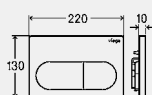
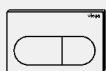
- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- voor revisieschachtdiepte > 60 apart bestellen verlengingsset model 8570.60
- kunststof
- handmatige spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid

Uitrusting

Bedieningsstiftenset, bevestigingsmateriael

model 8601.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel		
kunststof wit-alpin	kunststof wit-alpin	1	773 731		
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 724		
kunststof verchromd	kunststof verchromd	1	773 717		


NIEUW
**WC-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Life 6**

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- voor revisieschachtdiepte > 60 apart bestellen verlengingsset model 8570.60
- kunststof
- handmatige spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, dubbele spoelmogelijkheid

Uitrusting


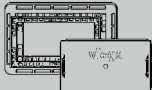
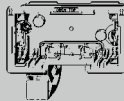
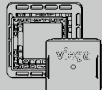





















Bedieningsstiftenset, bevestigingsmateriael

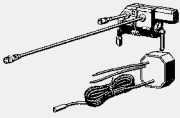
model 8602.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel		
kunststof wit-alpin	kunststof wit-alpin	1	773 762		
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 755		
kunststof verchromd	kunststof verchromd	1	773 748		



WC-BEDIENINGSPLATEN
 COMBINATIE-OVERZICHT: WC- EN URINOIR BEDIENINGSPLATEN MET TOEBEHOREN

						
			8650.1	8651.1	8653.1	8651.2
Visign for Life	8601.1					
	8602.1					
Visign for Style	8610.1			■	■	
	8611.1			■	■	
	8613.1				■	
	8614.1			■	■	
Visign for More	8620.1				■	
	8621.1		■	■	■	
	8622.1			■	■	
	8624.1		■	■	■	
Visign for Style sensitive 8615.1					■	
Visign for More sensitive 8625.1					■	
Visign for Public	8630.1					
	8631.1					
	8635.1					
Visign for Style	8610.2					■
	8611.2					■
	8613.2					
Visign for More 8620.2						■
Visign for Public	8631.2					
	8635.2					

WC-BEDIENINGSPLATEN
 WC-BEDIENINGSTOEBEHOREN

NIEUW
Toebehorenset elektronisch

- uitgevoerd met aandrijfeenheid model 8580.29
- voor toepassing met WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Uitrusting

Netvoeding (kabel lengte 1,05 m)

Technische gegevens

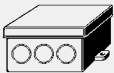
netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

Richtlijn

Aanwijzing bij Viega Hygiene+ functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld. Instelbare tijdsintervallen: 1 h, 1 2h, 24 h, 72 h, 168 h. Instelbare spoelvolumes: 3 l, 7,5 l. spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8655.11

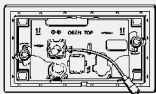
	VE	artikel		
	1	783 952		


NIEUW
Aftakdoos

- voor netvoeding en voorziene douche-WC-aansluiting
- kunststof

model 8570.62

	VE	artikel		
	1	786 274		


NIEUW
WC-inbouwframe voor Prevista met LED-verlichting

- voor alle Prevista-inbouwreservoirs
- alleen in combinatie met WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1
- kunststof

Uitrusting

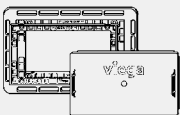
Bevestigingskader, bevestigingsbouten, aansluitstuk

Richtlijn

Oriëntatielicht licht op bij het naderen!

model 8650.1

	VE	artikel		
	1	775 803		


NIEUW
WC-inbouwframe voor Prevista tegelvlak

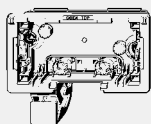
- voor Prevista-inbouwspiegelreservoir, tegelvlakke inbouw van WC-bedieningsplaat, droogbouw
- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 24 model 8614.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1
- kunststof

Richtlijn

De tegelvlakke inbouwframes kunnen alleen in de Viega voorwandssystemen Prevista Dry en Prevista Dry Plus toegepast worden!

model 8651.1

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	1	775 810		



NIEUW

WC-inworpsschacht voor Prevista

- voor WC-reinigingstabletten, inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- kunststof

Uitrusting

Basiskader, inworpsschacht, bevestigingskader
model 8653.1

	VE	artikel		
	1	773 366		



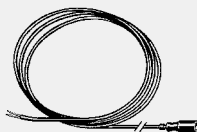
Verlengkabel

- voor netvoeding en besturing of reed-contact en besturing, afvoer/overloop met elektrische aandrijving
- geschikt voor Multiplex Trio F-afvoer/overloop model 6148.1, urinoirbesturing model 8121.21, netvoeding model 8350.11, 8350.12, programmeerset model 8350.26, toebehorenset elektronisch model 8655.11
- wisselstuk voor urinoirbouwset model 8121.020

model 8352.690

KI	VE	artikel		
2000	1	628 505		

KI = Kabellengte



NIEUW

Aansluitkabel

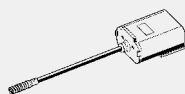
- voor externe spoelbediening met een standaard verkrijgbare schakelaar met sluitfunctie of potentiaalvrij contact (sluitduur min. 350 ms)
- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

- optioneel aanvullend te bestellen uitbreidingskabeladapter model 8580.49

model 8570.55

KI	VE	artikel		
3000	1	786 007		

KI = Kabellengte



NIEUW

Batterijvak

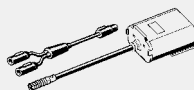
- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Uitrusting

Batterijblok 6 V (batterij type CR-P2)

model 8570.56

	VE	artikel		
	1	786 014		



NIEUW

Adapter

- voor redundante spanningsvoorziening voor netvoedingbedrijf
- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Uitrusting

Adapterstekker, batterijvak, batterijblok 6 V (batterij type CR-P2)

model 8570.57

	VE	artikel		
	1	786 021		



NIEUW

Draadloze ontvanger

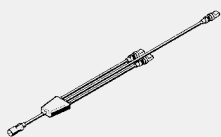
- voor ontvangst van een spoelactivering via draadloos signaal in combinatie met HEWI-steunklep-greep 802.50.01... en HEWI-uitbreidingsset WC-spoelactivering draadloze uitvoering links 802.50.060 L, uitvoering rechts 802.50.060 R of in combinatie met HEWI-steunklep-greep 801.50... en HEWI-uitbreidingsset WC-spoeling (draadloos) 801.50.060
- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1
- optioneel aanvullend te bestellen uitbreidingskabeladapter model 8580.49

Technische gegevens

ontvangstfrequentie 868,4 MHz

model **8570.58**

	VE	artikel	
	1	786 038	



NIEUW

Uitbreidingskabeladapter

- voor aansluiting van nog een elektrischingangssignaal
- geschikt voor aansluitkabel model 8570.55, draadloze ontvanger model 8570.58, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1, WC-inbouwframe voor Prevista met LED-verlichting model 8650.1, toebehorenset elektronisch model 8655.11

model **8580.49**

	VE	artikel	
	1	787 691	



NIEUW

Verlengingsset

- voor dubbele spoelmogelijkheid, spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 23 model 8613.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 24 model 8614.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.1
- kunststof

Uitrusting

Bedieningsstiftenset, bevestigingsboutenset

Richtlijn

Voor max. voor- of inmeting van 200 mm voorkant van de tegel!

model **8570.59**

	VE	artikel	
	1	786 045	



NIEUW

Verlengingsset

- voor dubbele spoelmogelijkheid, spoelactivering zowel vooraan als bovenaan
- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Life 5 model 8601.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Life 6 model 8602.1
- kunststof

Uitrusting

Bedieningsstiftenset, bevestigingsboutenset

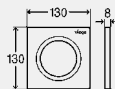
Richtlijn

Voor max. voor- of inmeting van 200 mm voorkant van de tegel!

model **8570.60**

L	VE	artikel	
200	1	786 052	

**URINOIR-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR STYLE**



NIEUW

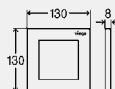
**Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Style 20**

- voor urinoirspoelsysteem
- kunststof
- handmatige spoelactivering vooraan

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten, spoelventiel
model 8610.2

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
kunststof wit-alpin	kunststof wit-alpin	1	774 493
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	774 486
kunststof verchroomd	kunststof verchroomd	1	774 479



NIEUW

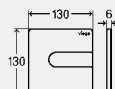
**Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Style 21**

- voor urinoirspoelsysteem
- kunststof
- handmatige spoelactivering vooraan

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten, spoelventiel
model 8611.2

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
kunststof wit-alpin	kunststof wit-alpin	1	774 523
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	774 516
kunststof verchroomd	kunststof verchroomd	1	774 509



NIEUW

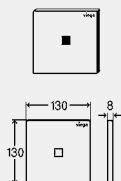
**Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Style 23**

- voor urinoirspoelsysteem
- kunststof
- handmatige spoelactivering vooraan

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten, spoelventiel
model 8613.2

afdekplaat	drukknop	VE	artikel
kunststof wit-alpin	kunststof wit-alpin	1	774 554
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	774 547
kunststof verchroomd	kunststof verchroomd	1	774 530
kunststof diepzwart	kunststof diepzwart	1	774 578
kunststof roestvrij staalkleur	kunststof roestvrij staalkleur	1	774 561
acryl diepzwart	kunststof diepzwart mat	1	774 592
acryl diepzwart	kunststof roestvrij staalkleur	1	774 585

URINOIR-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR MORE

NIEUW
Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for More 200
infrarood-spoelbediening

- voor urinoirspoelsysteem
- kunststof, glas, hout
- contactloze infrarood-spoelbediening van voren

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten, elektronisch spoelventiel, netvoeding

Technische gegevens

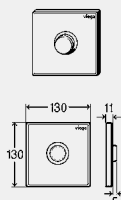
netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

Richtlijn

Met Viega Hygiene+ functie naar keuze na 1 h, 12 h, 24 h, 72 h of 168 h geen gebruik!

model 8620.2
DESIGN PLUS
powered by ISH

afdekplaat	VE	artikel		
kunststof wit-alpin	1	774 639		
kunststof verchroomd	1	774 622		
kunststof roestvrij staalkleur	1	774 646		
glas diepzwart	1	774 677		
glas verkeerswit	1	774 660		
hout eiken gebeitst	1	774 653		

URINOIR-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR PUBLIC

NIEUW
Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Public 11

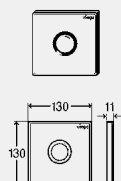
- voor urinoirspoelsysteem
- roestvrij staal
- handmatige spoelactivering vooraan, vandaalbestendig

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten, spoelventiel

model 8631.2

afdekplaat	drukknop	VE	artikel		
roestvrij staal geborsteld	roestvrij staal gepolijst	1	774 608		
roestvrij staal verkeerswit	roestvrij staal verkeerswit	1	774 615		


NIEUW
Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Public 12
infrarood-spoelbediening

- voor urinoirspoelsysteem
- roestvrij staal
- contactloze infrarood-spoelbediening van voren, vandaalbestendig

Uitrusting

Bevestigingskader, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten, elektronisch spoelventiel, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 230 V/50 Hz

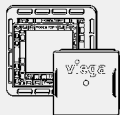
Richtlijn

Met Viega Hygiene+ functie naar keuze na 1 h, 12 h, 24 h, 72 h of 168 h geen gebruik!

model 8635.2

afdekplaat	VE	artikel		
roestvrij staal geborsteld	1	774 684		
roestvrij staal verkeerswit	1	774 691		

**URINOIR-BEDIENINGSPLATEN
URINOIRBEDIENINGSTOEBEHOREN**



NIEUW

**Urinoir-inbouwframe voor Prevista
tegelvlak**

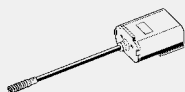
- voor tegelvlakke inbouw van urinoirbedieningsplaat
- geschikt voor urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.2, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.2, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.2
- kunststof

Richtlijn

De tegelvlakke inbouwframes kunnen alleen in de Viega voorwandsystemen Prevista Dry en Prevista Dry Plus toegepast worden!

model 8651.2

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	1	775 827		



NIEUW

Batterijvak

- voor urinoir-bedieningsplaten voor Prevista, Visign for More 200, Visign for Public 12, bouwserie vanaf 2019

model 8580.33

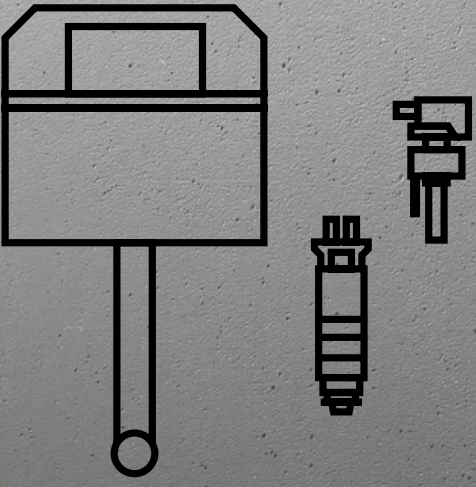
	VE	artikel		
	1	786 588		

Toebehoren/onderdelen

Voorwand-/spoeltechniek



BFL 4/20 · Catalogus 2020/2021 · Wijzigingen voorbehouden.



**Onderdelen en ombouwsets voor spoelreservoirs,
bedieningsplaten voor wc's en urinoirs.**

Alle afbeeldingnummers die niet in het wisselstukkenoverzicht voorkomen, kunnen bij Viega BE Technical support aangevraagd worden op het telefoonnummer +32 (0)2 551 55 10.

INHOUDSOPGAVE

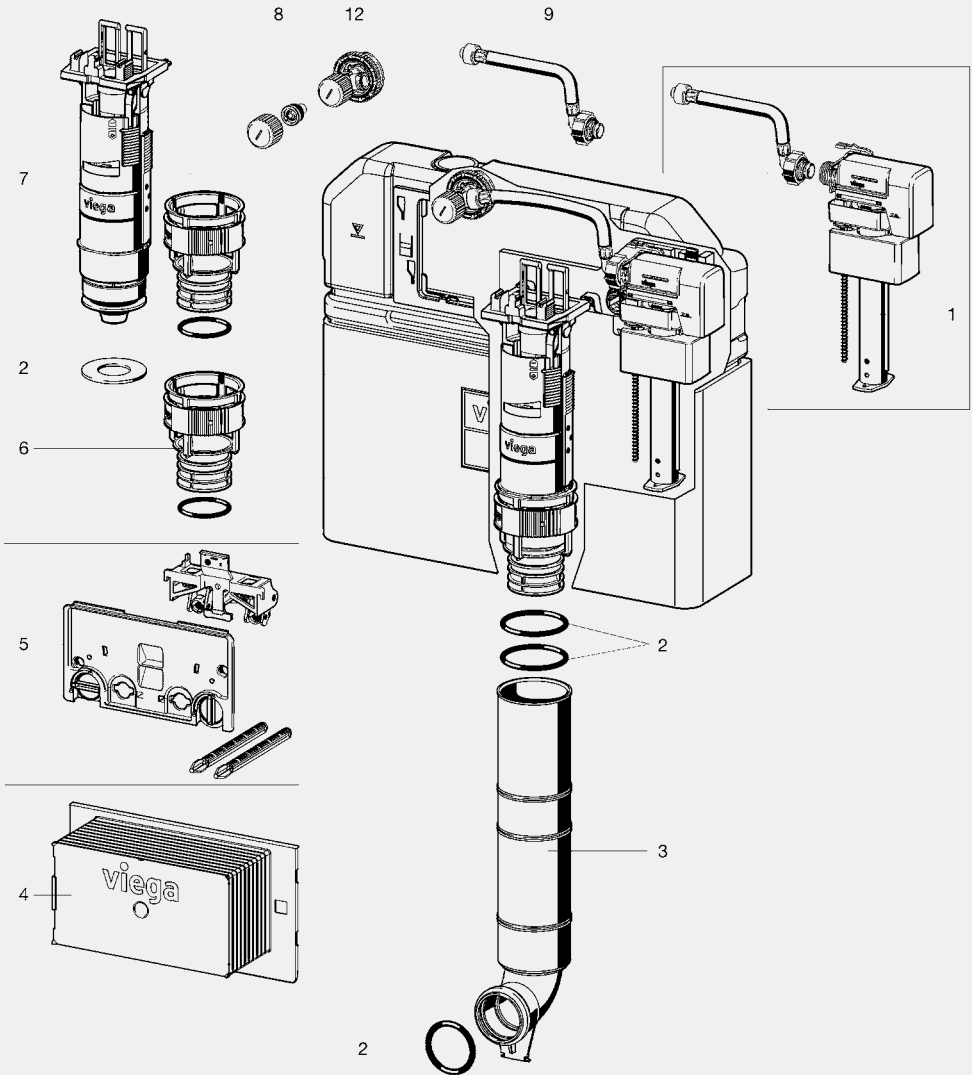
Inbouwspoelreservoir 3H, spoelactivering vooraan	412
Inbouwspoelreservoir 3L, spoelactivering zowel vooraan als bovenaan	416
Viega bedieningsplaten	419
Urinoir-bedieningsplaten	421
Douche-WC-toebehoren	422
WC-toevoertoebehoren	423
Urinoirtoebehoren	423
Afvoertoebehoren	
WC-reservedelen	424
Afvoerhulpstukken, aansluitbochten	425
Aansluitsets	427
Sprongbochten	428
Individueel in hoogte verstelbare WC-elementen Toebehoren	428 429

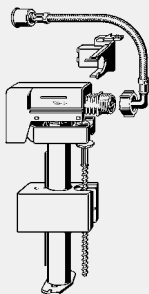

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

INBOUWSPOELRESERVOIR 3H, SPOELACTIVERING VOORAAN

Spoelkast 3H voor wc-duwplaten voor Prevista, bediening van voren of van boven, vanaf serie 2019





NIEUW

Vulventielset

- voor inbouwreservoir 3H
- kunststof

Uitrusting

- Vulventiel, vulventielhouder, vulslang
 - afbeelding 1
- model 8580.3**

VE	artikel		
1	786 090		



NIEUW

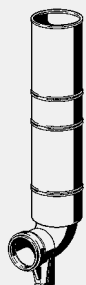
Dichtingsset

- voor inbouwreservoir 3H,
- inbouwreservoir 3L

Uitrusting

- O-ringset voor klokdichting, afvoerventieldichting, afvoerventielzitting, spoelbuisbocht
 - afbeelding 2
- model 8580.8**

VE	artikel		
1	786 137		

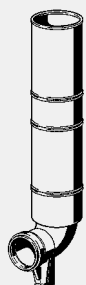


NIEUW

Spoelbuisbocht

- voor inbouwreservoir 3H,
 - inbouwreservoir 3L,
 - Prevista Dry-element
 - kunststof
 - afbeelding 3
- model 8580.16**

VE	artikel		
1	786 311		

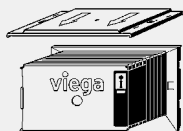


NIEUW

Spoelbuisbocht

- voor inbouwreservoir 3H,
 - inbouwreservoir 3L,
 - Prevista Pure-Block
 - kunststof
- model 8580.17**

VE	artikel		
1	786 328		



NIEUW

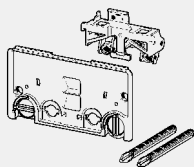
Revisieschacht

- voor inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- kunststof

Uitrusting

- Afdekking voor bediening langs boven
 - afbeelding 4
- model 8580.10**

	VE	artikel		
	1	787 646		



NIEUW

Bouwbeschermingsplaat

- voor inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- kunststof

Uitrusting

- Bedieningsmechaniek, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
 - afbeelding 5
- model 8580.7**

	VE	artikel		
	1	786 120		



NIEUW

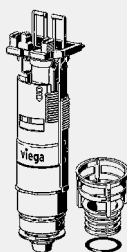
Afvoerventielhouder met spoelstroombegrenzer

- voor inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- kunststof

Uitrusting

- Spoelstroombegrenzer
 - afbeelding 6
- model 8580.21**

	VE	artikel		
	1	786 366		



NIEUW

Spoelmechanisme

- voor dubbele spoelmogelijkheid, spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- kunststof

Uitrusting

- Afvoerventiel, afvoerventielhouder, spoelstroombegrenzer
 - afbeelding 7
- model 8580.1**

	VE	artikel		
	1	786 076		



NIEUW

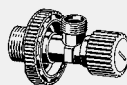
Hoekventiel-spindel met linksdraad

- voor inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- messing

Uitrusting

- afbeelding 8
- model 8580.13**

	VE	artikel		
	1	786 281		



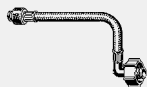
NIEUW

Hoekstopkraan

- voor inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- uitgevoerd met hoekventiel-spindel met linksdraad model 8580.13
- messing
- R-conische buitendraad
- afbeelding 12

model 8580.63

	VE	artikel		
	1	799 779		



Vulslang
 - voor inbouwreservoir 3H
 - roestvrij staal
 - afbeelding 9
model 8580.43

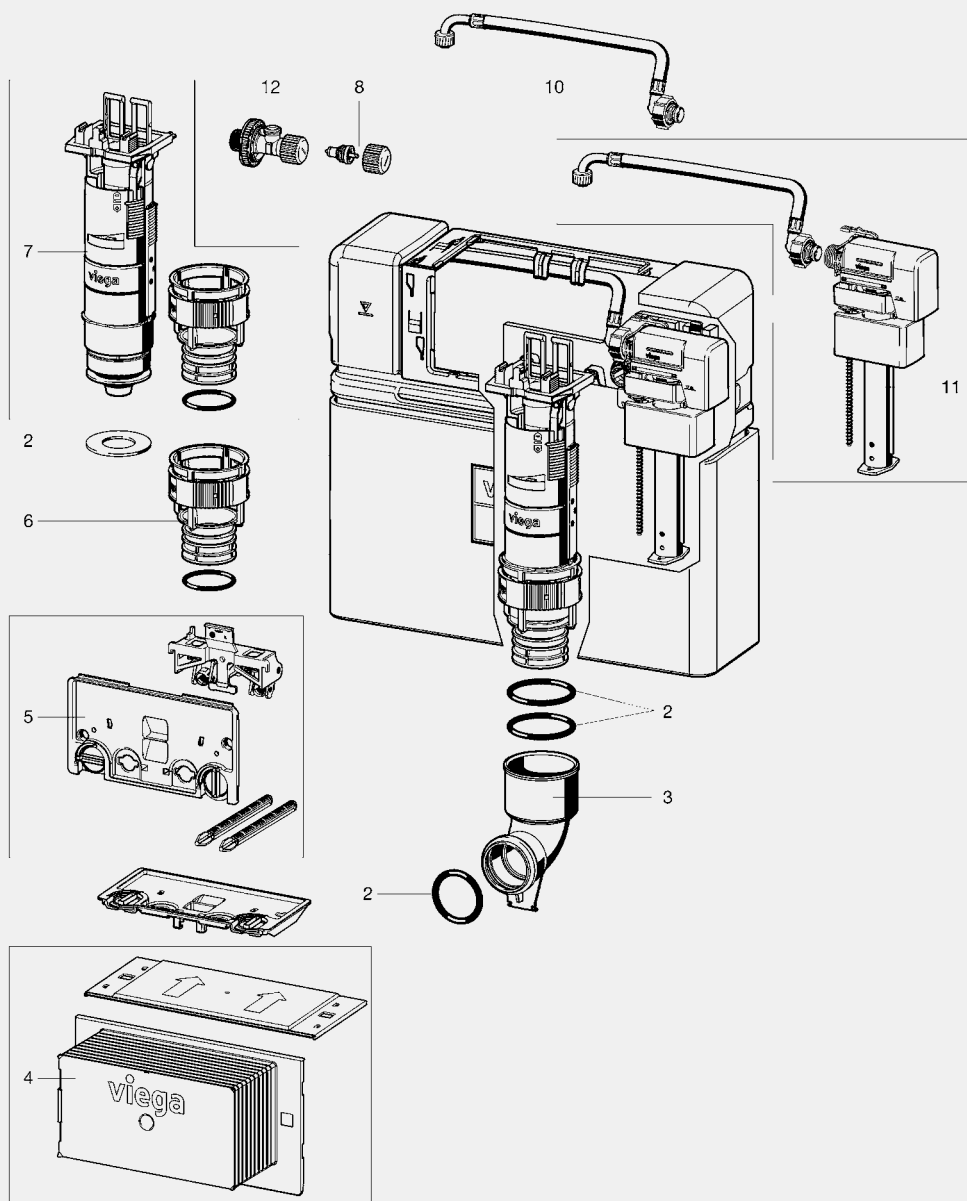
VE	artikel		
1	786 694		

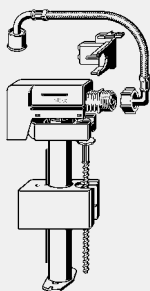
NIEUW



INBOUWSPOELRESERVOIR 3L, SPOELACTIVERING ZOWEL VOORAAN ALS BOVENAAN

Spoelkast 3L voor wc-bedieningsplaten voor Prevista, bediening vanaf de voorkant of vanaf de bovenkant, vanaf serie 2019





NIEUW

Vulventielset

- voor inbouwreservoir 3L
- kunststof

Uitrusting

- Vulventiel, vulventielhouder, vulslang
- afbeelding 11

model 8580.5

VE	artikel		
1	786 113		



NIEUW

Dichtingsset

- voor inbouwreservoir 3H,
- inbouwreservoir 3L

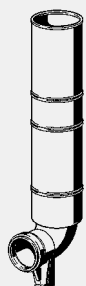
Uitrusting

- O-ringset voor klokdichting,
- afvoerventieldichting, afvoerventiel-
- zitting, spoelbuisbocht

- afbeelding 2

model 8580.8

VE	artikel		
1	786 137		



NIEUW

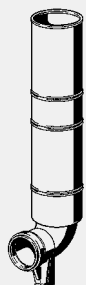
Spoelbuisbocht

- voor inbouwreservoir 3H,
- inbouwreservoir 3L,
- Prevista Dry-element

- kunststof
- afbeelding 3

model 8580.16

VE	artikel		
1	786 311		



NIEUW

Spoelbuisbocht

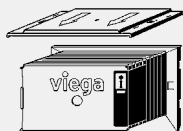
- voor inbouwreservoir 3H,
- inbouwreservoir 3L,
- Prevista Pure-Block

- kunststof

model 8580.17

VE	artikel		
1	786 328		





NIEUW

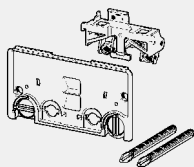
Revisieschacht

- voor inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- kunststof

Uitrusting

- Afdekking voor bediening langs boven
- afbeelding 4
- model 8580.10**

	VE	artikel		
	1	787 646		



NIEUW

Bouwbeschermingsplaat

- voor inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- kunststof

Uitrusting

- Bedieningsmechaniek, bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
- afbeelding 5
- model 8580.7**

	VE	artikel		
	1	786 120		



NIEUW

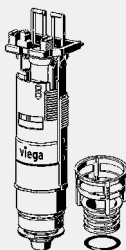
Afvoerventielhouder met spoelstroombegrenzer

- voor inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- kunststof

Uitrusting

- Spoelstroombegrenzer
- afbeelding 6
- model 8580.21**

	VE	artikel		
	1	786 366		



NIEUW

Spoelmechanisme

- voor dubbele spoelmogelijkheid, spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- kunststof

Uitrusting

- Afvoerventiel, afvoerventielhouder, spoelstroombegrenzer
- afbeelding 7
- model 8580.1**

	VE	artikel		
	1	786 076		



NIEUW

Hoekventiel-spindel met linksdraad

- voor inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- messing

- afbeelding 8
- model 8580.13**

	VE	artikel		
	1	786 281		



NIEUW

Hoekstopkraan

- voor inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L
- uitgevoerd met hoekventiel-spindel met linksdraad model 8580.13
- messing
- R-conische buitendraad
- afbeelding 12

model 8580.63

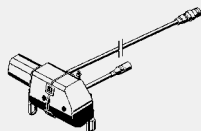
	VE	artikel		
	1	799 779		


NIEUW
Vulslang

- voor inbouwreservoir 3L
- roestvrij staal
- afbeelding 10

model 8580.44

	VE	artikel		
	1	786 700		

VEIGA BEDIENINGSPLATEN

NIEUW
Aandrijfeenheid elektronisch

- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

- wisselstuk voor toebehorenset elektronisch model 8655.11

Richtlijn

Aanwijzing bij Viega Hygiene+ functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 h, 1 2h, 24 h, 72 h, 168 h. Instelbare spoelvolumes: 3 l, 7,5 l. spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8580.29

	VE	artikel		
	1	786 441		


NIEUW
Netvoeding

- wisselstuk voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

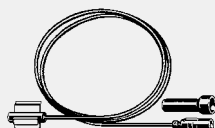
Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

model 8580.32

	KI	VE	artikel		
	1050	1	786 571		

KI = Kabellengte


Programmeerset

- voor verandering van de spoelinstelling of activering van de Viega Hygiene+ functie
- geschikt voor WC-spoelbediening model 8350.31, 8350.32, 8350.34
- uitgevoerd met magneetstift model 8350.25
- wisselstuk voor urinoirombouwset model 8121.020

Uitrusting

Houder

model 8350.26

	L	VE	artikel		
	500	1	664 053		


NIEUW
Bedieningsstiftenset

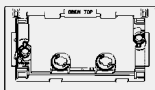
- voor dubbele spoelmogelijkheid, spoelactivering zowel vooraan als bovenaan, inbouwreservoir 3H, inbouwreservoir 3L, WC-bedieningsplaten voor Prevista
- kunststof

Uitrusting

Bedieningsstiftenset, bevestigingsboutenset

model 8580.62

	L	VE	artikel		
	110	1	792 565		



NIEUW

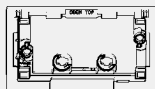
WC-basisframe

- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1
- kunststof

Uitrusting

Bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
model 8580.22

VE	artikel		
1	786 373		



NIEUW

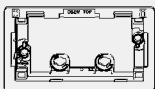
WC-basisframe

- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 24 model 8614.1
- kunststof

Uitrusting

Bevestigingsbouten, bedieningsstiftenset
model 8580.50

VE	artikel		
1	789 251		



NIEUW

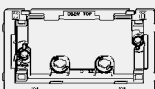
WC-basisframe

- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 23 model 8613.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1
- kunststof

Uitrusting

Bevestigingsbouten, bedieningsstiftenset
model 8580.51

VE	artikel		
1	789 268		



NIEUW

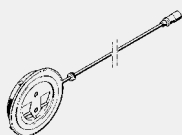
WC-basisframe

- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 10 model 8630.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 11 model 8631.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1
- kunststof

Uitrusting

Bevestigingsbouten, bedieningsstiftenset
model 8580.52

VE	artikel		
1	789 275		



NIEUW

WC-spoelbediening

infrarood-spoelbediening

- geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1
- kunststof

model 8580.23

VE	artikel		
1	786 380		

URINOIR-BEDIENINGSPLATEN



Urinoir-basisframe

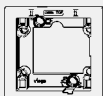
- geschikt voor urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.2, urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.2, urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Style 23 model 8613.2
- kunststof

Uitrusting

Bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
model 8580.24

NIEUW

	VE	artikel		
	1	786 397		



Urinoir-basisframe

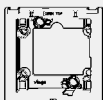
- geschikt voor urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.2
- kunststof

Uitrusting

Bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
model 8580.25

NIEUW

	VE	artikel		
	1	786 403		



Urinoir-basisframe

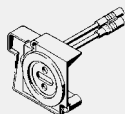
- geschikt voor urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.2
- kunststof

Uitrusting

Bedieningsstiftenset, bevestigingsbouten
model 8580.26

NIEUW

	VE	artikel		
	1	786 410		



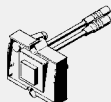
**Urinoir-spoelbediening
infrarood-spoelbediening**

- geschikt voor urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.2
- bouwserie vanaf 2019

model 8580.27

NIEUW

	VE	artikel		
	1	786 427		



**Urinoir-spoelbediening
infrarood-spoelbediening**

- geschikt voor urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.2
- bouwserie vanaf 2019

model 8580.28

NIEUW

	VE	artikel		
	1	786 434		



Spoelventiel

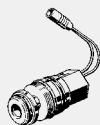
- wisselstuk voor urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.2, urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.2, urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Style 23 model 8613.2, urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Public 11 model 8631.2
- messing
- handmatige spoelactivering vooraan

model 8580.30

NIEUW

	VE	artikel		
	1	786 557		





NIEUW

Spoelventiel elektronisch
 - kunststof
 - spoelactivering vooraan
model 8580.31

	VE	artikel		
	1	786 564		



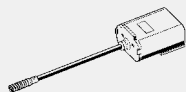
NIEUW

Netvoeding
 - wisselstuk voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Technische gegevens
 netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz
model 8580.32

KI	VE	artikel		
1050	1	786 571		

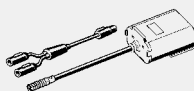
KI = Kabellengte



NIEUW

Batterijvak
 - voor urinoir-bedieningsplaten voor Prevista, Visign for More 200, Visign for Public 12, bouwserie vanaf 2019
model 8580.33

	VE	artikel		
	1	786 588		



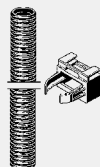
NIEUW

Adapter
 - voor redundante spanningsvoorziening voor netvoedingbedrijf
 - geschikt voor WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Uitrusting
 Adapterstekker, batterijvak, batterijblok 6 V (batterij type CR-P2)
model 8570.57

	VE	artikel		
	1	786 021		

DOUCHE-WC-TOEBEHOREN



NIEUW

Toebereidingsset
 - geschikt voor Prevista Dry-WC-element werfvariante model 8524
 - voor toepassing met aansluitset model 8570.63
Uitrusting
 Mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, bevestigingsmateriaal, bouwbescherming
model 8580.55

	VE	artikel		
	1	789 312		

WC-TOEVOERTOEBEHOREN



Spoelbuisbocht met beluchteraansluiting

- voor inbouwreservoir 3H
 - geschikt voor Prevista Dry-WC-element keramiekhogte verstelbaar met douche-WC-aansluiting model 8521, Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting model 8522, Prevista Dry-WC-element op de vloer staande WC of kind-WC model 8522.33, Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting model 8530
 - kunststof
- model 8580.19**

VE	artikel		
1	786 342		

NIEUW



Spoelbuisbocht met beluchteraansluiting

- voor inbouwreservoir 3H
 - geschikt voor Prevista Pure-WC-blok model 8512
 - kunststof
- model 8580.58**

VE	artikel		
1	789 480		

NIEUW



URINOIRTOEBEHOREN



Insteekstuk

- voor urinoiraansluiting aan de toevoer
 - messing
- model 8019.21**

L	R	VE	artikel		
90	1/2	1	308 551		



Dichting

- voor urinoiraansluiting aan de toevoer
 - rubber
- model 8019.22**

VE	artikel		
1	308 568		

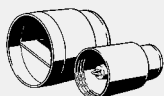
**AFVOERTOEBEHOREN
WC-RESERVEDELEN**



NIEUW

Bouwbeschermt
- voor spoelbuisbocht, afvoerbocht
- kunststof
- 1-delig
model 8580.12

	VE	artikel		
	1	786 267		

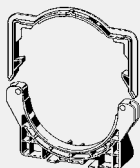


NIEUW

Bouwbeschermt
2-delig
- voor spoelbuisbocht, afvoerbocht
DN90
- kunststof
model 8580.38

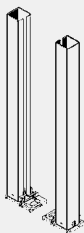
AS	VE	artikel		
2	1	786 632		

AS = aantal in set



Afvoerbochthouder
- voor Prevista Dry-WC-element
- kunststof
Uitrusting
Beugel, afvoerbochthouder
model 8580.11

	VE	artikel		
	1	786 250		



NIEUW

Prevista Dry-Voetensteun
- voor vloermontage van Prevista Dry-element
- geschikt voor Prevista Dry-WC-element keramiekhooft verstelbaar met douche-WC-aansluiting model 8521, Prevista Dry-WC-element keramiekhooft is door de gebruiker, aan de hand van een drukknop individueel verstelbaar model 8521.32, Prevista Dry-WC-element met douche-WC-aansluiting model 8522, Prevista Dry-WC-element model 8522.13, Prevista Dry-WC-element keramiekhooft door de installateur achteraf in hoogte verstelbaar model 8522.31, Prevista Dry-WC-element op de vloer staande WC of kind-WC model 8522.33, Prevista Dry-wastafelement model 8535, Prevista Dry-wastafelement keramiekhooft is door de gebruiker, aan de hand van een drukknop individueel verstelbaar model 8535.32, Prevista Dry-wastafelement met inbouwansluitdoos model 8535.33, Prevista Dry-wastafelement barrièrevrij model 8536, Prevista Dry-bidetelement model 8568, Prevista Dry-bevestigingselement voor steungrepen model 8570.31, 8570.32, Prevista Dry-WC-element keramiekhooft verstelbaar voor steungrepen model 8874.9
- verzinkt staal
- instelbereik 0-200 mm

Uitrusting
Voetensteun
model 8580.42

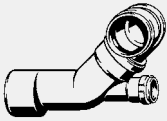
L	VE	artikel		
463	1	786 687		



Bevestigingsset
- voor WC
Uitrusting
Schroefdraadstangen M12x160 mm, schroefdraadmoeren M12, schroeven met kraag en plug, boorschroeven
model 8310.66

	VE	artikel		
	1	633 264		

**AFVOERTOEBEHOREN
AFVOERHULPSTUKKEN, AANSLUITBOCHTEN**



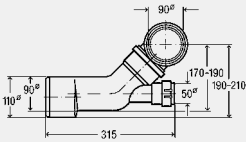
Aftakking

- voor WC-seriemontage, wastafelseriemontage
- niet geschikt voor Viega Eco-WC-element model 8180.26
- kunststof
- hoogte gereduceerd

Uitrusting

WC-aansluitbocht met groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, dichtingen

model 8093



DN1	DN2	DN3	VE	artikel
100	90	50	1	284 503



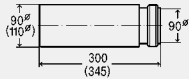
Aansluitstuk

- voor horizontale aansluiting van WC-element, lassen met PE-buis, insteken in andere afvoerbuis
- kunststof

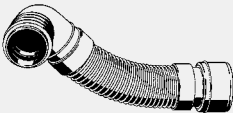
Uitrusting

WC-aansluitbuis met groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, dichting

model 8091



DN1	DN2	L	VE	artikel
90	90	300	1	684 150
90	100	345	1	293 987



Aansluitbocht 90°

- PE
- flexibel, DN90, diepte verstelbaar

Uitrusting

Overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PE, groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, dichting

model 8095

L	VE	artikel
380-460	1	713 744
460-630	1	713 737



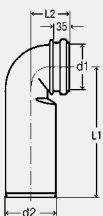
Aansluitbocht 90°

- voor WC, lassen met PE-buis, insteken in andere afvoerbuis
- kunststof

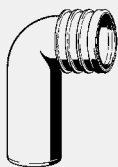
Uitrusting

Groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, dichting

model 3816



d1	d2	L1	L2	DN	VE	artikel
90	90	235	75	90	1	326 609
90	110	210	85	90	1	296 032
110	110	300	85	100	10	107 048



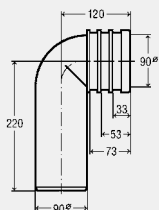
Aansluitbocht 90°

- PP
- diepte verstelbaar

Uitrusting

Groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, dichting
model 3816.1

DN	VE	artikel		
90	1	440 244		



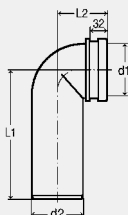
Aansluitbocht 90°

- geschikt voor Viega Mono-WC-blok model 8310.2
- PP

Uitrusting

Groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, dichting
model 3816.3

d1	d2	L1	L2	VE	artikel		
90	90	210	85	1	683 726		



Reductiestuk

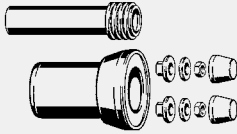
- voor afvoerbocht DN90
- PP

Uitrusting

Dichting
model 3816.2

DN1	DN2	VE	artikel		
90	100	1	440 459		

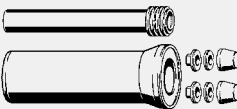
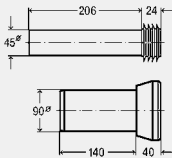
AFVOERTOEBEHOREN
AANSLUITSETS



Aansluitset
Uitrusting

Spoelbuis met spoelbuisfitting 45x230 mm, WC-aansluitstuk met lipdichting, montageset (afdektobehoren wit)
model 8010.27

DN	VE	artikel		
90	1	308 414		



Aansluitset
- kunststof

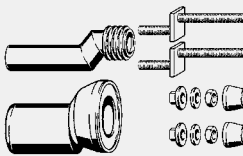
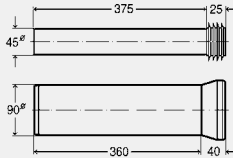
Uitrusting

Spoelbuis met spoelbuisfitting 45x400 mm, WC-aansluitbuis met lipdichting, montageset (afdektobehoren wit)

Richtlijn

Spoelbuis zonder spoelbuisfitting: productgroep Wisselstukken/afvoertoebehoren (model 3817.5!)
model 3817.819

DN	L	VE	artikel		
90	400	1	654 474		



Aansluitset

- voor hoogtecompensatie tot 25 mm
- kunststof

Uitrusting

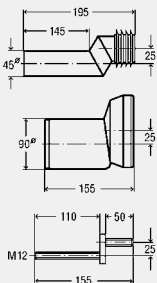
Spoelbuis met spoelbuisfitting, WC-aansluitstuk met lipdichting, draadeinden

Richtlijn

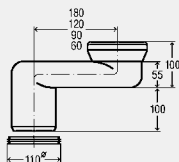
Zonder waarborg; kan leiden tot gereduceerde, volgens de norm onvoldoende spoel- en afloopprestaties!

model 8094

DN	VE	artikel		
90	1	344 382		



AFVOERTOEBEHOREN
SPRONGBOCHTEN



Sprongbocht 90°

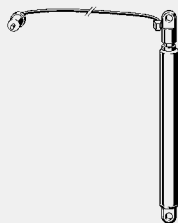
- voor buisverplaatsing binnen de vloeropbouw, alle afvalwaterbuismaterialen
- niet geschikt voor WC-keramiek 4,5 l
- PP

Uitrusting

Lipdichting, profieldichting

model	DN	sprong	VE	artikel		
8090	100	180	1	294 885		
8090.1	100	120	1	340 780		
8090.2	100	90	1	484 354		
8090.3	100	60	1	484 361		

INDIVIDUEEL IN HOOGTE VERSTELBARE WC-ELEMENTEN



NIEUW

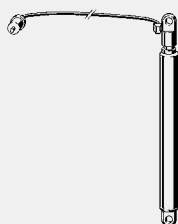
Gasdrukveer

≤ 28 kg

- geschikt voor Prevista Dry-WC-element keramiekhogte is door de gebruiker, aan de hand van een drukknop individueel verstelbaar
- model 8521.32
- staal
- hydraulische bediening

model 8570.51

	VE	artikel		
	1	785 949		



NIEUW

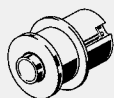
Gasdrukveer

> 28 kg

- voor keramiek zwaarder dan 28 kg
- geschikt voor Prevista Dry-WC-element keramiekhogte is door de gebruiker, aan de hand van een drukknop individueel verstelbaar
- model 8521.32
- staal
- hydraulische bediening

model 8580.6

	VE	artikel		
	1	785 895		



Drukknop

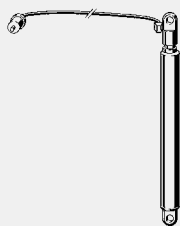
- messing verchromd
- hydraulische bediening

Uitrusting

Rozet

model 8064.10

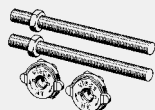
	VE	artikel		
	1	736 941		



Gasdrukveer
 - voor wastafel-element individueel
 in hoogte verstelbaar
 - staal
 - hydraulische bediening
model 8172.1

VE	artikel		
1	736 927		

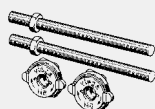
TOEBEHOREN



NIEUW

Bevestigingsset
 - voor wastafel-keramiek
Uitrusting
 Schroefdraadstangen M10x120 mm,
 draadmoeren M10
model 8580.53

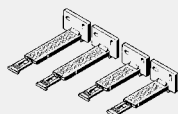
VE	artikel		
1	789 282		



NIEUW

Bevestigingsset
 - voor urinoir
Uitrusting
 Draadstangen M8x120 mm
model 8580.54

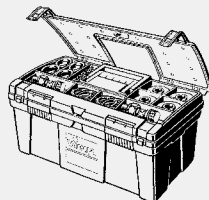
VE	artikel		
1	789 299		



NIEUW

Prevista Pure-Houder
 - voor Prevista Pure-block 3H,
 Prevista Pure-block 3L
model 8580.39

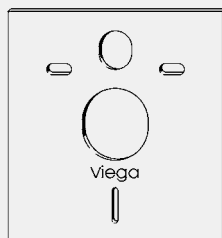
VE	artikel		
1	786 649		



NIEUW

Serviceset
 - voor inbouwreservoir 3H,
 inbouwreservoir 3L
model 8580.47

VE	artikel		
1	786 731		

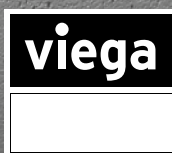
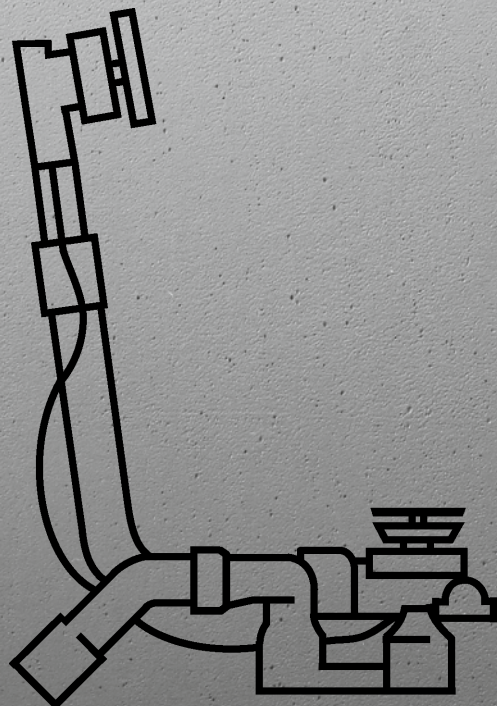


WC-geluidsoliatieplaat
 - voor reducering van geluidsover-
 dracht op aanliggende wand
 - kunststof
model 8310.51

uitvoering	VE	artikel		
wit-alpin	1	575 168		

**Afvoeren voor badkuipen en
douchebakken**

Afvoertechniek



Toevoeren, afvoeren en overlopen conform NBN EN 274, voor baden en douchebakken . Mechanische en elektronische uitrustingsvarianties, designvarianten en toebehoren.

Uitgekiende gebouwentechiek voor eenvoudige montage.
Afvoer- en overloophuis van PP (polypropyleen) met de beste eigenschappen voor huishoudelijk afvalwater.
Bekroonde designvarianten voor de individuele badkamer.

Multiplex Trio E- mengenheden

Elektronische armaturen voor gebruik met Multiplex Trio of Rotaplex Trio afvoeren en overlopen.
Bedieningselementen voor de watertoevoer kunnen vrij worden geplaatst.
Displays voor de weergave van belangrijke functies.
WLAN-functie (WIFI) voor de afstandsbediening.
Alle modelvarianten kunnen worden gecombineerd met elektrisch bediende Multiplex en Rotaplex afvoerventielen.

Multiplex Trio/Rotaplex Trio

Afvoeren en overlopen voor baden, met watertoevoer via het overloophuis.
Voor baden met een afvoergat -Ø van 52/90 mm.
Elektrisch bediende afvoerventielen in combinatie met Multiplex Trio E mengenheden mogelijk.

Multiplex Trio F

Afvoeren en overlopen voor baden, met watertoevoer via het afvoerhuis.

Multiplex/Rotaplex

Afvoeren en overlopen voor baden met een afvoergat -Ø van 52/90 mm.

Tempoplex

Afvoeren voor platte douchebakken met een afvoergat -Ø van 90 mm.
Vlakke modelvarianten voor renovaties.
Tempoplex Plus voor wellness douches met bijzonder hoge afvoercapaciteit.

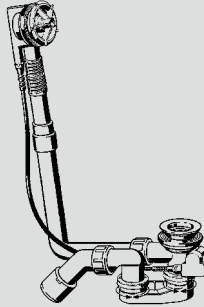
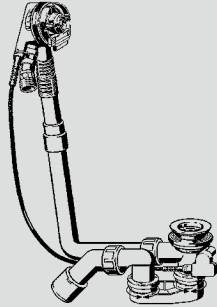
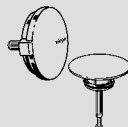
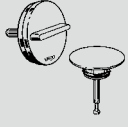
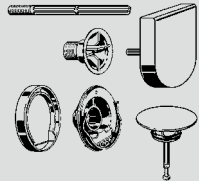
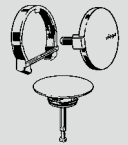
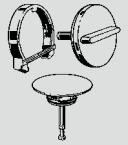
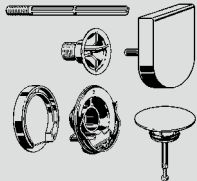
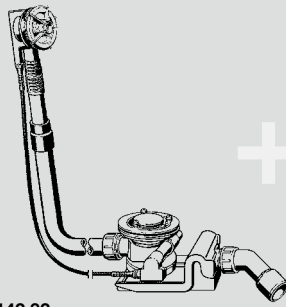
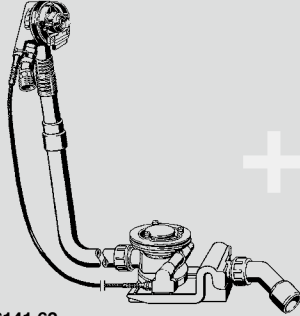

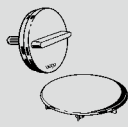
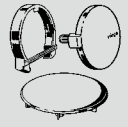
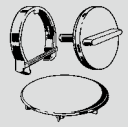
INHOUDSOPGAVE

Overzicht afwerksets	434
Multiplex	435
Rotaplex	438
Multiplex Trio	439
Rotaplex Trio	442
Multiplex Trio E	445
Motorgestuurde badsifons met badvulling langs de overloop	447
Motorgestuurde badsifons met badvulling langs de afvoer	448
Buisonderbrekers	449
Citaplex	450
Afvoer- en overloopgarnituren	451
Tempoplex	452
Tempoplex Plus	454
Domoplex	455
Duoplex	457
Varioplex	457
Standpijpventielen	459
Schachtventielen, geurslot	460
Toebehoren	461
Gebruiksaanwijzingen	463

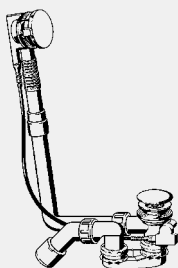

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

OVERZICHT AFWERKSETS

Multiplex	Multiplex Trio
 <p>6162.1 6163.1 6163.2</p>	 <p>6161.52 6161.62 6161.72</p>
<p>+</p>  <p>6162.01</p>  <p>6154.0</p>  <p>6171.0</p>	<p>+</p>  <p>6161.01</p>  <p>6161.13</p>  <p>6170.0</p>
Rotaplex	Rotaplex Trio
 <p>6142.32 6142.33</p>	 <p>6141.62 6141.72</p>
<p>+</p>  <p>6142.01</p>  <p>6156.0</p>	<p>+</p>  <p>6141.01</p>  <p>6141.02</p>

MULTIPLEX



Multiplex-Afvoer/overloop

Visign M5

vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

Uitrusting

Draairozet verchromd, stop verchromd, sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchromd

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!

kwakeitscontrole volgens NBN EN 274

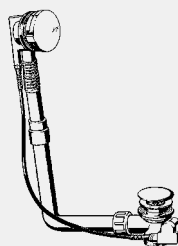
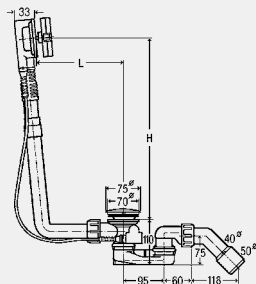
model	DN	KL	L	H	BS	BM	B52	VE	artikel
6162.45	40/50	560	100-260	180-400	✓		✓	24	101 909
6163.45	40/50	725	130-370	180-430		✓	✓	10	138 561

KL = kabellengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52



Multiplex-Afvoer/overloop

Visign M5

vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

- zonder sifon

Uitrusting

Draairozet verchromd, stop verchromd, ventiel verchromd

Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!

model	G	KL	L	H	BS	BM	B52	VE	artikel
6162	1½	560	100-260	180-400	✓		✓	24	114 893
6163	1½	725	130-370	180-430		✓	✓	10	152 079

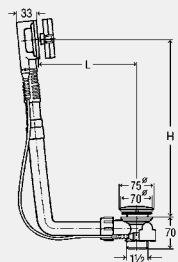
G = schroefdraad cilindrisch

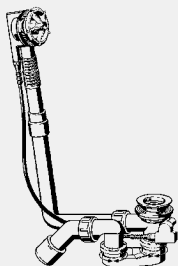
KL = kabellengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52



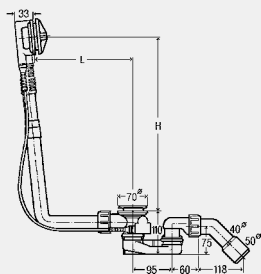


Multiplex-Afvoer/overloop functie-eenheid
vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig
 - zonder draairozet, stop

Uitrusting
 Sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchromd

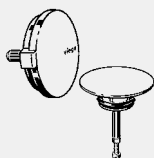
Technische gegevens
 waterslohoogte 50 mm
 Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 0,92 l/s
 overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn
 Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274



model	DN	KL	L	H	BS	BM	BEL	B52	VE	artikel
6162.1	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	24	103 071
6163.1	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	111 069
6163.2	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	308 889

KL = kabelengte
 BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang
 B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52

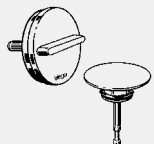


Multiplex-Afwerkset
Visign M5
 - voor functie-eenheid afvoer en overloop
Uitrusting
 Draairozet, stop
model 6162.01

DESIGN PLUS
 awarded by ISH

uitvoering	VE	artikel
verchromd	10	721 244
edelmat/velourchroom	1	735 906
edelstaal/geborsteld	1	735 890
design-wit	1	735 883
speciale kleur	1	765 873 ¹
metaalkleur	1	765 880 ¹
verguld	1	765 897 ¹

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!

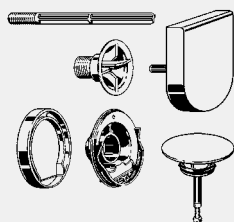


Multiplex-Afwerkset
Visign M3
 - voor functie-eenheid afvoer en overloop
Uitrusting
 Draairozet, stop
model 6154.0



uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	576 325
design-wit	1	735 913
speciale kleur	1	765 910 ¹
metaalkleur	1	765 927 ¹
verguld	1	765 934 ¹

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Multiplex-Afwerkset

Visign M9

toename waterpeil plus 5 cm

- voor functie-eenheid afvoer en overloop

Uitrusting

Overloopprozet, draairozet, bevestigingsflens, stop

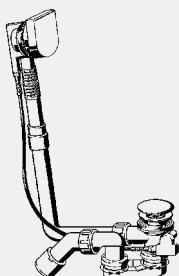
Richtlijn

Bij de montage moet de flens geruimd worden!

model 6171.0

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	724 597
speciale kleur	1	765 941 ¹⁾
metaalkleur	1	766 450 ¹⁾
verguld	1	766 467 ¹⁾

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Multiplex-Afvoer/overloop

Visign M9

toename waterpeil plus 5 cm

- vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig, keuzemogelijkheid voor verhoging waterpeil

Uitrusting

Overloopprozet, draairozet, stop, sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchromd

Technische gegevens

waterslithoogte 50 mm

Afvoerdebitet stuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!

model	DN	KL	L	H	BS	BM	BEL	B52	VE	artikel
6171.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	724 566
6171.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	733 582
6171.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	733 599

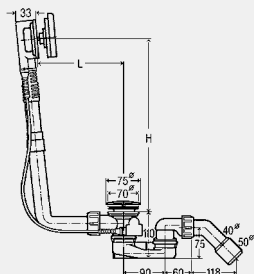
KL = kabellengte

BS = bad standaard

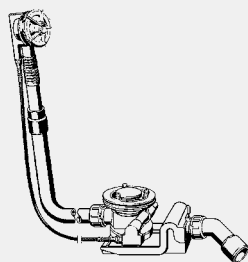
BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang

B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52



ROTAPLEX



Rotaplex-Afvoer/overloop
functie-eenheid
vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig
 - zonder draairozet, afdekkap

Uitrusting

Sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

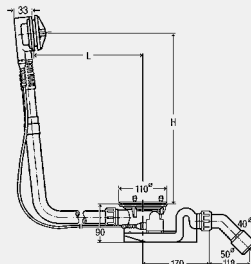
Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 1,25 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!

kwakeitscontrole volgens NBN EN 274



model	DN	KL	L	H	BM	BEL	B90	VE	artikel
6142.32	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	488 659
6142.33	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	574 956

KL = kabellengte

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang

B90 = voor baden met afvoergat-Ø 90



Rotaplex-Afwerkset

Visign R5

- voor functie-eenheid afvoer en overloop

Uitrusting

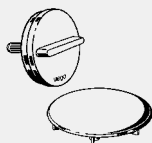
Draairozet, afdekkap

model 6142.01

DESIGN PLUS
 powered by ISH

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	721 558
speciale kleur	1	773 397 ¹⁾
metaalkleur	1	773 403 ¹⁾
verguld	1	773 410 ¹⁾

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Rotaplex-Afwerkset

Visign R3

- voor functie-eenheid afvoer en overloop

Uitrusting

Draairozet, afdekkap

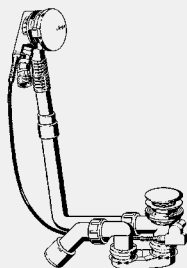
model 6156.0



uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	586 508
speciale kleur	1	773 427 ¹⁾
metaalkleur	1	773 434 ¹⁾
verguld	1	773 441 ¹⁾

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!

MULTIPLEX TRIO



Multiplex Trio-Afvoer/overloop

Visign MT5

vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

- voor watertoevoer door overlooplichaam

Uitrusting

Draairozet verchromd, stop verchromd, afdekrozet verchromd, inloopstuk, sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchromd

Technische gegevens

waterslithoogte 50 mm

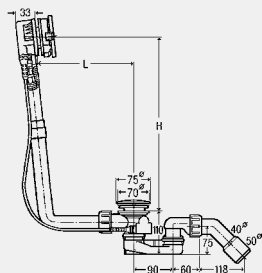
Afvoerdebit stuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274



model	DN	KL	L	H	BS	BM	BEL	B52	VE	artikel
6161.50	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	1/5	727 734
6161.60	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	1	727 741
6161.70	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	1	727 758

KL = kabellengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang

B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52

Multiplex Trio-Afvoer/overloop

functie-eenheid

vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

- voor watertoevoer door overlooplichaam

- zonder draairozet, overloopprozet, stop

Uitrusting

Inloopstuk, sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchromd

Technische gegevens

waterslithoogte 50 mm

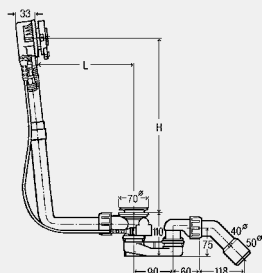
Afvoerdebit stuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!

volgens NBN EN 274



model	DN	KL	L	H	BS	BM	BEL	B52	VE	artikel
6161.52	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	10	725 778
6161.62	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	727 970
6161.72	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	727 987

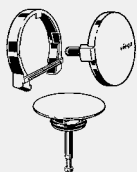
KL = kabellengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang

B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52



Multiplex Trio-Afwerkset

Visign MT5

- voor functie-eenheid afvoer en overloop
- geschikt voor Multiplex Trio-afvoer/overloop functie-eenheid model 6161.52, 6161.62, 6161.72

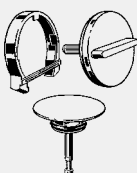
Uitrusting

Draairozet, overlooprozet, stop

model 6161.01

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	10	725 785		
edelmat/velourchroom	1	732 486		
edelmessing	1	732 493		
edelstaal/geborsteld	1	732 509		
design-wit	1	725 815		
speciale kleur	1	766 474 ¹		
metaalkleur	1	766 481 ¹		
verguld	1	766 498 ¹		

¹ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Multiplex Trio-Afwerkset

Visign MT3

- voor functie-eenheid afvoer en overloop
- geschikt voor Multiplex Trio-afvoer/overloop functie-eenheid model 6161.52, 6161.62, 6161.72

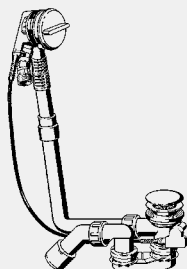
Uitrusting

Draairozet, overlooprozet, stop

model 6161.13

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	1	725 792		
design-wit	1	725 822		
speciale kleur	1	766 504 ¹		
metaalkleur	1	766 511 ¹		
verguld	1	766 528 ¹		

¹ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Multiplex Trio-Afvoer/overloop

Visign MT3

vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

- voor watertoevoer door overlooplichaam

Uitrusting

Draairozet verchromd, stop verchromd, afdekrzet verchromd, inloopstuk, sifon, afvoer-bocht 45°, ventiel verchromd

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

Afvoerdebit stuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!

[kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274](#)

model	DN	KL	L	H	BS	BM	BEL	B52	VE	artikel		
6161.51	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	727 703		
6161.61	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	727 710		
6161.71	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	727 727		

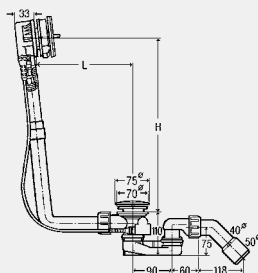
KL = kabellengte

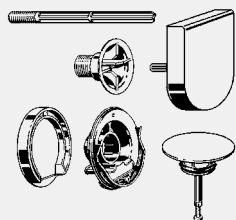
BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang

B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52




Multiplex Trio-Afwerkset
Visign MT9
toename waterpeil plus 5 cm

- voor functie-eenheid afvoer en overloop
- geschikt voor Multiplex Trio-afvoer/overloop functie-eenheid model 6161.52, 6161.62, 6161.72

Uitrusting

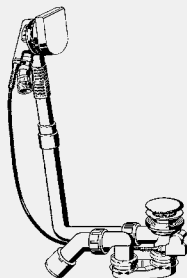
Overloopprozet, draairozet, bevestigingsflens, stop

Richtlijn

Bij de montage moet de flens geruimd worden!

model 6170.0

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	1	724 580		
speciale kleur	1	766 535¹		
metaalkleur	1	766 542¹		
verguld	1	766 559¹		

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!

Multiplex Trio-Afvoer/overloop
Visign MT9
toename waterpeil plus 5 cm

- voor watertoevoer door overlooplichaam
- vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig, keuzemogelijkheid voor verhoging waterpeil

Uitrusting

Overloopprozet, draairozet, stop, sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchromd

Technische gegevens

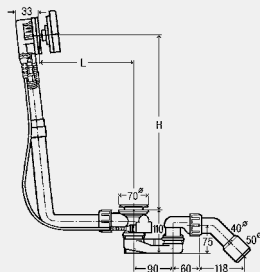
waterslithoogte 50 mm

Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!



model	DN	KL	L	H	BS	BM	BEL	B52	uitvoering	VE	artikel		
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	verchromd	5	723 347		
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	edelstaal/ geborsteld	5	724 559¹		
6170.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	verchromd	10	733 605		
6170.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	verchromd	1	733 612		

KL = kabellengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang

B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52

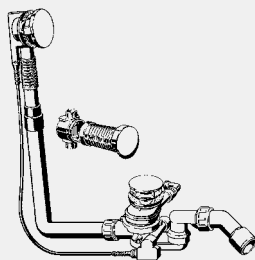
¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

Multiplex-Verlengingsset

- voor verlenging van afloop van badkuip met sterkere bodem

model 6161.7

H	VE	artikel		
20	1	122 201		



Multiplex Trio F-Afvoer/overloop vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

- voor watertoevoer door aflooplichaam

Uitrusting

Draairozet Visign M5, afdekkap verchromd, inloopelement, sifon, afvoerbocht 45°, inbouw-buisonderbreker DN20, NBN EN 1717 beveiligingsinrichting DB met rozet RU2

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
 Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 0,85 l/s
 overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

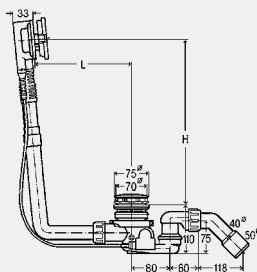
Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274



DESIGN PLUS
 powered by ISH



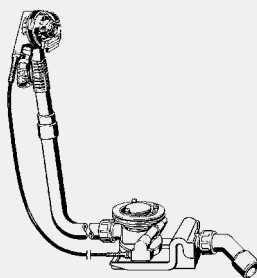
reddot design award
 winner 2011



model	DN	KL	L	H	BS	BM	BEL	B52	VE	artikel
6145.4	40/50	560	100-260	180-350	✓			✓	1	672 027
6145.5	40/50	725	130-370	180-370		✓		✓	1	675 462
6145.6	40/50	1070	130-680	180-430			✓	✓	1	675 479

KL = kabellengte
 BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang
 B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52

ROTAPLEX TRIO



Rotaplex Trio-Afvoer/overloop

functie-eenheid

vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

- voor watertoevoer door overlooplichaam
 - zonder draairozet, afdekkap, overlooprozet

Uitrusting

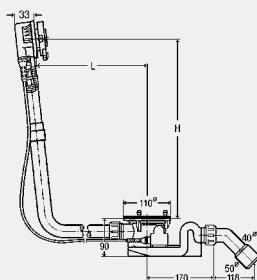
Inloopelement, sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
 Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 1,25 l/s
 overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

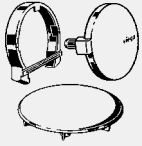
Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274



model	DN	KL	L	H	BM	BEL	B90	VE	artikel
6141.62	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 949
6141.72	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 956

KL = kabellengte
 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang
 B90 = voor baden met afvoergat-Ø 90



Rotaplex Trio-Afwerkset

Visign RT5

- voor functie-eenheid afvoer en overloop

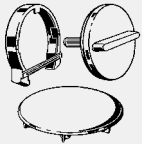
Uitrusting

Draairozet, overlooprozet, afdekkap

model 6141.01

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	1	732 530		
edelstaal/geborsteld	1	732 547		
design-wit	1	732 523		
speciale kleur	1	773 113¹		
metaalkleur	1	773 120¹		
verguld	1	773 137¹		

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Rotaplex Trio-Afwerkset

Visign RT3

- voor functie-eenheid afvoer en overloop

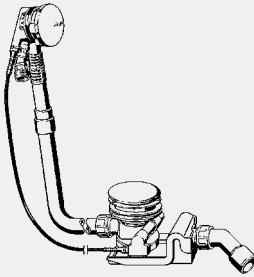
Uitrusting

Draairozet, overlooprozet, afdekkap

model 6141.02

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	1	734 107		
speciale kleur	1	773 144¹		
metaalkleur	1	775 056¹		
verguld	1	775 063¹		

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Rotaplex Trio-Afvoer/overloop

Visign RT5

vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

- voor watertoevoer door overlooplichaam

Uitrusting

Draairozet verchromd, toevoerafdekkap verchromd, afdekkap verchromd, inloopstuk, sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

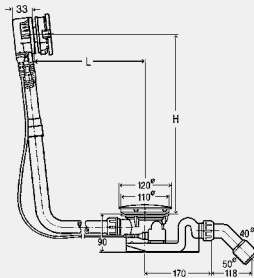
waterslotheogte 50 mm

Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 1,25 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274



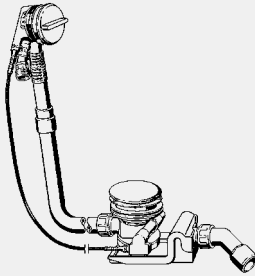
model	DN	KL	L	H	BM	BEL	B90	VE	artikel		
6141.60	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 680		
6141.70	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 697		

KL = kabellengte

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang

B90 = voor baden met afvoergat-Ø 90



Rotaplex Trio-Afvoer/overloop

Visign RT3

vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

- voor watertoevoer door overlooplichaam

Uitrusting

Draairozet verchromd, toevoerafdekkap verchromd, afdekkap verchromd, inloopstuk, sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslohoogte 50 mm

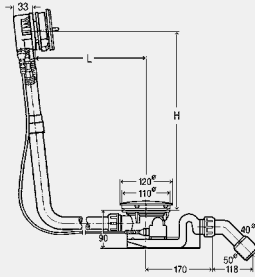
Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 1,25 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274



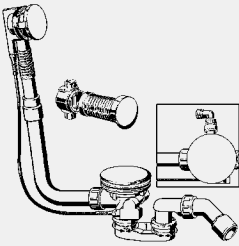
model	DN	KL	L	H	BM	BEL	B90	VE	artikel
6141.61	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	1	727 666
6141.71	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 673

KL = kabellengte

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang

B90 = voor baden met afvoergat-Ø 90



Rotaplex Trio F-Afvoer/overloop

vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

- voor watertoevoer door aflooplichaam

Uitrusting

Draairozet Visign R5, afdekkap verchromd, inloopelement, sifon, afvoerbocht 45°, inbouw-buisonderbreker DN20, NBN EN 1717 beveiligingsinrichting DB met rozet RU2

Technische gegevens

waterslohoogte 50 mm

Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 1 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

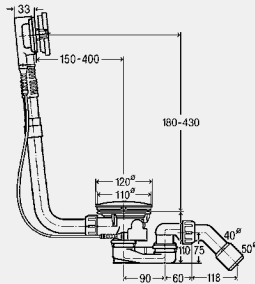
Zie toepassingsvoorschrift badkuiptype!

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274

model 6145.1



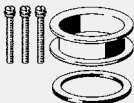
reddot design award winner 2011



DN	KL	B90	VE	artikel
40/50	725	✓	1	651 411

KL = kabellengte

B90 = voor baden met afvoergat-Ø 90



Rotaplex-Verlengingsset

- voor verlenging van afloop van badkuip met sterkere bodem

- niet geschikt voor Rotaplex Trio F-afvoer/overloop model 6145.1

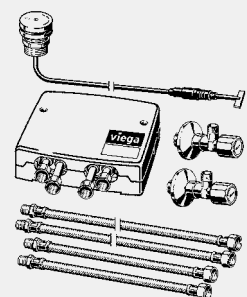
model 6141.7

H	VE	artikel
22	1	583 668

MULTIPLEX TRIO E



DESIGN PLUS



**Multiplex Trio E-Armatuur
mengeenheid elektronisch**

- voor vullen van een badkuip (elektronisch bestuurd), in combinatie met Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio of Rotaplex Trio F (optioneel elektrisch werkend)
- optioneel aanvullend te bestellen Multiplex Trio E-wifi-module model 6146.224
- elektrisch openen/sluiten van een Viega sifon, van op afstand rechtstreeks bedienbaar met mobiele toestellen (Android, iOS, Windows)of via internet met Multiplex Trio E-wifi-module

Uitrusting

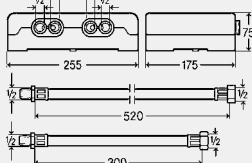
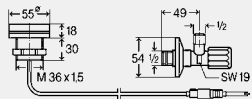
Bedieningselement verchroomd, geheugen voor temperatuur en watervolume alsmede vulhoogte, 3 personaliseerbare programma's, badinlaat-/handdouchefunctie handmatig omschakelbaar, 38 °C-blokkering handmatig overbrugbaar, aansluitslangen flexibel, hoekstopkranen, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

volgens NBN EN 1111

model 6146



VE	artikel		
1	662 295		

**Multiplex Trio E2-Armatuur
mengeenheid elektronisch**

- voor vullen van een badkuip (elektronisch bestuurd), in combinatie met Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio of Rotaplex Trio F (optioneel elektrisch werkend)
- optioneel aanvullend te bestellen Multiplex Trio E-wifi-module model 6146.224
- elektrisch openen/sluiten van een Viega sifon, van op afstand rechtstreeks bedienbaar met mobiele toestellen (Android, iOS, Windows)of via internet met Multiplex Trio E-wifi-module

Uitrusting

2 bedieningselementen verchroomd, geheugen voor temperatuur en watervolume alsmede vulhoogte, 3 personaliseerbare programma's, badinlaat-/handdouchefunctie handmatig omschakelbaar, 38 °C-blokkering handmatig overbrugbaar, aansluitslangen flexibel, hoekstopkranen, netvoeding

Technische gegevens

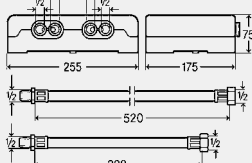
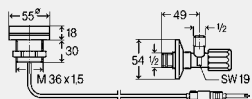
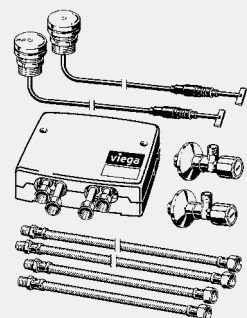
netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

volgens NBN EN 1111

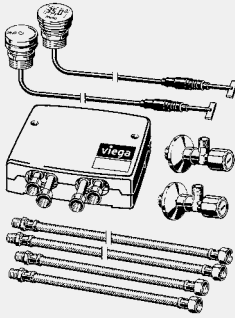
model 6146.2



DESIGN PLUS



VE	artikel		
1	682 972		



Multiplex Trio E3-Armatuur meengeenheid elektronisch

- voor vullen van een badkuip (elektronisch bestuurd), in combinatie met Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio of Rotaplex Trio F (optioneel elektrisch werkend)
- optioneel aanvullend te bestellen Multiplex Trio E-wifi-module model 6146.224

- elektrisch openen/sluiten van een Viega sifon, van op afstand rechtstreeks bedienbaar met mobiele toestellen (Android, iOS, Windows) of via internet met Multiplex Trio E-wifi-module

Uitrusting

Bedieningselement verchromd (aan/uit, temperatuurverstelling), displayelement verchromd met glasoppervlak voor temperatuuranduiding en drukfunctie voor menukeuze, geheugen voor temperatuur en watervolume alsmede vulhoogte, 3 personaliseerbare programma's, badinlaat-/handdouchefunctie handmatig omschakelbaar, 40 °C-blokkering handmatig overbrugbaar, aansluitslangen flexibel, hoekstopkranen, netvoeding

Technische gegevens

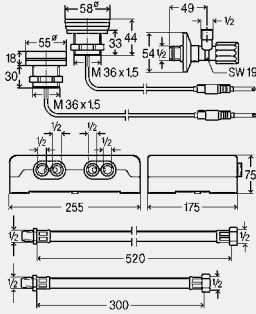
netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

volgens NBN EN 1111

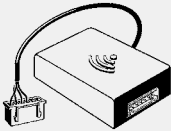
model 6146.215



DESIGN PLUS



VE	artikel		
1	684 655		



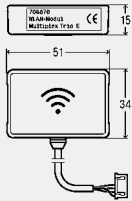
Multiplex Trio E-Wifi-module

- voor afstandsbediening van Multiplex Trio E rechtstreeks via mobiele toestellen (Android, iOS, Windows) of via internet
- geschikt voor Multiplex Trio E-armatuur meengeenheid elektronisch model 6146, Multiplex Trio E2-armatuur meengeenheid elektronisch model 6146.2, Multiplex Trio E3-armatuur meengeenheid elektronisch model 6146.215
- geen App nodig, omdat de bediening via de internetbrowser (Safari, Internet Explorer, Chrome, Firefox) van het mobiele apparaat plaatsvindt

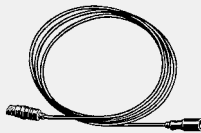
Richtlijn

WLAN repeater-functie mogelijk!

model 6146.224



VE	artikel		
1	708 870		



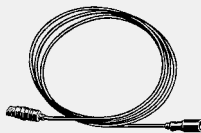
Multiplex Trio E-Verlengkabel

- voor verlenging van aansluitkabel van verchromde bedieningselementen
- geschikt voor Multiplex Trio E-armatuur meengeenheid elektronisch model 6146, Multiplex Trio E2-armatuur meengeenheid elektronisch model 6146.2, Multiplex Trio E3-armatuur meengeenheid elektronisch model 6146.215

model 6146.22

Kl	VE	artikel		
3000	1	668 297		

Kl = Kabellengte



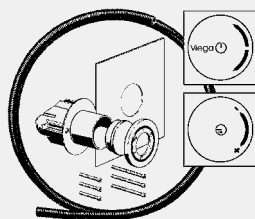
Multiplex Trio E-Verlengkabel

- voor verlenging van aansluitkabels van display-elementen
- geschikt voor Multiplex Trio E3-armatuur meengeenheid elektronisch model 6146.215

model 6146.222

Kl	VE	artikel		
3000	1	685 928		

Kl = Kabellengte



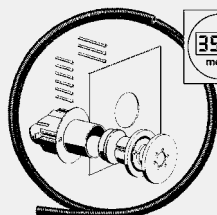
Multiplex Trio E-Uitbreidingsset

- voor alle bedieningselementen, inbouw, holle wand
- geschikt voor Multiplex Trio E-armatuur mengenheid elektronisch model 6146, Multiplex Trio E2-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.2, Multiplex Trio E3-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.215

Uitrusting

Inbouwdoos 68 mm, mantelbuis 2,5 m, bevestigingsset, afdichtingsmanchet, afdekrozet verchromd
model 6146.36

VE	artikel		
1	671 358		



Multiplex Trio E-Uitbreidingsset

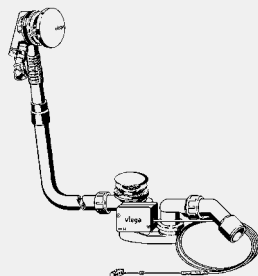
- voor displayelement, inbouw, holle wand
- geschikt voor Multiplex Trio E3-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.215

Uitrusting

Inbouwdoos 68 mm, mantelbuis 2,5 m, bevestigingsset, afdichtingsmanchet, afdekrozet verchromd
model 6146.221

VE	artikel		
1	684 877		

MOTORGESTUURDE BADSIFONS MET BADVULLING LANGS DE OVERLOOP



Multiplex Trio-Afvoer/overloop

vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

- voor watertoevoer door overlooplichaam
- geschikt voor Multiplex Trio E-armatuur mengenheid elektronisch model 6146, Multiplex Trio E2-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.2, Multiplex Trio E3-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.215
- ventielkegel motoraangedreven

Uitrusting

Overloopprozet verchromd, stop verchromd, inloopstuk, sifon, afvoerbocht 45°, ventielkegelbediening elektrisch, DC-motor 12 V/0,5 A, on-off pulse count, pulsduur max. 3 sec., aansluitkabel 3 m JST/XHP 5

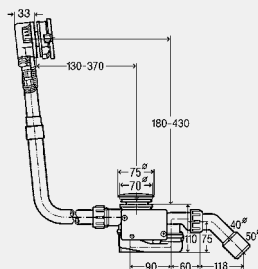
Technische gegevens

waterslithoogte 50 mm
 Afvoerdebit stuwhoogte 300 mm 0,92 l/s
 overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

Richtlijn

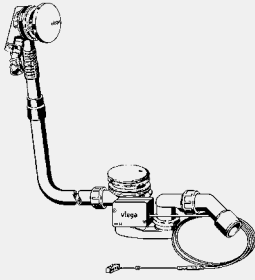
Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274

model 6175.1



DN	BM	B52	VE	artikel		
40/50	✓	✓	1	731 618		

BM = bad middenaansluiting
 B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52



Rotaplex Trio-Afvoer/overloop vlakke uitvoering; slechts 33 mm plaats achter badkuip nodig

- voor watertoevoer door overlooplichaam
- geschikt voor Multiplex Trio E-armatuur mengeenheid elektronisch model 6146, Multiplex Trio E2-armatuur mengeenheid elektronisch model 6146.2, Multiplex Trio E3-armatuur mengeenheid elektronisch model 6146.215
- ventielkegel motoraangedreven

Uitrusting

Overloopprozet verchroomd, afdekkap verchroomd, inlooptstuk, sifon, afvoerbocht 45°, ventielkegel-bediening elektrisch, DC-motor 12 V/0,5 A, on-off pulse count, pulsduur max. 3 sec., aansluitkabel 3 m JST/XHP 5

Technische gegevens

waterslthoogte 50 mm
Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 1,25 l/s
overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

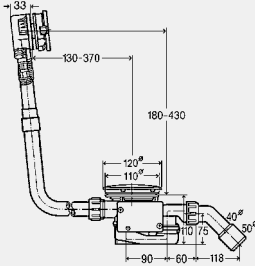
Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274

model 6175.2

DN	BM	B90	VE	artikel
40/50	✓	✓	1	731 625

BM = bad middenaansluiting
B90 = voor baden met afvoergat-Ø 90



Verlengkabel

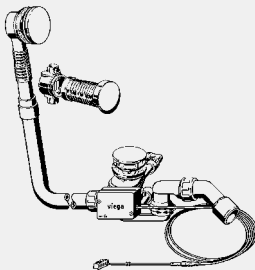
- voor netvoeding en besturing of reed-contact en besturing, afvoer/overloop met elektrische aandrijving
- geschikt voor Multiplex Trio F-afvoer/overloop model 6148.1, urinoirbesturing model 8121.21, netvoeding model 8350.11, 8350.12, programmeerset model 8350.26, toebehorenset elektronisch model 8655.11
- wisselstuk voor urinoirbouwset model 8121.020

model 8352.690

KI	VE	artikel
2000	1	628 505

KI = Kabellengte

MOTORGESTUURDE BADSIFONS MET BADVULLING LANGS DE AFVOER



Multiplex Trio F-Afvoer/overloop

- voor watertoevoer door aflooplichaam
- geschikt voor Multiplex Trio E-armatuur mengeenheid elektronisch model 6146, Multiplex Trio E2-armatuur mengeenheid elektronisch model 6146.2, Multiplex Trio E3-armatuur mengeenheid elektronisch model 6146.215
- ventielkegel motoraangedreven

Uitrusting

Overloopprozet verchroomd, afdekkap verchroomd, inloopelement, sifon, afvoerbocht 45°, inbouw-buisonderbreker DN20, NBN EN 1717 beveiligingsinrichting DB met rozet RU2, ventielkegelbediening elektrisch, DC-motor 12 V/0,5 A, on-off pulse count, pulsduur max. 3 sec., aansluitkabel 3 m JST/XHP 5

Technische gegevens

waterslthoogte 50 mm
Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 0,85 l/s
overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s

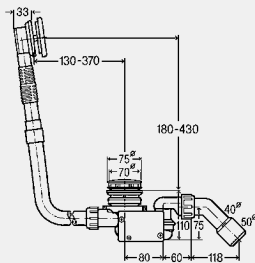
Richtlijn

Zie actueel overzicht van toepassingsvoorschriften!
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274

model 6148.1

DN	BM	B52	VE	artikel
40/50	✓	✓	1	675 493

BM = bad middenaansluiting
B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52



reddot design award winner 2011

DESIGN PLUS
powered by ISH



German Design Award
SPECIAL MENTION 2015

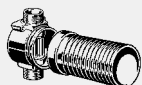

Verlengkabel

- voor netvoeding en besturing of reed-contact en besturing, afvoer/overloop met elektrische aandrijving
- geschikt voor Multiplex Trio F-afvoer/overloop model 6148.1, urinoirbesturing model 8121.21, netvoeding model 8350.11, 8350.12, programmeerset model 8350.26, toebehorenset elektronisch model 8655.11
- wisselstuk voor urinoirbouwset model 8121.020

model 8352.690

KI	VE	artikel		
2000	1	628 505		

KI = Kabellengte


BUISONDERBREKERS

Inbouwbuisonderbreker

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- zonder rozet

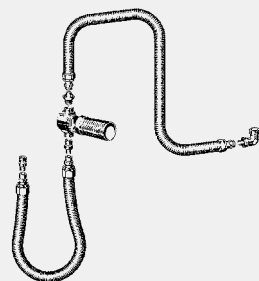
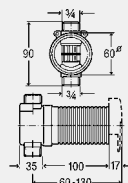
Uitrusting

 Inbouwbuisonderbreker DN20,
 NBN EN 1717 beveiligingsinrichting
 DB

met DVGW-keurmerk
Belgaqua gekeurd
model 6161.81

G	VE	artikel		
3/4	5	274 528		

G = schroefdraad cilindrisch


Aansluitset
inbouwbuisonderbreker

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- zonder rozet

Uitrusting

 Inbouwbuisonderbreker DN20,
 NBN EN 1717 beveiligingsinrichting
 DB, Sanfix-buis 3,5 m

met DVGW-keurmerk
Belgaqua gekeurd
model 6161.86

d	G	VE	artikel		
16	1/2	1	273 583		

G = schroefdraad cilindrisch


Rozet
Visign RU2

- geschikt voor inbouwbuisonderbreker model 6161.81, aansluitset inbouwbuisonderbreker model 6161.86

model 6161.89

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	5	490 690		
design-wit	1	800 369		


Rozet
Visign RU1

- geschikt voor inbouwbuisonderbreker model 6161.81, aansluitset inbouwbuisonderbreker model 6161.86

model 6161.80

uitvoering	VE	artikel		
edelmat/velourchroom	1	273 514*		
edelmessing	1	273 552*		
roestvrijstaalkleur	1	450 168*		

* = zolang de voorraad strekt



Aansluitset

- voor watertoevoer, Multiplex Trio,
Multiplex Trio F, Rotaplex Trio,
Rotaplex Trio F

Uitrusting

Sanfix-buis 1,5 m

model 6161.9

d	G	VE	artikel
16	1/2	5	106 010

G = schroefdraad cilindrisch

CITAPLEX



Citaplex-Afvoer/overloop

Uitrusting

Rozet roestvrij staal, ventielstop, sifon

Technische gegevens

waterslohoogte 50 mm

Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 0,94 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274

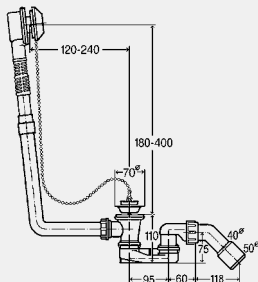
model	DN	BS	AB 45°	Afv.h	B52	VE	artikel
6176.45	40/50	✓	✓		✓	25	101 947
6176.24	40/50	✓		✓	✓	25	105 563

BS = bad standaard

AB 45° = afvoerbocht 45°

Afv.h = afvoer horizontaal

B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52



Citaplex-Afvoer/overloop

Uitrusting

Rozet roestvrij staal, sifon, ventiel roestvrij staal, ventielstop

Technische gegevens

waterslohoogte 50 mm

Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 0,94 l/s

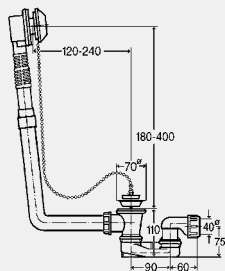
overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,63 l/s
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274

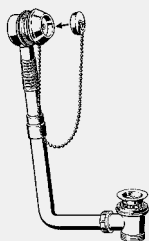
model 6176.241

DN	BS	B52	VE	artikel
40	✓	✓	24	109 240

BS = bad standaard

B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52





Citaplex-Afvoer/overloop

- zonder sifon

Uitrusting

Rozet roestvrij staal, ventielstop, ventiel roestvrij staal

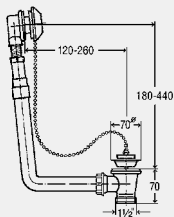
model 6176

G	BS	B52	VE	artikel
1½	✓	✓	25	111 564

G = schroefdraad cilindrisch

BS = bad standaard

B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52



Borgschroevenset

- voor Citaplex, Varioplex

- vandaalbestendig

Uitrusting

Borgschroeven M6x35 mm,

plaatschroef M4,8x13 mm

Richtlijn

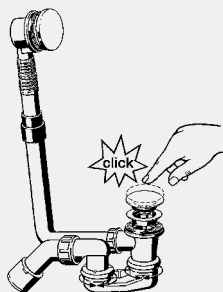
De borgschroeven zijn na de montage niet meer los te maken!

model 6176.95

	VE	artikel
	1	634 001*

* = zolang de voorraad strekt

AFVOER- EN OVERLOOPGARNITUREN



Afvoer/overloop

Uitrusting

Kliksluittechniek, overloopprozet, sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

Afvoerdebiet stuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

overloopcapaciteit bij 60 mm opstuwhoogte boven midden overloopgat 0,60 l/s

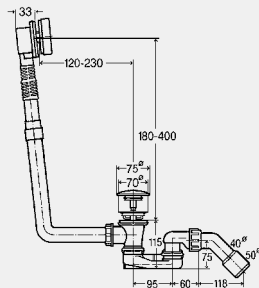
kwakeitscontrole volgens NBN EN 274

model 6177.45

DN	BS	B52	VE	artikel
40/50	✓	✓	24	572 853

BS = bad standaard

B52 = voor baden met afvoergat-Ø 52



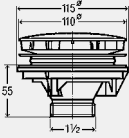
TEMPOPLEX



Tempoplex-Afvoer
- zonder sifon
Uitrusting
Afdekkap verchromd
model 6957

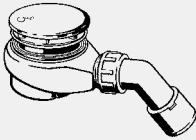
Ø	G	D90	VE	artikel
115	1½	✓	1	446 567

G = schroefdraad cilindrisch
D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90



Afdekkap
- voor Tempoplex
model 6956.0

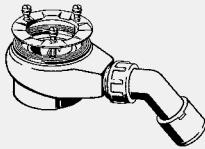
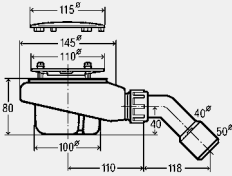
Ø	uitvoering	VE	artikel
120	verchromd	5	192 730



Tempoplex-Afvoer
Uitrusting
Afdekkap verchromd, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°
Technische gegevens
waterslohoogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 15 mm 0,64 l/s
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274
model 6961

Ø	H	DN	D90	VE	artikel
115	80	40/50	✓	1/10	575 601

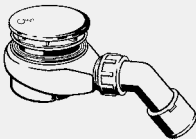
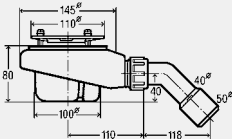
D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90



Tempoplex-Afvoer
functie-eenheid
- zonder afdekkap
Uitrusting
Sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°
Technische gegevens
waterslohoogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 15 mm 0,64 l/s
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274
model 6961.1

DN	H	D90	VE	artikel
40/50	80	✓	1/10	575 625

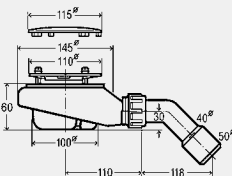
D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90

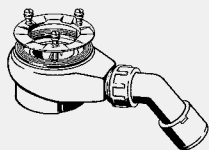


Tempoplex-Afvoer
BH 60 mm
Uitrusting
Afdekkap verchromd, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°
Technische gegevens
waterslohoogte 30 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 15 mm 0,55 l/s
model 6963

Ø	H	DN	D90	VE	artikel
115	60	40/50	✓	1/10	634 100

D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90





Tempoplex-Afvoer

functie-eenheid

BH 60 mm

- zonder afdekkap

Uitrusting

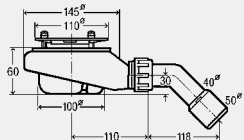
Sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm

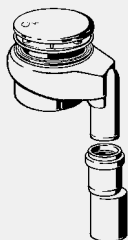
afvoerdebiet stuwhoogte 15 mm 0,55 l/s

model 6963.1



DN	H	D90	VE	artikel
40/50	60	✓	1/10	634 117

D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90



Tempoplex-Afvoer

Uitrusting

Afdekkap verchromd, sifon uitneembaar, afvoerbuis verticaal, minimum kernboorgat-Ø 180 mm

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

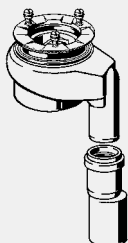
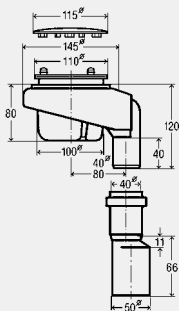
afvoerdebiet stuwhoogte 15 mm 0,64 l/s

kwaaiteitscontrole volgens NBN EN 274

model 6962

Ø	H	DN	D90	VE	artikel
115	80	40/50	✓	1	576 455

D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90



Tempoplex-Afvoer

functie-eenheid

- zonder afdekkap

Uitrusting

Sifon uitneembaar, afvoerbuis verticaal, minimum kernboorgat-Ø 180 mm

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

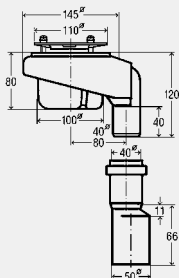
afvoerdebiet stuwhoogte 15 mm 0,64 l/s

kwaaiteitscontrole volgens NBN EN 274

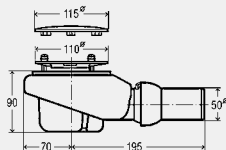
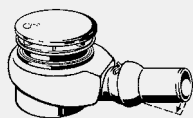
model 6962.1

DN	H	D90	VE	artikel
40/50	80	✓	1	576 462

D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90



TEMPOPLEX PLUS



Tempoplex Plus-Afvoer grote afvoercapaciteit
Uitrusting

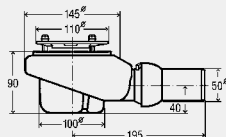
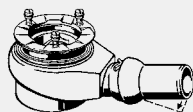
Afdekkap verchroomd, sifon uitneembaar, afloopbuis horizontaal met kogelscharnier verstelbaar

Technische gegevens

waterslohoogte 60 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 15 mm 0,85 l/s
afvoercapaciteit volgens NEN EN 274
model 6960

DN	Ø	H	D90	VE	artikel
50	115	90	✓	1	578 916

D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90



Tempoplex Plus-Afvoer functie-eenheid grote afvoercapaciteit

- zonder afdekkap

Uitrusting

Sifon uitneembaar, afloopbuis horizontaal met kogelscharnier verstelbaar

Technische gegevens

waterslohoogte 60 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 15 mm 0,85 l/s
afvoercapaciteit volgens NEN EN 274
model 6960.1

DN	H	D90	VE	artikel
50	90	✓	10	559 991

D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90



Afvoerbocht 45°

- lijmbaar

model 4973.98

DN	VE	artikel
50	1	680 626



Afdekkap

- voor functie-eenheid, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

model 6964.0



reddot design award
winner 2009

Ø	D90	uitvoering	VE	artikel
115	✓	verchroomd	5	649 982
115	✓	speciale kleur	1	775 070¹
115	✓	metaalkleur	1	775 087¹
115	✓	vergulde	1	775 094¹

D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Afdekkap

- voor functie-eenheid, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

model 6960.0

Ø	D90	uitvoering	VE	artikel
112	✓	verchroomd	1	560 003¹
112	✓	edelmat/velouchroom	1	560 812
112	✓	edelmessing	1	560 829*
112	✓	edelstaal/geborsteld	1	560 843
112	✓	design-wit	1	560 805

D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90

¹⁾ afdekkap messing

* = zolang de voorraad strekt



Zeefinzetstuk

- voor Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, bouwserie
vanaf 2006

model 6961.96

	VE	artikel		
	1	582 951		



Borgschroeven

- voor Tempoplex, Domoplex
- vandaalbestendig

Uitrusting

Borgschroeven M5x30x9 mm

Richtlijn

De borgschroeven zijn na de
montage niet meer los te maken!

model 6161.65

	VE	artikel		
	1	789 305		



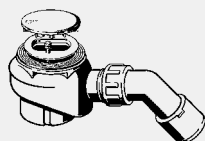
Tempoplex-Afdekkap

model 6958.0

Ø	D90	uitvoering	VE	artikel
112	✓	zuiver wit=RAL 9010	1	442 385

D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90

DOMOPLEX



Domoplex-Afvoer

Uitrusting

Afdekkap verchromd, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°

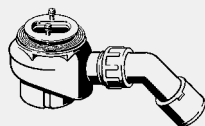
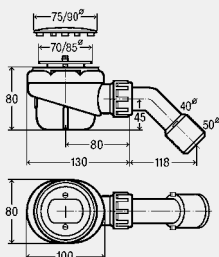
Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
afvoerdebit stuwhoogte 120 mm 0,73 l/s
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274

model 6928

Ø	H	DN	D52	VE	artikel
75	80	40/50	✓	10	126 582

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52



Domoplex-Afvoer

functie-eenheid

- zonder afdekkap

Uitrusting

Sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°

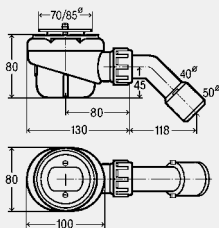
Technische gegevens

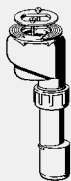
waterslotheogte 50 mm
afvoerdebit stuwhoogte 120 mm 0,73 l/s
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274

model 6928.1

DN	H	D52	VE	artikel
40/50	80	✓	10	130 817

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52





Domoplex-Afvoer functie-eenheid

- zonder afdekkap

Uitrusting

Sifon uitneembaar, afvoerbuus verticaal, minimum kernboorgat-Ø 110 mm

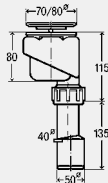
Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

afvoerdebiet stuwhoogte 120 mm 0,6 l/s

kwakeitscontrole volgens NBN EN 274

model 6928.21



DN	H	D52	VE	artikel
40/50	80	✓	1	279 219

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52



Afdekkap

- voor functie-eenheid, Domoplex



reddot design award
winner 2009

model	Ø	D52	D65	uitvoering	VE	artikel
6930.0	75	✓		verchroomd	10	649 968
6930.0	75	✓		speciale kleur	1	775 100¹
6930.0	75	✓		metaalkleur	1	775 117¹
6930.0	75	✓		verguld	1	775 124¹
6931.0	90		✓	verchroomd	1/10	649 975
6931.0	90		✓	speciale kleur	1	775 131¹
6931.0	90		✓	metaalkleur	1	775 148¹
6931.0	90		✓	verguld	1	775 155¹

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52

D65 = voor douchebak met afvoergat-Ø 65

¹) Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Afdekkap

- voor functie-eenheid, Domoplex

model 6928.0

Ø	D52	uitvoering	VE	artikel
75	✓	design-wit	1	140 342

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52

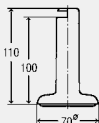


Domoplex-Standbuis

model 6928.5

D52	uitvoering	VE	artikel
✓	verchroomd	1	446 642

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52




Borgschroeven

- voor Tempoplex, Domoplex
- vandaalbestendig

Uitrusting

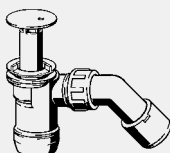
Borgschroeven M5x30x9 mm

Richtlijn

De borgschroeven zijn na de montage niet meer los te maken!

model 6161.65

	VE	artikel		
	1	789 305		

DUOPLEX

Duoplex-Afvoer
Uitrusting

Afdekkapstandbuis verchromd uittrekbaar, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

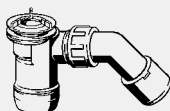
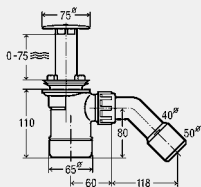
waterslotheogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 120 mm 0,65 l/s
kwakeitetscontrole volgens NBN EN 274

model 6934

Ø	WS	DN	D52	VE	artikel		
75	90	40/50	✓	1	327 460		

WS = waterstand

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52


Duoplex-Afvoer functie-eenheid

- zonder afdekkap

Uitrusting

Sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 120 mm
0,65 l/s

kwakeitetscontrole volgens

NBN EN 274

model 6934.1

DN	D52	VE	artikel		
40/50	✓	1	334 338		

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52

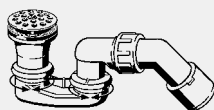

Duoplex-Afdekkapstandbuis

- voor afvoer
model 6934.0

Ø	D52	chr.	VE	artikel		
75	✓	✓	1	334 390		

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52

chr. = verchromd

VARIOPLEX

Varioplex-Afvoer
Uitrusting

Sifon, afvoerbocht 45°, ventielbovenstuk roestvrij staal

Technische gegevens

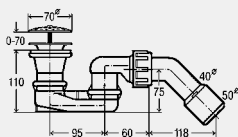
waterslotheogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 120 mm 0,53 l/s

model 6955.7

Ø	DN	D52	VE	artikel		
70	40/50	✓	1	108 847 ¹		

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52

¹⁾ ventielbovenstuk roestvrij staal





Varioplex-Afvoer

- voor douchebak

Uitrusting

Kliksluittentie, sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

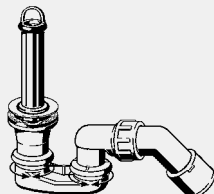
waterslohoogte 50 mm

afvoerdebiet stuwhoogte 120 mm 0,53 l/s

kwakeiteitscontrole volgens NBN EN 274

model 6977

DN	uitvoering	VE	artikel
40/50	verchroomd	1	572 860



Varioplex-Afvoer

Uitrusting

Standbuis messing verchroomd, sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslohoogte 50 mm

afvoerdebiet stuwhoogte 120 mm 0,53 l/s

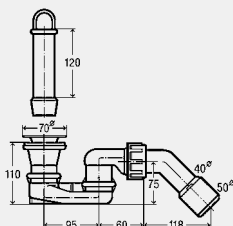
kwakeiteitscontrole volgens NBN EN 274

model 6931.45

Ø	WS	DN	D52	VE	artikel
70	120	40/50	✓	10	101 220

WS = waterstand

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52



Borgschroefenset

- voor Citaplex, Varioplex

- vandaalbestendig

Uitrusting

Borgschroeven M6x35 mm,

plaatschroef M4,8x13 mm

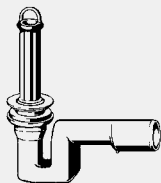
Richtlijn

De borgschroeven zijn na de montage niet meer los te maken!

model 6176.95

VE	artikel
1	634 001*

* = zolang de voorraad strekt



Afvoer

Uitrusting

Standbuis messing verchroomd, sifon, afloopbuis horizontaal

Technische gegevens

waterslohoogte 50 mm

afvoerdebiet stuwhoogte 120 mm 0,52 l/s

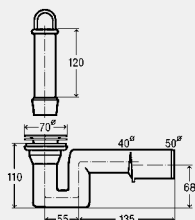
kwakeiteitscontrole volgens NBN EN 274

model 6933.89

Ø	WS	DN	D52	VE	artikel
70	120	40/50	✓	10	103 408

WS = waterstand

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52



STANDPIJPVENTIELEN



Standbuisventiel
- messing verchromd
Uitrusting
Kunststofconus
model 44.1

G	Ø	LS	WS	VE	artikel
1¼	60	70	120	10	115 784
1¼	70	40	120	10	112 677

G = schroefdraad cilindrisch
LS = lengte schachtventiel
WS = waterstand



Standbuisventiel
- messing verchromd
Uitrusting
Rubber conus
model 45.1

G	Ø	LS	WS	VE	artikel
1½	70	40	120	25	103 989
1½	70	70	120	10	122 454

G = schroefdraad cilindrisch
LS = lengte schachtventiel
WS = waterstand



Ventielonderstuk
- voor standbuis met messingconus
- messing verchromd
model 3932-667

G	Ø	LS	VE	artikel
2	80	70	1	152 802
1½	70	40	1	129 804

G = schroefdraad cilindrisch
LS = lengte schachtventiel



Standbuis
- messing verchromd
Uitrusting
Kunststofconus
model 44.1-603

voor G	WS	VE	artikel
1¼	120	1	132 682
1¼	140	1	159 108
1¼	175	1	147 082
1¼	250	1	108 861

WS = waterstand



Standbuis
- messing verchromd
Uitrusting
Rubber conus
model 45.1-603

voor G	WS	VE	artikel
1½	120	5	123 864
1½	140	1	142 193
1½	175	1	145 484
1½	200	1	140 045
1½	225	1	148 263
1½	250	1	124 915
1½	275	1	240 554
1½	300	1	208 622
1½	325	1	237 363
1½	350	1	175 108

WS = waterstand



Ventielonderstuk
- voor standbuisventiel met
rubber- of kunststofconus
- messing verchromd
model 45-667

G	Ø	LS	VE	artikel
1¼	60	70	1	109 844
1¼	70	40	1	132 095
1½	70	40	1	116 910
1½	70	70	1	126 605

G = schroefdraad cilindrisch
LS = lengte schachtventiel

SCHACHTVENTIELEN, GEURSLOT



Schachtventiel

- messing

Uitrusting

Gebruik met messingconus en Rp-cylindrische binnendraad

model 3932

G	GE	Ø	LS	uitvoering	VE	artikel
1½	1¼	70	70	blank	1	130 695
2	1½	80	70	blank	1	140 359

G = schroefdraad cilindrisch

GE = draadstuk

LS = lengte schachtventiel



Schachtventiel

- messing

Uitrusting

Zeef

model 6912

G	Ø	LS	uitvoering	VE	artikel
1½	70	60	verchroomd	1	128 944

G = schroefdraad cilindrisch

LS = lengte schachtventiel



Sifon

- messing

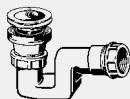
Uitrusting

Dichting conische en vlak dichtend

model 6835.1

G	DN	uitvoering	VE	artikel
1¼	32	blank	1	123 765
1½	40	blank	1	117 900

G = schroefdraad cilindrisch



Afvoer

Uitrusting

Sifon

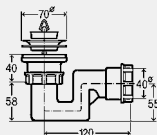
Technische gegevens

waterslohoogte 30 mm

afvoerdebiet stuwhoogte 120 mm

0,65 l/s

model 6888.19



Ø	G	DN	D52	VE	artikel
70	1½	40	✓	25	104 030

G = schroefdraad cilindrisch

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52



Sifon

Uitrusting

Afvoer horizontaal

Richtlijn

Voor toepassing bij wastafels moet

verloopring 1½ x 1¼ (model 7391,

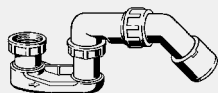
art.-nr. 103 897) extra besteld

worden!

model 6888.20

G	DN	VE	artikel
1½	40	1	118 662

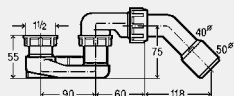
G = schroefdraad cilindrisch



**Sifon
Uitrusting**
Afvoerbocht 45°
kwaliteitscontrole volgens
NBN EN 274
model 6887.45

G	DN	VE	artikel
1½	40/50	25	106 263

G = schroefdraad cilindrisch

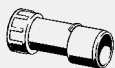


**Sifon
Uitrusting**
Aflopbuis horizontaal
kwaliteitscontrole volgens
NBN EN 274
model 6889

G	DN	VE	artikel
1½	40/50	5/100	102 326

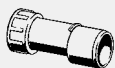
G = schroefdraad cilindrisch

TOEBEHOREN



Afvoerbuis
- voor aansluiting van het afvoersys-
teem
- niet kleefbaar
model 4981.86

DN	VE	artikel
40/50	1	794 521



Afvoerbuis
- voor aansluiting van het afvoersysteem, spie-eind voor UK-buisaansluiting (Inch)
- lijmbaar
model 4981.87

DN	binnen-Ø	VE	artikel
40/50	43	1	794 897



Klemringschroefkoppeling
- voor vreemde buis
- niet geschikt voor
Sanfix Fosta-buis
- messing
- Viega insteekkoppeling
Uitrusting
Wartelmoer vernikkeld
model 1019

d	s	VE	artikel
16	2	10	356 682
20	2	10	356 705*

s = dikte

* = zolang de voorraad strekt



Aansluitkoppeling
- voor koperbuis, stalen buis
- messing vernikkeld
- Viega insteekkoppeling
model 94385.1

d	G	VE	artikel
12	¾	10	112 608
15	¾	10	105 358

G = schroefdraad cilindrisch



**Pexfit Pro-Aansluitkoppeling
met SC-Contour**
- voor Pexfit Pro Fosta-buis,
Pexfit Pro Plus-buis, Viega
insteekkoppeling
- brons
- persaansluiting, G-cylindrische
schroefdraad
model 4722P

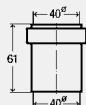
d	G	VE	artikel
16	¾	5	608 316
20	¾	5	608 330

G = schroefdraad cilindrisch



Aansluitslang
- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
model 6149.95

R	Ø	L	VE	artikel
¾	19	550	1	750 657

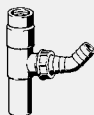


Overgangsstuk

- PVC-C
- lijmbaar

model 4982.74

DN	binnen-Ø	VE	artikel
40	40	1	789 107
50	50	1	789 114

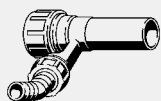


T-stuk

- voor lekwateraansluiting voor verticale montage aan de overloopbuis van de Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio

- kunststof
model 6895

VE	artikel
1	119 188

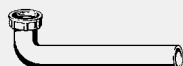


T-stuk

- voor lekwateraansluiting voor horizontale montage aan de overloopbuis van de Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio

- kunststof
model 6995.1

VE	artikel
1	754 785



Afvoerbocht 90°

- kunststof

Uitrusting

Dichting
model 791-880

G	DN	L	VE	artikel
1½	40	270	10	106 966

G = schroefdraad cilindrisch



Verstelbuis afvoerbuis

- kunststof

Uitrusting

Dichting
model 6892

G	DN	L	VE	artikel
1½	40	120	10	107 840
1½	50	120	10	108 731

G = schroefdraad cilindrisch



Afvoerbuis

- kunststof

- flexibel

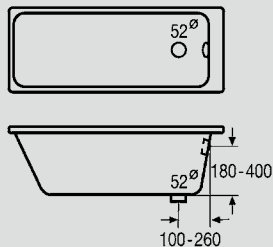
Uitrusting

Dichting
model 3892

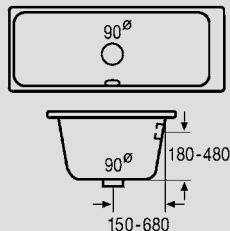
DN1	DN2	L	VE	artikel
50	50/40	250	10	460 761
50	50/40	500	10	460 778
50	50/40	750	10	460 785
50	50/40	1000	10	674 465

GEbruIKSAANWIJZINGEN

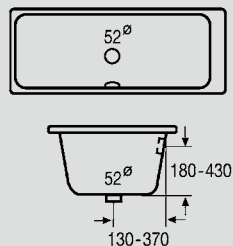
A 6145.4; 6161.2; 6161.50; 6161.51; 6161.52 + 6161.01/
6161.13; 6162; 6162.1 + 6162.01/6154.0; 6162.175 +
6162.01/6154.0; 6162.45; 6162.875; 6170.10; 6171.10;
6176; 6176.24; 6176.45



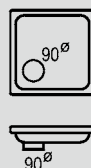
E 6142.33 + 6142.01/6156.0; 6141.70; 6141.71; 6141.72 +
6141.01/6141.02



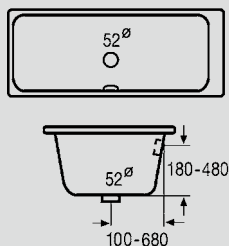
B 6145.5; 6145.51; 6148.1; 6161.36; 6161.60; 6161.61;
6161.62 + 6161.01/6161.13; 6163; 6163.1 + 6162.01/
6154.0; 6163.45; 6163.875; 6170.11; 6171.11; 6175.1;
6175.1



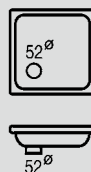
F 6957; 6960; 6960.1 + 6960.0/6964.0; 6961; 6961.1 +
6960.0/6964.0; 6961.6; 6961.61 + 6960.0/6964.0;
6961.875; 6962; 6962.1 + 6960.0/6964.0; 6963; 6963 +
6960.0/6964.0; 6963.6



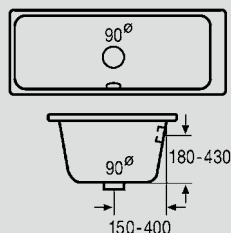
C 6145.6; 6161.70; 6161.71; 6161.72 + 6161.01/6161.13;
6163.2 + 6162.01/6154.0; 6170.12; 6171.12



G 6928; 6928.1 + 6928.0/6930.0; 6928.175 + 6928.0/6930.0;
6928.21 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6928.95; 6928.175 +
6928.0/6930.0; 6928.9; 6931.45; 6934; 6934.1 + 6934.0



D 6142.32 + 6142.01/6156.0; 6141.60; 6141.61; 6141.62 +
6141.01/6141.02; 6175.2



H 6929; 6929.1 + 6931.0; 6929.21 + 6931.0; 6929.29;
6929.95



Bette:					
Belbette	A	BettePur IV/V Comfort	A	Piccolo Duo	A
BetteArco	A	BetteRomantica	A	Piccolo Sky 180, 181	B
BetteBambino	A	BetteSchmidten II	D	Piccolo douchetub 669, 670	F
BetteCaro zonder plint, diepte 35	F	BetteSeat	A	Portofino 113, 115	A
BetteCaro douchetub		BetteSelect 3410-3413	C	Portofino 340	B
met/zonder plint, diepte 65	F	BetteSelect 3420-3433	B	Smart-line 30/31	C
BetteChic	A	BetteSetline	A	Smart-line 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39,	
BetteClassic	A	BetteSet	A	40, 44, 45, 46, 47	B
BetteCora	B	BetteSet Comfort	A	Smart-line douchetub 60-71	F
BetteCora Ronda	B	BetteSign	A	Smart-line douchetub 60-66	F
BetteCora Ronda Comfort	B	BetteSkyline	D	Vario 242, 243	B
BetteCora Comfort	B	BetteSpa	E*		
BetteCorner zonder plint, diepte 35	F	BetteStarlet	B	Galatea:	
BetteCorner douchetub		BetteStarlet Comfort	B	Beach BH 180, BH 200	B
met/zonder plint, diepte 65	F	BetteStarlet I	B	Beach BH 190S, BH 150E	C
BetteCorner douchetub		BetteStarlet I Comfort	B	Beach BH douchetub alle modellen	F
met/zonder plint, diepte 150	G	BetteStarlet II	B	Cliff CF 145E, CF 210S	A
BetteCorner douchetub		BetteStarlet III	B	Cliff CF 180	B
met/zonder plint, diepte 280	A	BetteStarlet IV	B	Cliff CF douchetub alle modellen	F
BetteCorner Morrison		BetteStarlet IV Comfort	B	Coast CT 180, CT 170, CT 170U,	
zonder plint	B	BetteStarlet V	B	CT 170D, CT 160K, CT 180K	B
BetteCorner Morrison Comfort	B	BetteStarlet V Comfort	B	Coast CT 145E, CT 190S, CT 200S	C
BetteCorner Sieger Hoekig Rond	D	BetteStarlet Flair Oval	B	Coast CT douchetub alle modellen	F
BetteCorner Sieger Comfort	D	BetteStarlet Oval	B	Splash SH 160/75, SH 170/75	A
BetteDarling badkuip	B	BetteStarlet Oval Comfort	B	Sunrise SE 150/70, SE 160/70,	
BetteDarling douchetub	F	BetteStarlet Octa	B	SE 170/70, SE 180/80,	
BetteDream	B	BetteStarlet Zeshoek	B	SE 150/75, SE 160/75,	
BetteDual	B	BetteSteel Duo	B	SE 170/75, SE 150U, SE 160U	A
BetteDuett	A	BetteSteel Oval	B	Sunrise SE 80QFL/QSF/RFL/RSE,	
BetteDuo	A	BetteSteel Corner	A	SE 90QFL/QSF/RFL/RSE,	
Bette douchetub superdun	A	BetteSteel Corner Comfort	A	SE 100QFL/QSF,	
3,5 CM	F	Bette badkuip met twee niveaus	A	SE 90/75FL/SF,	
Bette douchetub 6,5 CM	F	LaBette	A	SE 90/80FL/SF	F
Bette douchetub 15,0 CM	G	* = geen Rotaplex Trio model 141.33		Sunset ST 45E, ST 116 Hoekig,	
Bette douchetub 28,0 CM	A	gebruiken		ST 116 Rond	A
BetteEmotion	A			Sunset ST 200, ST 176E	B
BetteEsprit	F	Duravit:		Sun S 109, S 110, S 202, S 204,	
BetteEsprit Comfort	B	Daro 700027, 700141	A	S 206, S 208, S 210, S 220 links,	
BetteFamily	B	Daro 700028	B	S 222 rechts, S 224 links,	
BetteFamily Octa	B	Darling 700238-4	B	S 226 rechts	A
BetteFamily Oval	B	D-Code 700096, 700098, 700100	A	Sun S 114, S 115,	
BetteForm	A	D-Code 700101, 700137, 700138,		S 180/800 V VL VR, S 190/900C,	
BetteForm Comfort	A	710097, 710099	B	S 190/800 V VL VR, S 200/900C	B
BetteForm Low-Line	A	D-Code 720093-113	F	Sun S 332, S 333, S 341, S 342,	
BetteForm Nova	A	Dura Style	B	S 343, S 345, S 346, S 352,	
BetteForm Safe	A	Esplanata 700281-91	C	S 353, S 354, S 360, S 361,	
BetteFree	B	Happy D. 700308-320	B	S 370, S 371, S 374, S 375,	
BetteHome	D	Happy D. douchetub	F	S 381, S 382, S 383, S 385	F
BetteHome Comfort	D	Onto 700230-233	B	Sun S 301, S 302, S 314	G
BetteHome Oval	D	Paiova	C	Surf SF 150 D, SF 150 U, SF 170,	
BetteHome Oval Comfort	D	PuraVida 700181, 700198	A	SF 170 U, SF 180	A
BetteLine	A	PuraVida 700182, 700183, 700184	B		
BetteLuna	B	PuraVida douchetub 720077/78	F	GKI	
BetteMetric	B	Starck Rechthoek 700001-3, 700059,		MEMO:	
BetteMorrison	B	700060, 700089, 700333-337,		Badkuip rechthoekig 1700x750x450,	
BetteMorrison Comfort	B	700117-700119	A	1700x800x450, 1800x800x450	B
BetteMorrison Oval	B	Starck Rechthoek 700204-207,		Badkuip rechthoekig 1900x900x450,	
BetteOcean	B	700048, 700052, 700057,		1800x1400x500	C
BetteOcean Low-Line	B	700058, 700061, 700062,		Badkuip ovaal 1800x800x450	B
BetteOne/Highline	B	700088, 700090, 700338-341	B	Badkuip ovaal 1900x900x450	C
BetteOne Relax/Highline	B	Starck Oval 700009-12	B	Badkuip hoek 1700x900/600x450,	
BettePlan	B	Starck douchetub Serie	F	1750x1350/700x450	C
BettePoint	F	Vero	B	Douchetub Familie	F
BettePoint hoek	F	Duscholux:		FOX:	
BettePool wand	F	Ancona 110, 112	A	Badkuip rechthoekig 1700x750x420,	
BettePool Oval	D	Ancona douchetub 914, 915	F	1800x800x460	B
BettePool I, II, III	D	Cordoba 871, 875	F	Badkuip ovaal 1850x900x460	B
BettePrisma	A	Free-line 118, 242, 408/409, 534	D	Hoekoplossing 1800x800x460	B
BetteProfi-Form	A	Malaga 460, 461, 470, 471	D	LIVE:	
BettePur 170	A	Malaga douchetub 774	A	Badkuip rechthoekig 1700x800x430,	
BettePur 180	B	Prime-line 245/246, 247/248,	F	1800x800x450	B
BettePur Comfort	A	249/250, 251/252, 253/254, 255,		Douchetub Familie	F
BettePur Oval	A	257, 259, 260, 261, 262, 263,		UNO:	
BettePur Zeshoek	A	264, 265, 266	A	Badkuip rechthoekig 1700x750x450,	
BettePur IV/V	A	Piccolo 163, 164, 167, 168, 173, 174	A	1800x800x480, 1700x800x480	B
				Badkuip ovaal 1800x800x480	B

Badkuip zeshoek 1900x900x450, 2050x900x480	B	Strada K 2605–2611	A	Polypex:	
Douchetub Familie	F	Tonic K 5029, K 6015, K 6702–6715	F	Aurora	A
Vario Badkuip hoek NOVA	F	Ultra Flat	F	Aurora	F
1400x1400x450, 1900x900x450, 2050x900x480				Bahamas	A
Hoesch:		Kaldewei:		Beach	A
Arica 5569, 5573	C	Arondo 870–881	F	Callas	A
Armada 6169, 6173, 6174–6179, 6182, 6183	A	Bassino 144	E	Camà	C
Armada 6336, 6369, 6401, 6407, 6411, 6417, 6421 6544, 6556, 6566, 6568	B	Cayono Duo	B	Diamana	F
Aviva 6618	A	Cayon / Cayon STAR	A	Easy	A
Aviva 6619, 6620	B	Cayono Plan	F	Ego	A
Avventura 6648, 6698	B	Classic Duo/Oval, 103, 105, 107, 109–115	B	Ego	F
Cartagena 5537	F	Cornezza 670–681	B	Er-Sie-Es	A
Capri 6103–6107, 6116, 6195	C	Duo Pool 150	F	E-Serie	G
Combi 5590	B	Duschplan	B	Family	A
Edition Andree Putman 6655, 6656	C	Dyna Duo 610, 611	F	F 80, 90, 100, 120	F
Foster 6646, 6647, 6629	B*	Dyna Set/Dyna Set Star 620/621, 622/623, 624/625, 626/627	B	Gala	A
Foster 6628, 6476–6479	F	Dyna/Dyna Star 393, 394, 630, 631	A	Grande	A
Giorno 6679–6681, 6693, 6694, 6699	B	Fontana 564, 565, 567, 568, 569,	A	Happy	A
Happy D. 6180, 6181, 6484–6487	C	583, 586, 587, 594, 2568, 2586	A	Kreta Nova	A
Largo 3695, 3705, 3706, 3708, 3709	A	Fontana 584, 585, 589	F	Kamea	B
Largo 3692, 3693, 3694, 3696, 3707, 3691, 3710	B	Kusatsu Pool 177	G	K-Serie (K 1100–K 1900)	A
Lima 6388	D	Mega Familie 180, 182, 184, 184-7	C	Lagune	F
Medici 6005	A	Mini/Mini Star 830–837	B	Lotus	A
Maxi 3069, 3081, 3082, 3087, 3103, 3632	A	Novola Familie 252–254, 256, 260, 261, 262	B	Luna	A
Modula 6621–6624	B	Plaza Duo 190, 192	C	Malibu	B
Midi 3517, 3518, 3623, 3627	B	Punta Duo 910	B	Maona	B
Midi 3633, 3635	A	Puroset Wide	B	Maona	F
Muna 4160–4210	C	Puro 652, 653, 693, 687, 691	A	Mare	A
Oriental 6115	C	Puro 656, 657, 684, 688, 692	B	Milano	F
Orlando 6017	B	Rondo Familie 700, 701, 706–711, 716–719	B	Napoli	F
Parana 5533, 5544, 5545, 5564–5567, 5572	A	Sanidusch 495, 496, 558, 559	A	Objekt	A
Philippe Starck 6020, 6136	B	Sanidusch 395–397, 539–541, 548–552	B	Objekt	F
Philippe Starck 6351, 6350	F	Saniform Familie 245, 246, 330–338, 344, 345, 360–1–363-1, 366-1, 367-1, 371-1–373-1, 375-1, 374, 362-1 V1, 332 V1, 362-1 V2, 332 V2, 362-1 V3, 332 V3, 362-1 V4, 332 V2	B	Plus	A
Putman 6655	A	Scona	B	Plano	F
Regatta 6454, 6455, 6456, 6457, 6460, 6461, 6462, 6455	B	Sanilux/Sanilux Star 342, 343	A	Quattro	A
Samar	F	Studio/Studio Star 826, 827, 828, 829	F	Rondo	F
Scelta 3670, 3671, 3676–3678	A	Superplan	G	Siena	A
Scelta, 3672–3675, 3679	B	Twin Pool 660	B	Velden	A
Sensa Mare 3680, 3681	B	Vaio Familie 944–947, 950–961	B	Venedig	B
Sensa Mare 6499	F	Zirkon 501, 502, 600–606, 503–506	B	Vielo	A
Single Bath 3686–3688	B	Zirkon 507–514			
Tacna 5539, 5574, 6466	A			Roca:	
Thasos 6435, 6447, 6531, 6627	F	Koralle:	A	Belice	A
Topeka 5547, 5570, 5575	A	T 700	F	BeCool 1800/1900x1100x420	B
Waikiki 6011	A	T 700, T 900	A	BeCool	A
Zero 6531, 6627	D	T 300	B	Contesa	A
* = enkel Multiplex gebruiken		T 300	F	Continental	A
		T 200	B	Duo Plus	B
		T 200	B	Easy	A
		T 200	F	Easy	F
		T 400	G	Element	A
				Genova N	A
				Haiti	A
				Hall	A
				Italia	F
				La Lun	B
				Malibu	A
				Malta	F
				Neo Daiquiri	F
				Princes	A
				Sureste N	A
				Swing	A
				Tampa	A
				Vythos	A
				Villeroy & Boch:	
				Architectura	A
				Aqualoop UBA175AQU9V	A
				Aveo UBQ194AVE7V	B
				Avento	B
				Cetus (alle modellen)	B
				Futurion D (alle modellen)	F
				La Belle UBQ180LAB2V	B
				Legato	B
				Libra UBQ167/170/180LIB2V	B
				Lifetime (alle modellen)	F

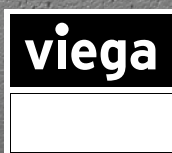
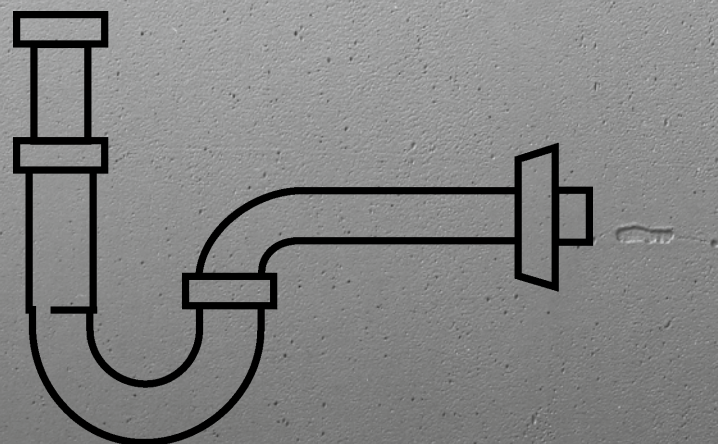


Loop&Friends (alle modellen)	B
Luxxus UBQ145LUX3LHV/SV/UV	B
My Art UBQ170MYA2V	A
My Art UBQ180MYA2V	B
My Nature UBA190NAT7V	B
Nexus UBQ180NEO7V	B
Oberon UBQ 160/170/177/180	
OBE2V	B
O.novo B (alle modellen)	A
O.novo D (alle modellen)	F
Pavia UBQ160PAV2V	B
Rebana (alle modellen)	B
Squaro (alle modellen)	B
Subway B (alle modellen)	B
Subway D (alle modellen)	F

Deze paslijst werd opgesteld volgens de productgegevens die we van de producenten verkregen. Voor de volledigheid en juistheid of eventuele aanpassingen zijn we niet verantwoordelijk.

Afvoeren voor wastafels en bidets

Afvoertechniek



Afvoeren en sifons conform NBN EN 274, voor wastafels en bidets – designvarianten en toebehoren.

Hoogwaardige gebouwentechniek met eenvoudige montage.

Visign universeel- en schachtventielen met open kap of kliksluiting.

Ruimtebesparende sifons voor inbouw- en opbouwmontage. Designvarianten.

Fles- en buissifons van messing of kunststof.

Toebehoren voor specifieke inbouwsituaties.

INHOUDSOPGAVE

Universele en schachtventielen	470
Ruimtebesparende, mindervaliden sifons	473
In- en opbouw sifons	475
Buissifons	478
Sifons voor bidets	480
Eleganta-bekersifon, hoekstopkranen	481
Bekersifons	482
Afvoer- en overloopgarnituren	485
Toebehoren	485



4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

UNIVERSELE EN SCHACHTVENTIELEN



Universeel ventiel
Uitrusting

Ventielonderstuk messing mat-vernikkeld, ventielstop
model 5121

G	Ø	uitvoering	VE	artikel
1¼	60	gepolijst	50	100 261¹
1¼	60	edelmessing	1	129 286²
1¼	60	edelmat/velourchroom	1	310 653¹
1¼	60	zuiver wit=RAL 9010	1	118 679¹

G = schroefdraad cilindrisch
¹⁾ ventielbovenstuk roestvrij staal
²⁾ ventielbovenstuk messing

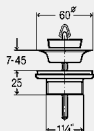


Universeel ventiel
Uitrusting

Ventielbovenstuk roestvrij staal,
ventielstop, ventielonderstuk
kunststof
model 5121K

G	Ø	VE	artikel
1¼	55	50	111 847

G = schroefdraad cilindrisch



Universeel ventiel
Uitrusting

Ventielbovenstuk roestvrij staal, ventielonderstuk kunststof zilverkleurig, ventielstop
model 5121.3

G	Ø	uitvoering	VE	artikel
1¼	60	grijs	50	101 299

G = schroefdraad cilindrisch



Universeel ventiel
Uitrusting

Ventielonderstuk messing
mat-vernikkeld, zeef roestvrij staal
model 5125

G	Ø	VE	artikel
1¼	60	50	104 337

G = schroefdraad cilindrisch



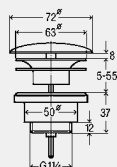
Universeel ventiel
Visign V1

- messing verchroomd
- niet afsluitbaar

Uitrusting
Afdekkap rond
model 5438

G	Ø	VE	artikel
1¼	63	1	492 670

G = schroefdraad cilindrisch

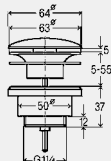




Universeel ventiel
Visign V1
 - messing verchroomd
 - afsluitbaar
Uitrusting
 Kliksluitkap rond
model 5439

G	Ø	VE	artikel
1¼	63	1	492 687

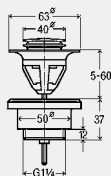
G = schroefdraad cilindrisch



Universeel ventiel
Visign V1
 - messing verchroomd
 - afsluitbaar
Uitrusting
 Kliksluitkap verzinkbaar
model 5439.5

G	Ø	VE	artikel
1¼	63	1	680 701

G = schroefdraad cilindrisch



Universeel ventiel
Visign V2
 - messing verchroomd
 - niet afsluitbaar
Uitrusting
 Vierkante afdekkap
model 5440

G	Ø	VE	artikel
1¼	63	1	492 793

G = schroefdraad cilindrisch



Universeel ventiel
Visign V2
 - messing verchroomd
 - afsluitbaar
Uitrusting
 Kliksluitkap vierkant
model 5441

G	Ø	VE	artikel
1¼	63	1	492 809

G = schroefdraad cilindrisch



Schachtventiel
 - messing verchroomd
 - zonder overloop
Uitrusting
 Afdekkap verchroomd, zeefinzet-
 stuk, profieldichting
model 5413

G	Ø	L	VE	artikel
1¼	60	50	1	433 703
1¼	60	80	1	433 710

G = schroefdraad cilindrisch



Schachtventiel

- messing
- zonder overloop

Uitrusting

Ventielstop, profieldichting
model 5212.1

G	Ø	L	uitvoering	VE	artikel
1¼	60	70	verchromd	1	113 513

G = schroefdraad cilindrisch



Schachtventiel

- messing

Uitrusting

Ventielstop, profieldichting, overloopsleuf
model 5222.1

G	Ø	L	uitvoering	VE	artikel
1¼	60	70	verchromd	1	111 861
1¼	60	70	zuiver wit=RAL 9010	1	129 040*

G = schroefdraad cilindrisch

* = zolang de voorraad strekt



Schachtventiel

- messing verchromd
- zonder overloop

Uitrusting

Zeef, profieldichting
model 5216.1

G	Ø	L	VE	artikel
1¼	60	70	1	112 936

G = schroefdraad cilindrisch



Schachtventiel

- messing

Uitrusting

Zeef, overloopsleuf, profieldichting
model 5226.1

G	Ø	L	uitvoering	VE	artikel
1¼	60	70	verchromd	1	116 637
1¼	60	70	edelmat/velourchroom	1	310 554
1¼	60	70	zuiver wit=RAL 9010	1	131 487

G = schroefdraad cilindrisch



Schachtventiel

Visign V1

- messing verchromd
- niet afsluitbaar
- zonder overloop

Uitrusting

Afdekkap rond, profieldichting
model 5430

G	Ø	L	VE	artikel
1¼	63	50	1	492 571
1¼	63	75	1	492 557

G = schroefdraad cilindrisch



Schachtventiel

Visign V1

- messing verchromd
- afsluitbaar
- zonder overloop

Uitrusting

Kliksluitkap rond, profieldichting
model 5431

G	Ø	L	VE	artikel
1¼	63	50	1	492 588
1¼	63	75	1	492 564

G = schroefdraad cilindrisch



Schachtventiel

Visign V1

- messing verchromd
- niet afsluitbaar

Uitrusting

Overloopsleuf, afdekkap rond, profiel dichting
model 5432

G	Ø	L	VE	artikel
1¼	63	75	1	492 595

G = schroefdraad cilindrisch



Schachtventiel

Visign V1

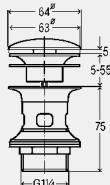
- messing verchromd
- afsluitbaar

Uitrusting

Kliksluitkap rond, overloopsleuf, profiel dichting
model 5433

G	Ø	L	VE	artikel
1¼	63	75	1	492 601

G = schroefdraad cilindrisch



Afvoer

- roestvrij staal
- zonder sifon

Uitrusting

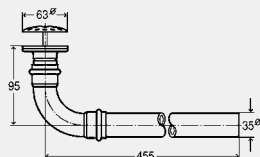
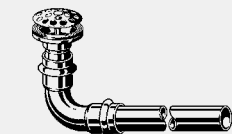
Ventielonderstuk messing mat-vernikkeld, afvoerventiel, borgschroef, afvoerbocht persbaar, afvoerbuis

Richtlijn

Geschikt voor de openbare ruimte of gevangenis!
model 5422

G	Ø	d	L	VE	artikel
1¼	63	35	475	1	559 779

G = schroefdraad cilindrisch



RUIMTEBESPARENDE, MINDERVALIDEN SIFONS

Buissifon

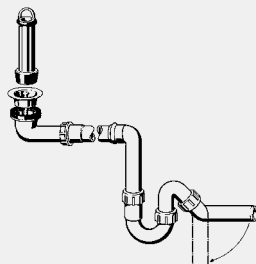
- plaatsbesparend

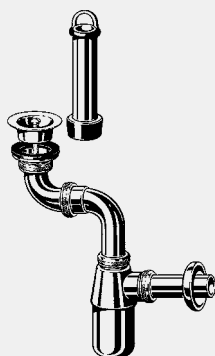
Uitrusting

Afvoerventiel, standbuis messing verchromd
model 6932.495

G	DN	VE	artikel
1½	40	1	133 207

G = schroefdraad cilindrisch

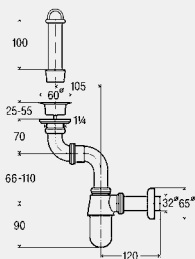




Bekersifon
 - messing verchroomd
Uitrusting
 Kop-Ø 50 mm, afvoerventiel,
 standbuis messing verchroomd,
 rozet
model 5753.771

G	DN	VE	artikel		
1½	32	270	132 675		

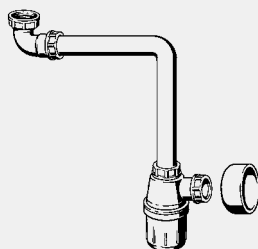
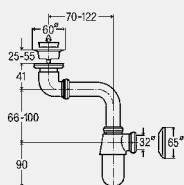
G = schroefdraad cilindrisch



Bekersifon
 - messing verchroomd
 - plaatsbesparend
Uitrusting
 Kop-Ø 50 mm, universeel ventiel
 roestvrij staal, ventielstop
model 5753.09

G	DN	VE	artikel		
¼	32	10	148 355		

G = schroefdraad cilindrisch

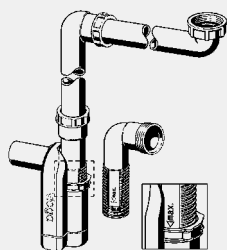


Bekersifon
 - kunststof
 - plaatsbesparend
 - zonder afvoerbuis
Uitrusting
 Kop-Ø 50 mm, rozet
model 5730

G	DN	VE	artikel		
¼	32	50	128 913		

G = schroefdraad cilindrisch

IN- EN OPBOUW SIFONS

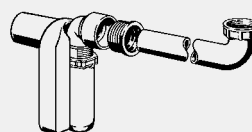
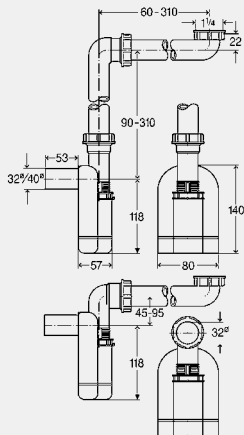


Sifon
 - voor opbouwmontage
 - kunststof
 - in hoogte verstelbaar van 45-310 mm

Uitrusting
 Afvoerbocht kunststof wit
 kwaliteitscontrole volgens
 NBN EN 274
 model 7851.0

G	DN	VE	artikel
1¼	32	1	704 292
1¼	40	1	704 308

G = schroefdraad cilindrisch

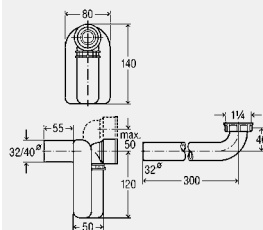


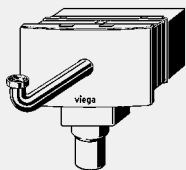
Sifon
 - voor opbouwmontage
 - kunststof
 - in hoogte verstelbaar

Uitrusting
 Afvoerbocht kunststof wit
 kwaliteitscontrole volgens
 NBN EN 274
 model 5634.1

G	DN	VE	artikel
1¼	32	1	570 323
1¼	40	1	553 128

G = schroefdraad cilindrisch





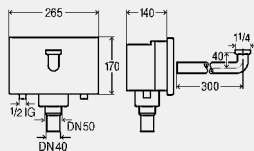
Inbouw-aansluitbox

- voor wastafel met eengats-armatuur, natte bouw installatie
- kunststof

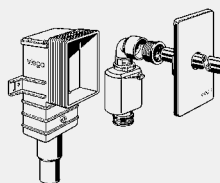
uitvoering inbouw-aansluitbox

Sifon in hoogte verstelbaar, rubberen nippel DN40/30, 2 wanddoorvoeringen, 2 hoekstopkranen G½ –G¾, 2 dubbele rechte aansluitingen met klemkoppelingen voor koperbuis d10, 2 aansluitbuizen verchroomd d10, afvoerbocht 300 mm messing verchroomd, afdekplaat kunststof verchroomd voor inbouw-aansluitbox, bevestigingsmateriaal

model 8314



	VE	artikel		
	1/40	734 817		



Sifon

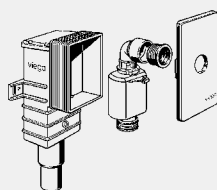
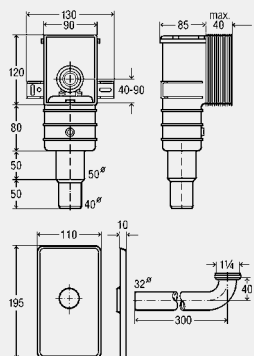
- voor inbouwmontage
- kunststof
- in hoogte verstelbaar
- kwaliiteitscontrole volgens NBN EN 274

model	G	DN	VE	artikel		
5633.1	1¼	50/40	1	553 753¹		
5633.2	1¼	50/40	1	553 760²		

G = schroefdraad cilindrisch

¹⁾ afdekplaat kunststof verchroomd, afvoerbocht messing verchroomd

²⁾ afdekplaat kunststof wit, afvoerbocht kunststof wit



Sifon

- voor inbouwmontage
- kunststof
- in hoogte verstelbaar
- zonder afvoerbocht

Uitrusting

Afdekplaat kunststof verchroomd

kwaliiteitscontrole volgens

NBN EN 274

model 5633.3

G	DN	VE	artikel		
1¼	50/40	1	553 777		

G = schroefdraad cilindrisch



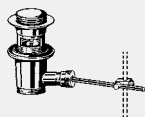
Afdekplaat

- kunststof
- model 5633.90**

H	B	D	uitvoering	VE	artikel		
195	110	10	verchroomd	1	592 516		

B = breedte

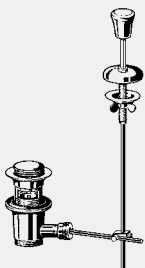
D = diepte



Afvoer
 - voor wastafel met overloop
 - messing verchroomd
Uitrusting
 Stopbediening met hefmechaniek
model 5815.586

G	Ø	VE	artikel
1¼	60	1/40	317 003

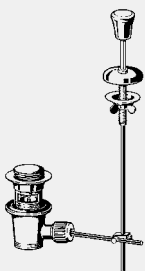
G = schroefdraad cilindrisch



Afvoer
 - voor wastafel met overloop
 - messing verchroomd
Uitrusting
 Trekknop
model 5815

G	Ø	VE	artikel
1¼	60	1	316 990

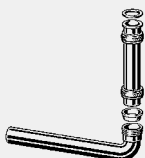
G = schroefdraad cilindrisch



Afvoer
 - voor wastafel met overloop
 - ventielbovenstuk messing
 verchroomd, ventielonderstuk
 kunststof
Uitrusting
 Trekknop
model 5815K

G	Ø	VE	artikel
1¼	60	1	135 713

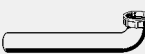
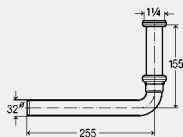
G = schroefdraad cilindrisch



Afvoerbocht 90°
 - messing verchroomd
model 5621.1-880

G	DN	L	VE	artikel
1¼	32	255	10	119 263

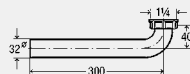
G = schroefdraad cilindrisch

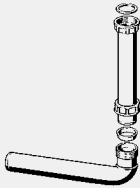


Afvoerbocht 90°
 - kunststof
model 5621.25

G	DN	L	VE	artikel
1¼	32	300	1	618 865

G = schroefdraad cilindrisch

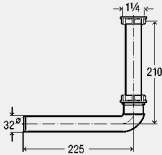




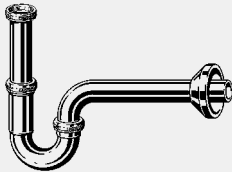
Afvoerbocht 90°
- kunststof
Uitrusting
Afvoerbuis
model 5632.2

G	DN	L	VE	artikel
1¼	32	225	1	368 906

G = schroefdraad cilindrisch



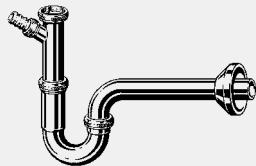
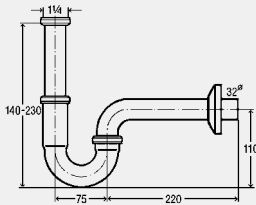
BUISSIFONS



Buissifon plus-sifon
- messing
Uitrusting
Verstelbuis 120 mm, afvoerbocht 220 mm
kwakeitscontrole volgens NBN EN 274
model 5611.5

G	DN	uitvoering	VE	artikel
1¼	32	verchromd	25	101 572
1¼	32	edelmessing	1	125 165
1¼	32	edelmat/velourchroom	1	310 226
1¼	32	zuiver wit=RAL 9010	1	108 939

G = schroefdraad cilindrisch



Buissifon plus-sifon
- messing verchromd
Uitrusting
Slangkoppeling G¾, afsluitplaat, verstelbuis 200 mm, afvoerbocht 220 mm
kwakeitscontrole volgens NBN EN 274
model 5611.6

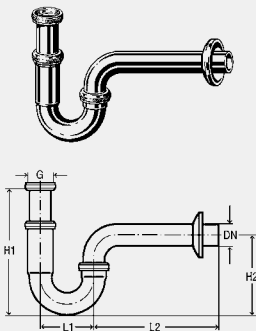
G	DN	VE	artikel
1¼	32	1	445 577

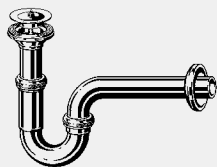
G = schroefdraad cilindrisch

Buissifon
- messing verchromd
kwakeitscontrole volgens NBN EN 274
model 5611

G	DN	d	L1	L2	H1	H2	VE	artikel
1¼	32		75	170	140-190	115	50	305 611
1¼		38	85	200	160-220	125	1	123 451
1½		38	85	200	140-200	125	1	122 515

G = schroefdraad cilindrisch





Buissifon

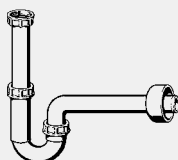
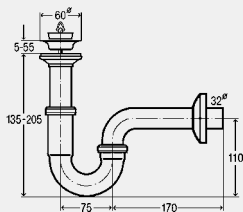
- messing verchroomd

Uitrusting

Universeel ventiel roestvrij staal,
ventielstop, dichting voor
ventielbovenstuk, verstelbuis
100 mm, afvoerbocht 170 mm
kwaliteitscontrole volgens
NBN EN 274
model 5612

G	DN	VE	artikel
1¼	32	25	111 298

G = schroefdraad cilindrisch



Buissifon

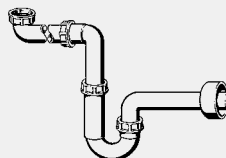
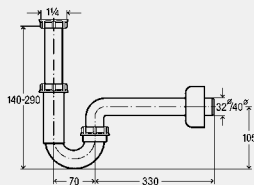
- kunststof

kwaliteitscontrole volgens
NBN EN 274

model 5611K

G	DN	VE	artikel
1¼	32	50	105 952
1¼	40	50	406 462

G = schroefdraad cilindrisch



Buissifon

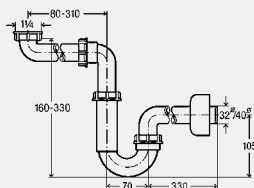
- kunststof

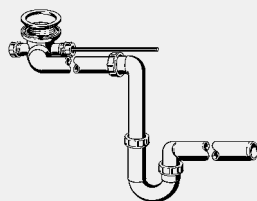
- plaatsbesparend
kwaliteitscontrole volgens
NBN EN 274

model 5729

G	DN	VE	artikel
1¼	32	50	606 220
1¼	40	50	606 237

G = schroefdraad cilindrisch

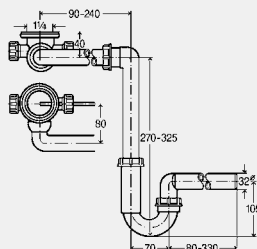




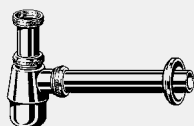
Buissifon met excentrische functie
 - kunststof
 - plaatsbesparend
model 9724.4

G	DN	VE	artikel
1¼	32	50	641 696

G = schroefdraad cilindrisch



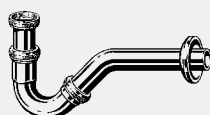
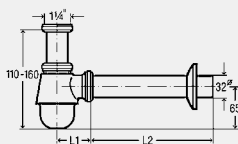
SIFONS VOOR BIDETS



Bekersifon
 - voor bidet
 - messing verchromd
model 5555

G	DN	L	VE	artikel
1¼	32	200	25	114 619

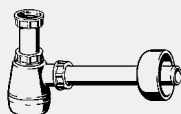
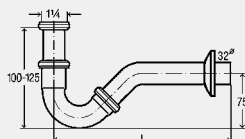
G = schroefdraad cilindrisch



Buissifon
 - voor bidet
 - messing
model 5535

G	DN	L	uitvoering	VE	artikel
1¼	32	245	verchromd	10	103 781

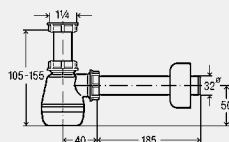
G = schroefdraad cilindrisch

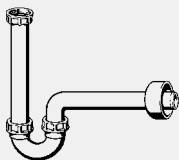


Bekersifon
 - voor bidet
 - kunststof
model 5555K

G	DN	L	VE	artikel
1¼	32	225	1/50	120 337

G = schroefdraad cilindrisch

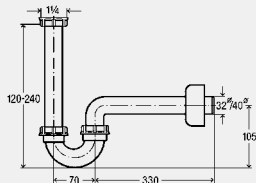




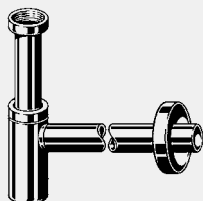
Buissifon
 - voor bidet
 - kunststof
 kwaliteitscontrole volgens
NBN EN 274
model 5536

G	DN	L	VE	artikel
1¼	32		10	218 980
1¼	40	400	50	406 486

G = schroefdraad cilindrisch



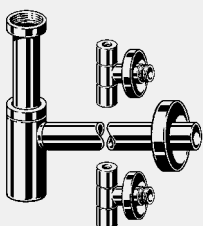
ELEGANTA-BEKERSIFON, HOEKSTOPKRANEN



Eleganta-Bekersifon
 - messing verchromd
Uitrusting
 Verstelbuis 200 mm, afvoerbuis
 310 mm, rozet Ø32xØ80xH15 mm
model 5788

G	DN	VE	artikel
1¼	32	1	440 190

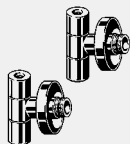
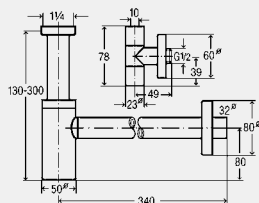
G = schroefdraad cilindrisch



Eleganta set-Bekersifon
 - uitgevoerd met Eleganta-hoek-
 stopkraan model 5788.45
 - messing verchromd
Uitrusting
 2 Eleganta-hoekstopkranen,
 verstelbuis 200 mm, afvoerbuis
 310 mm, rozet Ø32xØ80xH15 mm
model 5788.4

G	DN	VE	artikel
1¼	32	1	492 489

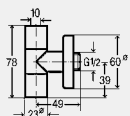
G = schroefdraad cilindrisch



Eleganta-Hoekstopkraan
 - messing verchromd
 - R-conische buitendraad
 zelfdichtend
Uitrusting
 Rozet verschuifbaar, messingconus-
 klemschroefverbinding lang
model 5788.45

R	DN	AS	VE	artikel
½	10	2	1	556 150

AS = aantal in set





Eleganta-Buizenset
 - voor verlenging voor Eleganta-
 hoekstopkraan
 - koper verchromd
model 5788.71

G	DN	L	AS	VE	artikel
3/8"	10	200	2	1	658 298

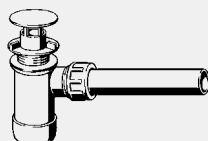
G = schroefdraad cilindrisch
 AS = aantal in set



Eleganta-Buis
 - voor sifon
 - messing verchromd
model 5788.70

DN	L	VE	artikel
32	460	1	595 289

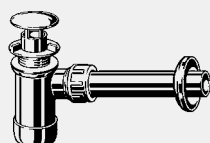
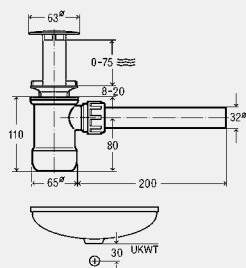
BEKERSIFONS



Bekersifon
 - voor wastafel zonder overloop
 - kunststof

Uitrusting
 Afdekkapstandbuis verchromd
 uittrekbaar, afvoerbuis wit, sifon wit
model 5420

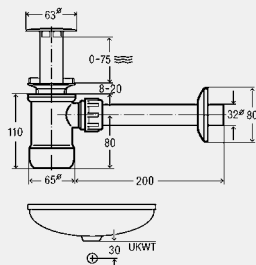
DN	VE	artikel
32	1	470 081

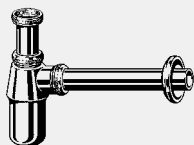


Bekersifon
 - voor wastafel zonder overloop

Uitrusting
 Afdekkapstandbuis verchromd
 uittrekbaar, afvoerbuis messing
 verchromd, sifon kunststof
 verchromd
model 5421

DN	VE	artikel
32	1	472 528





Bekersifon

- messing

Uitrusting

Kop-Ø 50 mm, verstelbuis 75 mm, afvoerbuis 200 mm

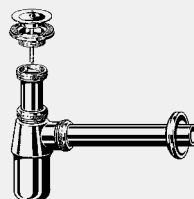
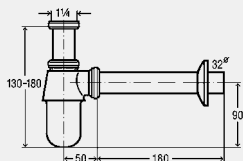
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 274

model 5753

G	DN	uitvoering	VE	artikel
1¼	32	verchroomd	25	100 674
1¼	32	edelmessing	1	134 990*
1¼	32	edelmat/velourchroom	1	310 158*

G = schroefdraad cilindrisch

* = zolang de voorraad strekt



Bekersifon

- messing verchroomd

Uitrusting

Kop-Ø 50 mm, universeel ventiel

roestvrij staal, ventielstop,

afvoerbuis 200 mm

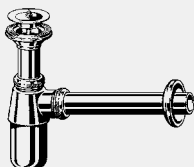
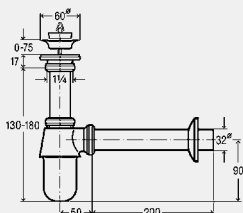
kwaliteitscontrole volgens

NBN EN 274

model 5755

G	DN	VE	artikel
1¼	32	25	366 681

G = schroefdraad cilindrisch



Bekersifon

- messing verchroomd

Uitrusting

Kop-Ø 50 mm, universeel ventiel,

ventielstop, dichting voor

ventielbovenstuk, verstelbuis

100 mm, afvoerbuis 200 mm

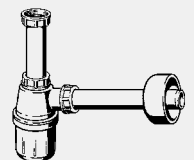
kwaliteitscontrole volgens

NBN EN 274

model 5754

G	DN	VE	artikel
1¼	32	25	102 845

G = schroefdraad cilindrisch



Bekersifon

- kunststof

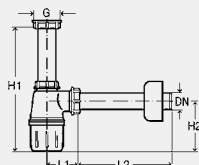
Uitrusting

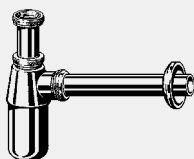
Kop-Ø 50 mm

model 5725

G	DN	L1	L2	H1	H2	VE	artikel
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270

G = schroefdraad cilindrisch





Bekersifon

- messing verchroomd

Uitrusting

Kop-Ø 60 mm, rozet, verstelbuis

95 mm, afvoerbuis 200 mm

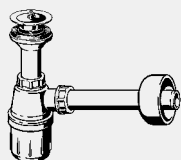
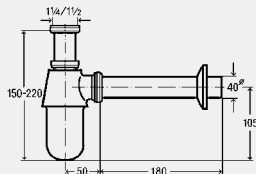
kwaliteitscontrole volgens

NBN EN 274

model 5763

G	DN	VE	artikel		
1¼	40	10	114 213		
1½	40	1	125 844		

G = schroefdraad cilindrisch



Bekersifon

- kunststof

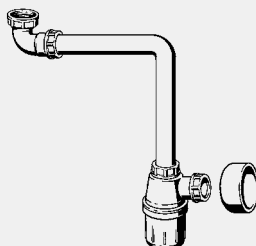
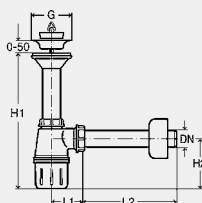
Uitrusting

Kop-Ø 50 mm, universeel ventiel roestvrij staal, ventielstop

model 5726

G	DN	L1	L2	H1	H2	VE	artikel		
1¼	32	40	185	155-215	100	50	103 927		
1¼	40	45	180	165-225	105	50	309 312		
1½	40	45	180	185-235	105	10	137 182		

G = schroefdraad cilindrisch



Bekersifon

- kunststof

- plaatsbesparend

- zonder afvoerbuis

Uitrusting

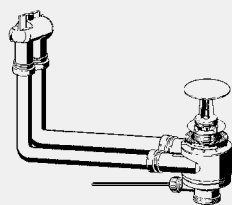
Kop-Ø 50 mm, rozet

model 5730

G	DN	VE	artikel		
1¼	32	50	128 913		

G = schroefdraad cilindrisch

AFVOER- EN OVERLOOPGARNITUREN



Afvoer/overloop geïntegreerde overloopfunctie

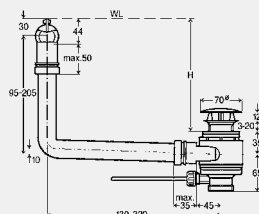
- voor wastafel zonder overloop
- kunststof

Uitrusting

Afdekkap verchromd uittrekbaar, stopbediening met hefmechaniek **model 5420.1**

G	Ø	VE	artikel
1¼	60	10	671 471

G = schroefdraad cilindrisch



TOEBEHOREN



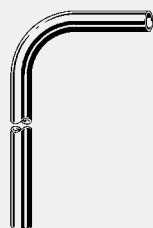
Afvoerbuis

- messing

Uitrusting

Kartelrand **model 9945-143**

DN	L	uitvoering	VE	artikel
32	75	verchromd	5	121 587
32	120	verchromd	5	670 856
32	150	verchromd	10	670 863
32	200	verchromd	50	100 599
32	250	verchromd	50	101 480
32	300	verchromd	50	102 203
32	300	zuiver wit=RAL 9010	5	125 813
32	300	edelmessing	1	141 493
32	300	edelmat/velouchroom	1	310 011
32	500	verchromd	5	128 326
38	300	verchromd	1	142 766
40	300	verchromd	5	131 388

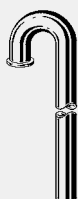


Afvoerbuis 90°

- voor vloeraansluiting, bekersiston
- messing verchromd
- zonder kartelrand

model 5792-111

DN	L1	L2	VE	artikel
32	220	580	10	110 710
32	220	680	25	102 654
40	220	580	5	125 424
40	220	680	5	136 376



Afvoerbuis 180°

vloerbuis

- voor vloeraansluiting, buissifon
- messing verchromd

model	DN	L	mr	VE	artikel
5611.1-147	38	680	✓	1	130 978
5611-147	32	680		10	116 149

mr = met rand



Trekstang
Uitrusting
 Knop
 model 5815.1K

L	VE	artikel		
340	1	309 640		



Verstelbuis
 - kunststof verchroomd
Uitrusting
 Slangkoppeling G $\frac{3}{4}$, afsluitplaat
 model 5692.1

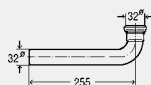
G	L	VE	artikel		
1 $\frac{1}{4}$	200	10	103 033		

G = schroefdraad cilindrisch



Afvoerbocht 90°
 - messing verchroomd
 model 5622.2

DN	L	VE	artikel		
32	255	1	407 230		



Afvoerbocht 90°
 - voor sifon
 - voor wandaansluiting, sifon
 - messing verchroomd
Uitrusting
 Kartelrand
 model 5611-101

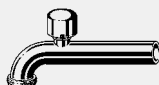
DN	d	L	VE	artikel		
32		175	10	116 828		
32		250	10	105 860		
32		300	10	105 594		
	38	200	1	126 681		



T-afloopstuk
 - voor afvalwaterslangaansluiting
 - messing verchroomd
Uitrusting
 Slangkoppeling G $\frac{3}{4}$, terugloopklep
 in toevoer opzij
 model 5619

G	H	VE	artikel		
1 $\frac{1}{4}$	55	10	103 224		

G = schroefdraad cilindrisch



Afvoerbocht 90°
 - messing verchroomd
Uitrusting
 Buisbeluchter, wartelmoer
 model 5611.01

DN	L	VE	artikel		
32	175	1	126 162		
32	250	1	119 942		
32	300	1	130 848		



Buis
 - voor wandaansluiting, afvoerbuiverlenging
 - messing verchroomd
 - zonder kartelrand

model	DN	L	VE	artikel		
5753-542	32	200	50	104 627		
5753-542	32	250	50	112 240		
5753-542	32	300	50	111 113		
5753-542	32	700	1	121 730		
5763-542	40	200	1	126 391		
5763-542	40	400	1	143 954		



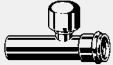
Afvoerbuis
 - voor wandaanluiting
 - messing verchroomd
 - zonder kartelrand
Uitrusting
 Buisbeluchter
model 5753.01

DN	L	VE	artikel
32	200	1	117 764
32	300	1	132 248



Buis
 - messing verchroomd
Uitrusting
 Mof, O-ring
model 5694

DN	L	VE	artikel
32	125	25	102 647



Buis
 - messing verchroomd
Uitrusting
 Mof, O-ring, buisbeluchter
model 5694.5

DN	L	VE	artikel
32	125	1	115 524



Afvoerbocht 90°
 - koper verchroomd
Uitrusting
 Mof, O-ringen
model 5696

DN1	DN2	VE	artikel
32	32	1	622 329



Afvoerbocht 45°
 - koper verchroomd
Uitrusting
 Mof, O-ringen
model 5698

DN1	DN2	VE	artikel
32	32	1	701 369



T-stuk
 - koper verchroomd
Uitrusting
 Mof, O-ringen
model 5697

DN	VE	artikel
32	1	622 312



Mof
 - messing verchroomd
Uitrusting
 O-ringen
model 5695

DN	VE	artikel
32	25	102 371



Koppeling
 - messing verchroomd
 - zonder binnenaanslag
Uitrusting
 Dichtingen conisch
model 5619.4

DN	VE	artikel
32	10	117 221



Aansluitkoppeling
 - kunststof
model 7988

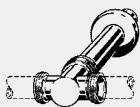
DN1	DN2	VE	artikel
32	32	50	138 110



Koppeling
 - messing verchroomd
Uitrusting
 Dichtingen conisch, aanslag
model 5972.153

DN	VE	artikel
32	1	105 488
40	1	129 477





T-stuk

- voor verbinding van 2 wastafelsifons aan dubbele wastafel
- messing verchroomd

model 5617

G	DN	L	VE	artikel		
1¼	32	250	1	120 573		

G = schroefdraad cilindrisch



Buis

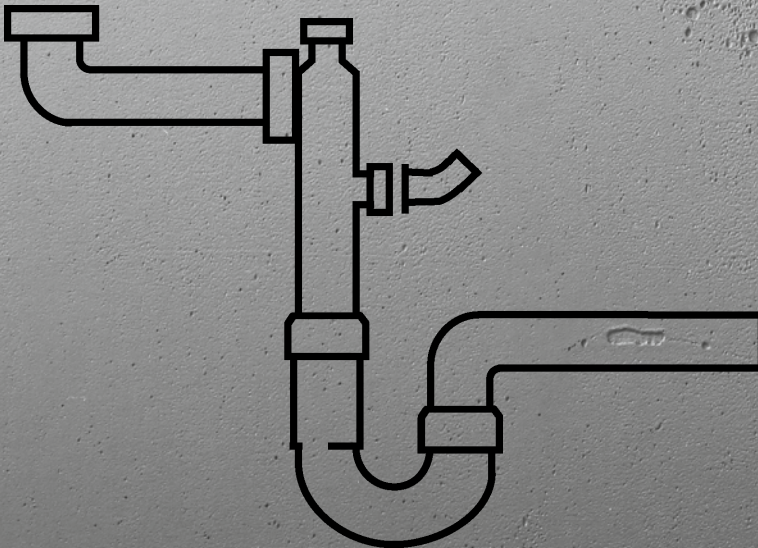
- voor wandaansluiting, afvoerbuisverlenging
- kunststof
- zonder kartelrand

model 5725V-542

d	L	VE	artikel		
32	200	25	193 508		
32	250	10	613 280		
40	200	10	699 987		

Afvoeren voor gootstenen, uitgietbakken en apparaten

Afvoertechniek



viega

**Afvoeren, sifons en toebehoren voor gootstenen,
uitgietbakken en apparaten, conform NBN EN 274.**

Hoogwaardige bouwtechniek met eenvoudige montage.
Sifons van PP (polypropyleen) met de beste eigenschappen
voor huishoudelijk afvalwater.

Apparaataansluitingen en speciale overgangsstukken voor
specifieke inbouwsituaties.

Ruimtebesparende sifons voor inbouw- en opbouwmontage.

INHOUDSOPGAVE

Afvoerventielen	492
Afvoer- en overloopgarnituren	494
Ruimtebesparende sifons	495
Buissifons	496
Afvoerverbindingen	498
Sifons voor uitgietbakken en toestellen	500
In- en opbouwsifons voor toestellen	502
Inbouw-sifons voor toestellen, met watertoevoer	503
Toebehoren voor spoeltafelafvoeren	504
Toebehoren	507



4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

AFVOERVENTIELEN



Afvoerventiel

- voor gootsteen

Uitrusting

Ventielbovenstuk roestvrij staal, ventielstop met driehoekhaken, ventielonderstuk kunststof

model	G	Ø	HV	VE	artikel
7432	1½	70	40	50	102 678
7622	1½	70	55	1	108 519

G = schroefdraad cilindrisch

HV = opbouwhoogte ventielstuk



Afvoerventiel

- voor gootsteen

Uitrusting

Ventielbovenstuk roestvrij staal, ventielstop met sleutelring, ventielonderstuk kunststof

model	G	Ø	HV	VE	artikel
7432.31	1½	70	40	50	101 961
7622.31	1½	70	55	50	104 849

G = schroefdraad cilindrisch

HV = opbouwhoogte ventielstuk



Afvoerventiel

- voor gootsteen

Uitrusting

Ventielbovenstuk roestvrij staal, ventielstop, kogelketting verchromd (250 mm) met kettinghouder, ventielonderstuk kunststof

model	G	Ø	HV	VE	artikel
7432.51	1½	70	40	50	106 140
7622.51	1½	70	55	50	109 233

G = schroefdraad cilindrisch

HV = opbouwhoogte ventielstuk



Afvoerventiel

- voor gootsteen

Uitrusting

Ventielbovenstuk roestvrij staal, ventielstop met driehoekhaken

model 7532

G	Ø	HV	VE	artikel
1½	70		1	106 058

G = schroefdraad cilindrisch



Afvoerventiel

- voor gootsteen

Uitrusting

Korf roestvrij staal uitneembaar, ventielbovenstuk roestvrij staal, ventielonderstuk kunststof

model 7128

G	Ø	HV	S90	VE	artikel
1½	114,5	60	✓	40	109 967

G = schroefdraad cilindrisch

HV = opbouwhoogte ventielstuk

S90 = voor gootstenen met afvoergat-Ø 90



Standbuisventiel

- voor gootsteen

Uitrusting

Standbuis messing verchromd, ventielbovenstuk roestvrij staal, ventielonderstuk kunststof
model 7721

G	Ø	HV	L	VE	artikel
1½	70	40	140	1	126 032

G = schroefdraad cilindrisch
HV = opbouwhoogte ventielstuk



Afvoerventiel

- voor kleine gootsteen

Uitrusting

Afvalwaterslangaansluiting verticaal, ventielstop, kogelketting verchromd (250 mm) met kettinghouder

model 7372

G	Ø	VE	artikel
¾	50	100	105 624

G = schroefdraad cilindrisch



Afvoerventiel

- voor kleine gootsteen

Uitrusting

Afvalwaterslangaansluiting horizontaal, ventielstop, kogelketting verchromd (250 mm) met kettinghouder

model 7373.1

G	Ø	VE	artikel
¾	50	100	125 583

G = schroefdraad cilindrisch



Afvoerventiel

- voor gootsteen

Uitrusting

Zeef roestvrij staal, ventielonderstuk messing

model 7121

G	Ø	HV	VE	artikel
1½	80	25	50	107 673
2	80	25	1	117 146

G = schroefdraad cilindrisch
HV = opbouwhoogte ventielstuk



Afvoerventiel

- voor gootsteen

Uitrusting

Zeef roestvrij staal, ventielonderstuk kunststof

model 7121K

G	Ø	HV	VE	artikel
1½	80	40	1	117 429

G = schroefdraad cilindrisch
HV = opbouwhoogte ventielstuk



Afvoerventiel

- voor gootsteen

Uitrusting

Ventielbovenstuk roestvrij staal, ventielstop met driehoekhaken, ventielonderstuk messing

model 7122

G	Ø	HV	VE	artikel
1½	80	25	25	103 385
2	80	25	1	116 354

G = schroefdraad cilindrisch
HV = opbouwhoogte ventielstuk



Afvoerventiel

- voor gootsteen

Uitrusting

Ventielbovenstuk roestvrij staal, ventielstop met driehoekhaken, ventielonderstuk kunststof

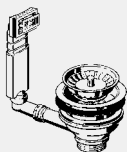
model 7122K

G	Ø	HV	VE	artikel
1½	80	40	25	109 516

G = schroefdraad cilindrisch
HV = opbouwhoogte ventielstuk



AFVOER- EN OVERLOOPGARNITUREN



Afvoer/overloop

- voor gootsteen
- kunststof

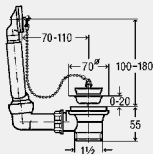
Uitrusting

Korf roestvrij staal uitneembaar, ventielbovenstuk roestvrij staal, overloopzeef, kogelscharnier, overloopbuis in hoogte verstelbaar

model 7128.4

G	Ø	HV	S90	VE	artikel
1½	114,5	60	✓	10	325 107

G = schroefdraad cilindrisch
 HV = opbouwhoogte ventielstuk
 S90 = voor gootstenen met afvoergat-Ø 90



Afvoer/overloop

- voor gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Ventielbovenstuk roestvrij staal, overloopbuis in hoogte verstelbaar, overloopafdichting (geschikt voor rechte en ronde spoelbakken), kogelscharnier, ventielstop met kogelketting verchroomd (250 mm) en kettinghouder

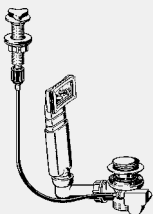
kwakeitscontrole volgens

NBN EN 274

model 7462.71

G	Ø	HV	VE	artikel
1½	70	55	1/50	100 834

G = schroefdraad cilindrisch
 HV = opbouwhoogte ventielstuk



Afvoer/overloop

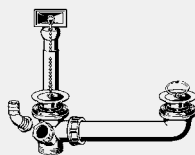
- voor gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Trekkabelmechanisme, draadgreepbediening verchroomd, ventielbovenstuk roestvrij staal, stop verchroomd, overloopbuis in hoogte verstelbaar, overloopafdichting (geschikt voor rechte en ronde spoelbakken), kogelscharnier

model	G	Ø	HV	mo	VE	artikel
7138.2	1½	70	70	✓	1	147 266
7138.52	1½	70	70		1	152 550

G = schroefdraad cilindrisch
 HV = opbouwhoogte ventielstuk
 mo = met overloop



Afvoer/overloop

- voor dubbele gootsteen
- kunststof

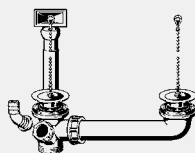
Uitrusting

Ventielbovenstukken roestvrij staal, afvalwaterslangaansluiting, overloop zwenkbaar en in hoogte verstelbaar, ventielstop met sleutelring, ventielstop met kogelketting verchroomd (250 mm) en kettinghouder

model 7823.42

G	Ø	HV	hartafstand	VE	artikel
1½	70	80	100-270	25	107 116

G = schroefdraad cilindrisch
 HV = opbouwhoogte ventielstuk



Afvoer/overloop

- voor dubbele gootsteen
- kunststof

Uitrusting

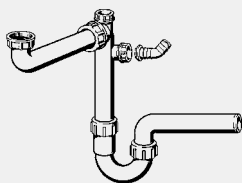
Ventielbovenstukken roestvrij staal, afvalwaterslangaansluiting, overloop zwenkbaar en in hoogte verstelbaar, ventielstop met kogelkettingen verchroomd (250 mm) en kettinghouder

model 7823.52

G	Ø	HV	hartafstand	VE	artikel
1½	70	80	100-270	25	109 509

G = schroefdraad cilindrisch
HV = opbouwhoogte ventielstuk

RUIMTEBESPARENDE SIFONS



ruimtebesparende-Buissifon

- voor gootsteen

Uitrusting

Afvalwaterslangaansluiting, afvoer horizontaal

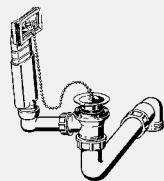
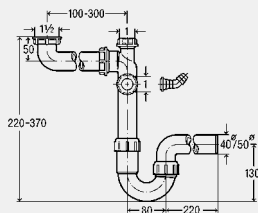
kwaliteitscontrole volgens

NBN EN 274

model 7850

G	DN	VE	artikel
1½	40	10	104 429
1½	50	10	104 054

G = schroefdraad cilindrisch



ruimtebesparende-Afvoer/overloop

- voor reversibele enkele gootsteen
- kunststof

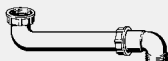
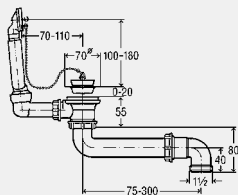
Uitrusting

Afvoerbocht 90°, ventielbovenstuk roestvrij staal, overloopbuis in hoogte verstelbaar met kogelscharnier, overloopafdichting (geschikt voor rechte en ronde spoelbakken), ventielstop met kogelketting verchroomd (250 mm) en kettinghouder

model 7860.71

G	Ø	VE	artikel
1½	70	25	113 971

G = schroefdraad cilindrisch



Afvoerbocht 90°

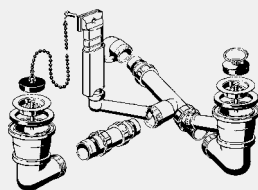
- kunststof

model 7860.71-880

G1	G2	L	VE	artikel
1½	1½	75-300	1	105 785

G1 = schroefdraad cilindrisch
G2 = schroefdraad cilindrisch





ruimtebesparende-Afvoer/overloop

- voor reverseerbare dubbele gootsteen
- kunststof

Uitrusting

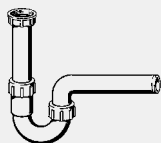
Afvoerbocht 90°, ventielbovenstukken roestvrij staal, overloopbuis in hoogte verstelbaar met kogelscharnier, overloopafdichting (geschikt voor rechte en ronde spoelbakken), ventielstop met sleutelring, ventielstop met kogelketting verchroomd (250 mm) en kettinghouder

model 7870.52

G	Ø	hartafstand	VE	artikel
1½	70	170-330	25	108 137

G = schroefdraad cilindrisch

BUISSIFONS



Buissifon

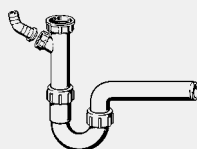
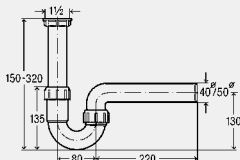
- voor gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Afvoer horizontaal
 kwaliteitscontrole volgens
 NBN EN 274
model 7985

G	DN	VE	artikel
1½	40	25	105 716
1½	50	25	107 888

G = schroefdraad cilindrisch



Buissifon

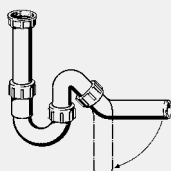
- voor gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Afvalwaterslang aansluiting, afvoer
 horizontaal
 kwaliteitscontrole volgens
 NBN EN 274
model 7985.10

G	DN	VE	artikel
1½	40	25/500	102 449
1½	50	25	102 838

G = schroefdraad cilindrisch



Buissifon

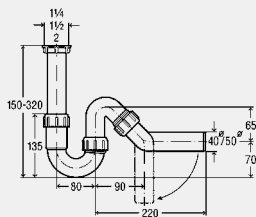
- voor gootsteen
- kunststof

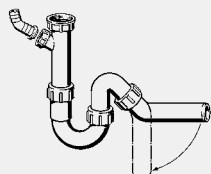
Uitrusting

Afvoerbocht 45°
 kwaliteitscontrole volgens
 NBN EN 274
model 7985.20

G	DN	VE	artikel
1¼	40	25	113 957
1¼	50	25	115 449
1½	40	50	104 634
1½	50	50	102 821
2	50	25	115 654

G = schroefdraad cilindrisch





Buissifon

- voor gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Afvoerbocht 45°, afvalwaterslang-aansluiting

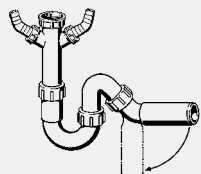
kwakeitscontrole volgens

NBN EN 274

model 7985.30

G	DN	VE	artikel
1¼	40	25	114 596
1¼	50	25	118 242
1½	40	50/500	101 800
1½	50	50	101 206
2	50	25	116 668

G = schroefdraad cilindrisch



Buissifon

- voor gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Afvoerbocht 45°, 2 afvalwaterslang-aansluitingen

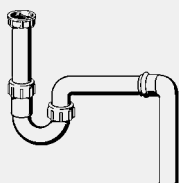
kwakeitscontrole volgens

NBN EN 274

model 7985.32

G	DN	VE	artikel
1½	50	10	694 166

G = schroefdraad cilindrisch



Buissifon

- voor gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Afvoerbocht 90°

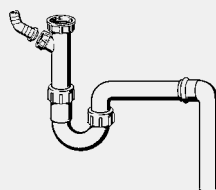
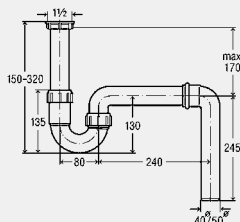
kwakeitscontrole volgens

NBN EN 274

model 7985.60

G	DN	VE	artikel
1½	40	25	129 125
1½	50	25	129 279

G = schroefdraad cilindrisch



Buissifon

- voor gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Afvoerbocht 90°, afvalwaterslang-aansluiting

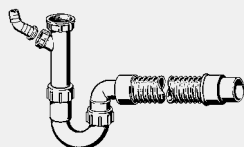
kwakeitscontrole volgens

NBN EN 274

model 7985.70

G	DN	VE	artikel
1½	40	25	111 489
1½	50	25	109 400

G = schroefdraad cilindrisch



Buissifon

- voor gootsteen
- kunststof

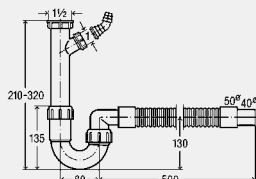
Uitrusting

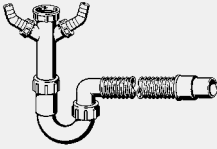
Afvoerbuis flexibel, afvalwaterslang-aansluiting

model 7985.15

G	L	DN	VE	artikel
1½	500	40/50	30	101 633

G = schroefdraad cilindrisch





Buissifon

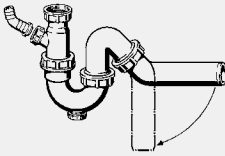
- voor gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Afvoerbuis flexibel, 2 afvalwater-slangaansluitingen
model 7985.17

G	L	DN	VE	artikel
1½	500	40/50	10	694 159

G = schroefdraad cilindrisch



Buissifon

- voor gootsteen
- kunststof

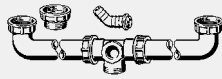
Uitrusting

Afvoerbocht 45°, afvalwaterslang-aansluiting
model 7981.3

G	DN	VE	artikel
1½	50	50	107 253

G = schroefdraad cilindrisch

AFVOERVERBINDINGEN

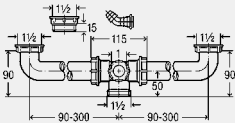


Afvoerverbinding

- voor dubbele gootsteen
- kunststof

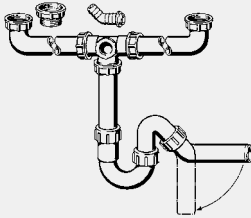
Uitrusting

Centrale afloop, afvalwaterslangaansluiting, hoogtecompensatiestuk
model 792



G1	G2	hartafstand	VE	artikel
1½	1½	180-600	25	113 063

G1 = schroefdraad cilindrisch
 G2 = schroefdraad cilindrisch



Afvoerverbinding

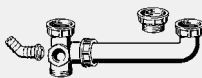
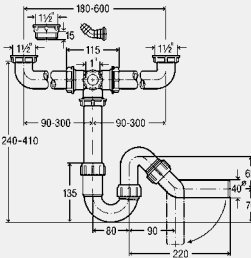
- voor dubbele gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Centrale afloop, afvalwaterslangaansluiting, hoogtecompensatiestuk, buissifon, afvoerbocht 45°
model 7928.520

G	DN	hartafstand	VE	artikel
1½	40	180-600	30	124 205

G = schroefdraad cilindrisch

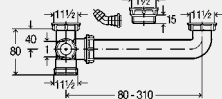


Afvoerverbinding

- voor dubbele gootsteen
- kunststof

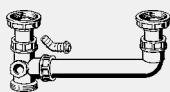
Uitrusting

Afloop excentrisch, afvalwaterslangaansluiting, hoogtecompensatiestuk
model 794



G1	G2	hartafstand	VE	artikel
1½	1½	80-310	25	104 917

G1 = schroefdraad cilindrisch
 G2 = schroefdraad cilindrisch



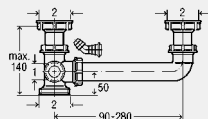
Afvoerverbinding

- voor dubbele gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Afloop excentrisch, afvalwaterslangaansluiting

model 794.1



G1	G2	hartafstand	VE	artikel
2	2	90-280	1	122 539

G1 = schroefdraad cilindrisch

G2 = schroefdraad cilindrisch



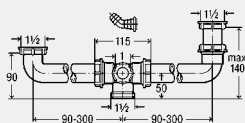
Afvoerverbinding

- voor dubbele gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Centrale afloop, hoogteverstelling, afvalwaterslangaansluiting, hoogtecompensatiestuk

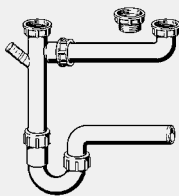
model 792.3



G1	G2	hartafstand	VE	artikel
1½	1½	180-600	1	444 853

G1 = schroefdraad cilindrisch

G2 = schroefdraad cilindrisch



Afvoerverbinding

- voor dubbele gootsteen
- kunststof

Uitrusting

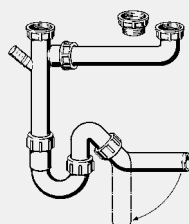
Afloop excentrisch, afvalwaterslangaansluiting met kap, hoogtecompensatiestuk, buissifon, afvoer horizontaal

kwakeitscontrole volgens NBN EN 274

model 79485

G	DN	hartafstand	VE	artikel
1½	40	90-310	25	108 496
1½	50	90-310	25	110 536

G = schroefdraad cilindrisch



Afvoerverbinding

- voor dubbele gootsteen
- kunststof

Uitrusting

Afloop excentrisch, afvalwaterslangaansluiting met kap, hoogtecompensatiestuk, buissifon, afvoerbocht 45°

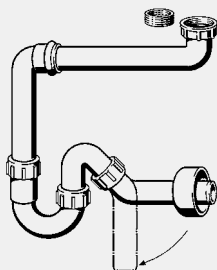
kwakeitscontrole volgens NBN EN 274

model 79485.20

G	DN	hartafstand	VE	artikel
1½	40	90-310	25	109 585
1½	50	90-310	25	107 147

G = schroefdraad cilindrisch

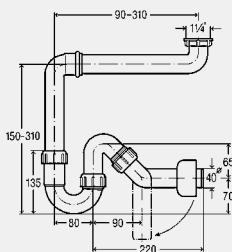




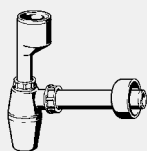
Buissifon
- kunststof
Uitrusting
Afvoerbocht 45°
model 97512

G	DN	VE	artikel
1¼	40	30	307 721

G = schroefdraad cilindrisch



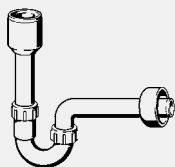
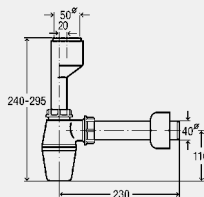
SIFONS VOOR UITGIETBAKKEN EN TOESTELLEN



Bekersifon
- voor urinoir of gootsteen zonder
aangepomde sifon
- kunststof

DN1	DN2	VE	artikel
50	40	60	112 271

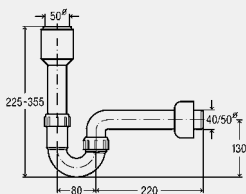
Uitrusting
Excentrische aansluiting, lipdichting,
rozet, afvoer horizontaal
model 5725.94

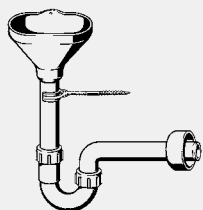


Buissifon
- voor urinoir of gootsteen zonder
aangepomde sifon
- kunststof

DN1	DN2	VE	artikel
50	40	1	117 771
50	50	10	114 640

Uitrusting
Afvoer horizontaal, lipdichting, rozet
kwakeitscontrole volgens
NBN EN 274
model 7985.94





Buissifon

- kunststof

Uitrusting

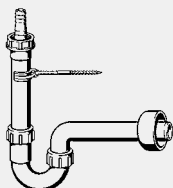
Verstelbuis met lekwaterrechter, wandhouder, afvoer horizontaal

kwaliteitscontrole volgens

NBN EN 274

model 7985.945

DN	VE	artikel		
40	10	111 809		
50	10	105 181		



Buissifon

- voor afvalwaterslang van was- of vaatwasmachine

- kunststof

Uitrusting

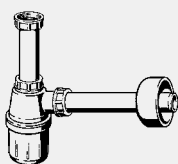
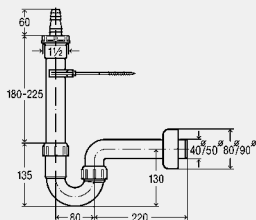
Wandhouder, afvoer horizontaal, tule

kwaliteitscontrole volgens

NBN EN 274

model 7985.80

DN	VE	artikel		
40	25	104 047		
50	25	102 593		



Bekersifon

- kunststof

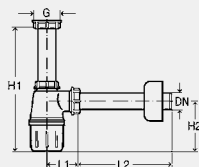
Uitrusting

Kop-Ø 50 mm

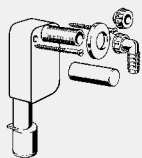
model 5725

G	DN	L1	L2	H1	H2	VE	artikel		
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694		
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560		
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270		

G = schroefdraad cilindrisch



IN- EN OPBOUWSIFONS VOOR TOESTELLEN

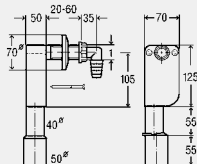


Sifon
 - voor wandinbouw, afvalwaterslang van was- of vaatwasmachine
 - kunststof

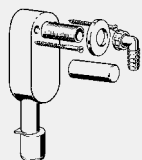
Uitrusting
 Afvoerbuus verticaal, bevestigingschroeven, beschermkap voor schroefdraad, slangkoppeling 90°, sluitdop, rozet roestvrij staal

kwaliteitscontrole volgens
 DIN 19541

model 5635.7



DN	VE	artikel		
40/50	10	452 452		

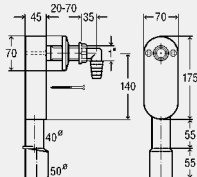


Inbouwsifon
 - voor wandinbouw, afvalwaterslang van was- of vaatwasmachine
 - kunststof

Uitrusting
 Afvoerbuus verticaal, bevestigingschroeven, beschermkap voor schroefdraad, slangkoppeling 90° verchroomd, kap, rozet roestvrij staal

kwaliteitscontrole volgens
 NBN EN 274

model 5635.5



DN	VE	artikel		
40/50	10	364 588		



Verlengstuk
 - voor schroefdraadaansluiting van slangkoppeling
 - kunststof
model 5625.55

G	L	VE	artikel		
1	50	5	131 623		

G = schroefdraad cilindrisch

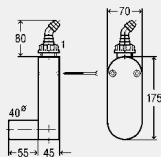


Sifon
 - voor wandmontage, afvalwaterslang van was- of vaatwasmachine
 - kunststof

Uitrusting
 Afloopbuus horizontaal, bevestigingsschroeven, slangkoppeling 45°

kwaliteitscontrole volgens
 DIN 19541

model 5636



DN	VE	artikel		
40	10	364 625		



Sifon

- voor wandmontage, afvalwater-slang van was- of vaatwasmachine
- kunststof

Uitrusting

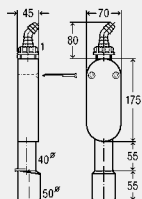
- Afvoerbuis verticaal, bevestigings-schroeven, slangkoppeling 45°

kwakeitetscontrole volgens

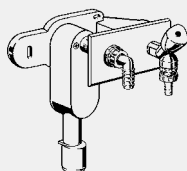
DIN 19541

model 5636.1

DN	VE	artikel		
40/50	10	364 687		



INBOUW-SIFONS VOOR TOESTELLEN, MET WATERTOEFVOER



Sifon

- voor wandinbouw, afvalwaterslang van was- of vaatwasmachine
- kunststof
- watervoorziening geïntegreerd

Uitrusting

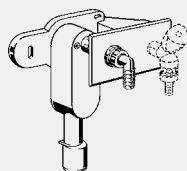
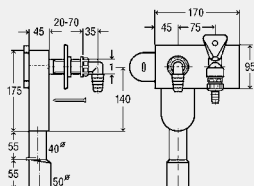
- Ventiel met keerklep en buisbeluchting, montagerail, afdekplaat roestvrij staal, slangkoppeling 90° verchroomd

kwakeitetscontrole volgens

DIN 19541

model 5635.1

DN	VE	artikel		
40/50	1	369 156		



Sifon

- voor wandinbouw, afvalwaterslang van was- of vaatwasmachine
- kunststof
- zonder watervoorziening

Uitrusting

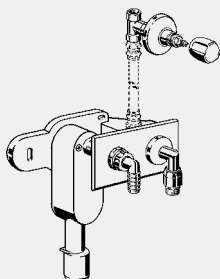
- Montagerail, afdekplaat roestvrij staal, slangkoppeling 90° verchroomd

kwakeitetscontrole volgens

DIN 19541

model 5635.3

DN	VE	artikel		
40/50	1	636 364		



Sifon

- voor wandinbouw, afvalwaterslang van was- of vaatwasmachine
- kunststof
- watervoorziening geïntegreerd

Uitrusting

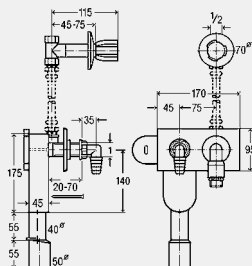
Inbouwventiel 1/2, aansluitingsbocht met keerklep en buisbeluchting, montage rail, afdeklamp roestvrij staal, slangkoppeling 90° verchroomd

kwakeitscontrole volgens

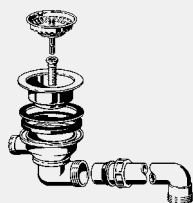
DIN 19541

model 5635.2

DN	VE	artikel		
40/50	1	369 217		



TOEBEHOREN VOOR SPOELTAFELAFVOEREN



Afvoer

- zonder trekkabelmechanisme

Uitrusting

Overloopaansluiting, korf roestvrij staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovenstuk roestvrij staal

model 7139.15

G	Ø	S90	VE	artikel		
1½	114,5	✓	1	578 886		

G = schroefdraad cilindrisch

S90 = voor gootstenen met afvoergat-Ø 90



Afvoer

Uitrusting

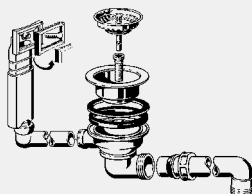
Trekkabelmechanisme, overloopaansluiting, korf roestvrij staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovenstuk roestvrij staal

model 7139.16

G	Ø	S90	VE	artikel		
1½	114,5	✓	1	578 893		

G = schroefdraad cilindrisch

S90 = voor gootstenen met afvoergat-Ø 90



Afvoer/overloop

- zonder trekkabelmechanisme

Uitrusting

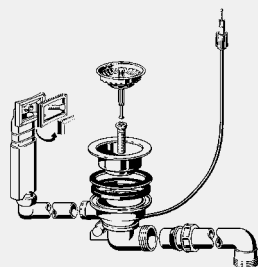
Overloop, overloopafdichting (geschikt voor rechte en ronde spoelbakken), korf roestvrij staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovenstuk roestvrij staal

model 7139.151

G	Ø	S90	VE	artikel		
1½	114,5	✓	1	678 548		

G = schroefdraad cilindrisch

S90 = voor gootstenen met afvoergat-Ø 90



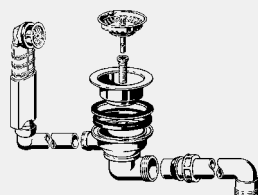
Afvoer/overloop

Uitrusting

Trekkabelmechanisme, overloop, overloopafdichting (geschikt voor rechte en ronde spoelbakken), korf roestvrij staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovenstuk roestvrij staal
model 7139.161

G	Ø	S90	VE	artikel
1½	114,5	✓	1	678 562

G = schroefdraad cilindrisch
S90 = voor gootstenen met afvoergat-Ø 90



Afvoer/overloop

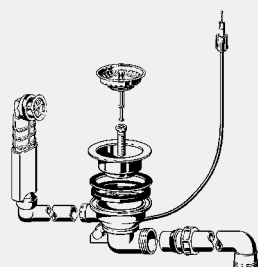
- zonder trekkabelmechanisme

Uitrusting

Overloop rond, overloopzeef, korf roestvrij staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovenstuk roestvrij staal
model 7139.152

G	Ø	S90	VE	artikel
1½	114,5	✓	1	678 555

G = schroefdraad cilindrisch
S90 = voor gootstenen met afvoergat-Ø 90



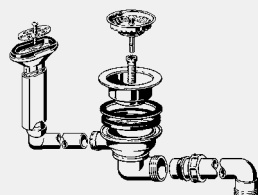
Afvoer/overloop

Uitrusting

Trekkabelmechanisme, overloop rond, overloopzeef, korf roestvrij staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovenstuk roestvrij staal
model 7139.162

G	Ø	S90	VE	artikel
1½	114,5	✓	1	678 579

G = schroefdraad cilindrisch
S90 = voor gootstenen met afvoergat-Ø 90



Afvoer/overloop

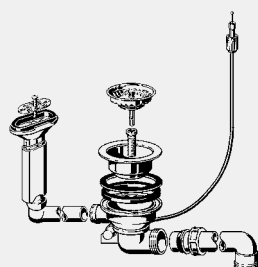
- zonder trekkabelmechanisme

Uitrusting

Overloop horizontaal, overloopzeef, korf roestvrij staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovenstuk roestvrij staal
model 7139.153

G	Ø	S90	VE	artikel
1½	114,5	✓	1	699 864

G = schroefdraad cilindrisch
S90 = voor gootstenen met afvoergat-Ø 90



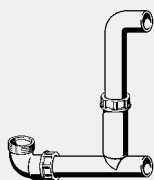
Afvoer/overloop

Uitrusting

Trekkabelmechanisme, overloop horizontaal, overloopzeef, korf roestvrij staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovenstuk roestvrij staal
model 7139.163

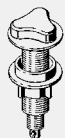
G	Ø	S90	VE	artikel
1½	114,5	✓	1	699 871

G = schroefdraad cilindrisch
S90 = voor gootstenen met afvoergat-Ø 90



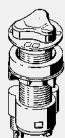
Afvoerverbinding
 - voor dubbele gootsteen
 - kunststof
model 7139.20

DN	VE	artikel		
40	1	689 025		



Draaibediening
 - voor trekkabelmoer uit kunststof
model 7139.11

	VE	artikel		
	1	577 445		



Dubbele draaibediening
 - voor trekkabelmoer uit kunststof
model 7139.13

	VE	artikel		
	1	578 862		



Korf
 - voor gootsteen met bowdenkabel-
 mechaniek
 - roestvrij staal
model 7139.169

Ø	VE	artikel		
82	1	680 695		



Korf
 - voor gootsteen met handbedie-
 ning
 - roestvrij staal
model 7139.159

Ø	VE	artikel		
82	1	680 688		



Dichting
 - voor korf
model 97100-93C

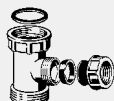
S90	VE	artikel		
✓	1	306 403		

S90 = voor gootstenen met afvoergat-Ø 90



Trekkabel
 - voor gootsteen met kunststof
 moer
model 7139.17

L	VE	artikel		
600	1	678 586		



Overgangsstuk
 - kunststof
Uitrusting
 Overloop- of apparaataansluiting
model 7139.18

G1	G2	Ø	H	VE	artikel		
1½	1½	25	65	1	678 593		

G1 = schroefdraad cilindrisch
 G2 = schroefdraad cilindrisch

TOEBEHOREN


Verstelbuis afvoerbuis
- kunststof
Uitrusting
Dichting
model 6892

G	DN	L	VE	artikel
1¼	40	120	10	115 432
1¼	40	200	10	125 400
1½	40	120	10	107 840
1½	40	200	10	106 591
1½	40	500	5	136 888
1½	50	120	10	108 731
1½	50	250	10	118 686
2	40	200	5	130 534
2	50	500	5	154 424

G = schroefdraad cilindrisch



Verstelbuis
- kunststof
Uitrusting
Dichting, slangkoppeling 45°
model 7985.31-697

G	DN	L	VE	artikel
1½	40	200	10	117 153

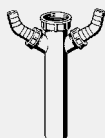
G = schroefdraad cilindrisch



Verstelbuis
- kunststof
Uitrusting
Dichting, aansluiting opzij
model 7985.30-697

G	DN	L	VE	artikel
1¼	40	200	10	115 388

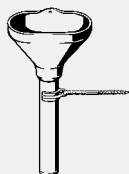
G = schroefdraad cilindrisch



Verstelbuis
- kunststof
Uitrusting
Dichting, 2 slangkoppelingen 45°
model 7985.50

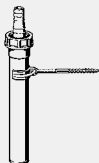
G	DN	L	VE	artikel
1½	40	200	10	104 559

G = schroefdraad cilindrisch



Verstelbuis
- voor lekwater
- kunststof
Uitrusting
Verstelbuis, wandhouder
model 7985.945-639

DN	L	VE	artikel
40	240	1	113 698



Verstelbuis
- voor afvalwaterslang van was- of vaatwasmachine
- kunststof
Uitrusting
Wandhouder, rubberen nippel, tule
model 4995.05-876

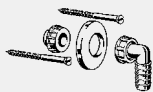
DN	L	VE	artikel
40	250	1	109 523



Slangkoppeling
- voor afvalwaterslang van was- of vaatwasmachine
- kunststof
model 4995.01

G	Ø	VE	artikel
1½	20-24	1	390 655

G = schroefdraad cilindrisch



Afwerkset

- voor afvalwaterslang van was- of vaatwasmachine
- geschikt voor sifon model 5635.7

Uitrusting

Kap verchromd, rozet roestvrij staal, bevestigingsschroeven, slangkoppeling 90° verchromd model 5635.90C

G	Ø	VE	artikel
1	85	1	398 491

G = schroefdraad cilindrisch



Slangkoppeling 45°

- voor afvalwaterslangaansluiting
 - kunststof
- model 7968**

G	Ø	VE	artikel
1	20-24	10	102 999

G = schroefdraad cilindrisch



Slangkoppeling 45°

- voor 2 afvalwaterslangaansluitingen
 - kunststof
- model 7968.5**

G	Ø	VE	artikel
1	20-24	10	109 530

G = schroefdraad cilindrisch

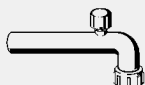


Slangkoppeling 90°

- voor afvalwaterslangaansluiting
 - kunststof
- model 7969**

G	Ø	VE	artikel
1¼	20-24	10	110 888

G = schroefdraad cilindrisch



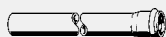
Afvoerbocht 90°

- kunststof

Uitrusting

Buisbeluchter, dichting, glijring
model 7985.01-881

DN1	DN2	L	VE	artikel
40	40	220	1	118 426



Afvoerbuis

- kunststof

Uitrusting

Dichting
model 3891

DN1	DN2	L	VE	artikel
40	40	250	5	124 786
40	40	500	5	130 220
50	50	250	5	129 514
50	50	500	5	125 691



Afvoerbuis

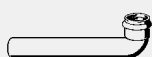
- kunststof

- flexibel

Uitrusting

Dichting
model 3892

DN1	DN2	L	VE	artikel
50	50/40	250	10	460 761
50	50/40	500	10	460 778
50	50/40	750	10	460 785
50	50/40	1000	10	674 465



Afvoerbocht 90°

- kunststof

Uitrusting

Dichting
model 7985.88V

DN1	DN2	L	VE	artikel
40	40	245	10	667 375
50	50	250	10	667 368



Afvoerbocht 90°

- kunststof

model 7985.47V

DN1	DN2	L	VE	artikel
40	40	245	10	667 382



Afvoerbocht 90°

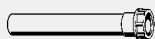
- kunststof

Uitrusting

Dichting
model 791-880

G	DN	L	VE	artikel
1½	40	270	10	106 966

G = schroefdraad cilindrisch



Buis
- kunststof
model 7987.570

DN1	DN2	L	VE	artikel
40	40	250	10	106 641



Overgangsstuk
- voor overgang van lood- naar kunststofbuis
- kunststof
Uitrusting
Lipdichting
model 7988.5

DN	d	VE	artikel
40	34	5	106 270



Overgangsbuis
- voor overgang van lood- naar kunststofbuis
- kunststof
- haaks
Uitrusting
Lipdichting
model 7988.6

d	DN	VE	artikel
34	40	5	127 985



Reductiestuk
- kunststof
Uitrusting
Lipdichting
model 4919

DN1	DN2	VE	artikel
40	50	10	110 468



Rozet
- kunststof
model 5725.5-45V

DN	Ø	H	VE	artikel
40	80	35	10	282 530
40	85	50	10	282 547
50	90	25	10	282 554



Reductiestuk
- kunststof
model 7391

G1	G2	VE	artikel
1½	1¼	25	103 897

G1 = schroefdraad cilindrisch
G2 = schroefdraad cilindrisch



Reductiestuk
- kunststof
model 7987V

G1	G2	VE	artikel
1½	1¼	10	667 405
2	1½	10	667 351

G1 = schroefdraad cilindrisch
G2 = schroefdraad cilindrisch



Hoogtecompensatiestuk
- voor hoogtecompensatie 15 mm
- kunststof
model 7942.89V

G1	G2	H	VE	artikel
1½	1½	15	10	667 726

G1 = schroefdraad cilindrisch
G2 = schroefdraad cilindrisch



Zeeffinsetstuk
- kunststof
model 7964-563

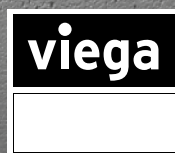
voor G	Ø	VE	artikel
1¼	35	1	106 904
1½	40	1	110 987



Zeeffinsetstuk
- roestvrij staal
model 7139.19

voor G	Ø	VE	artikel
1½	40	1	678 609

Afvoeren voor WC's en urinoirs
Afvoertechniek



**Afvoeren, sifons en toebehoren voor wc's en urinoirs,
conform DIN 1380 en DIN 19541.**

Hoogwaardige bouwtechniek met eenvoudige montage.
Wc-aansluitbochten en afzuigvormstukken van PP (polypropy-
leen) met de beste eigenschappen voor huishoudelijk
afvalwater.

Wc-aansluitbochten in vele kleurvarianten.

Aansluitsets voor wand- en staande wc's.

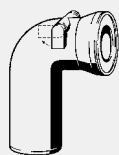
INHOUDSOPGAVE

Aansluitbochten en -buizen met terugstroombeveiliging	514
Wand-WC-aansluitsets	514
Urinoirafvoeren	518
Urinoirklokken	520
Toebehoren	520


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

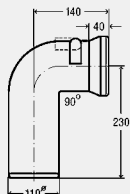
Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

AANSLUITBOCHTEN EN -BUIZEN MET TERUGSTROOMBEVEILIGING



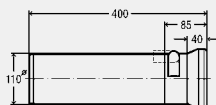
Aansluitbocht 90°
 - voor WC
Uitrusting
 Terugloopklep, handbediening, lipdichting
model 3811.5

DN	L	uitvoering	VE	artikel
100	230	wit-alpin	1	138 882

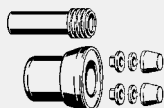


Aansluitbuis
 - voor WC
Uitrusting
 Terugloopklep, handbediening, lipdichting
model 3815.5

DN	L	uitvoering	VE	artikel
100	400	wit-alpin	1	134 969

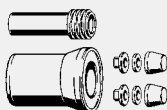
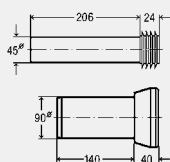


WAND-WC-AANSLUITSETS



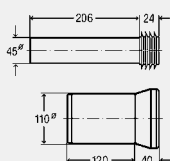
Aansluitset
 - kunststof
Uitrusting
 Spoelbuis met spoelbuisfitting 45x230 mm, WC-aansluitbuis met lipdichting, montageset (afdektoebehoren wit)
model 3817.815

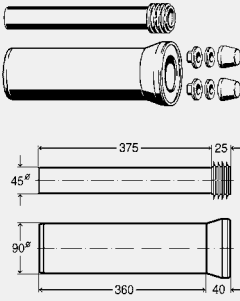
DN	VE	artikel
90	10	263 812



Aansluitset
 - kunststof
Uitrusting
 Spoelbuis met spoelbuisfitting 45x230 mm, WC-aansluitbuis met lipdichting, montageset (afdektoebehoren wit)
model 3817.816

DN	L	VE	artikel
100	160	10	101 824





Aansluitset

- kunststof

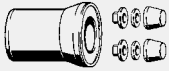
Uitrusting

Spoelbuis met spoelbuisfitting 45x400 mm, WC-aansluitbuis met lipdichting, montageset (afdektoebehoren wit)

Richtlijn

Spoelbuis zonder spoelbuisfitting: productgroep Wisselstukken/afvoertoebehoren (model 3817.5)!
model 3817.818

DN	L	VE	artikel
90	400	1	654 474



Aansluitset

- voor WC met opgezette WC-spoelreservoir of met drukspoelertoevoer bovenaan

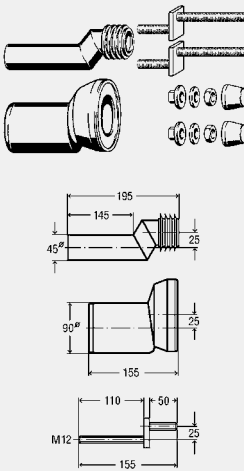
- kunststof

Uitrusting

WC-aansluitbuis met lipdichting, montageset (afdektoebehoren wit)

model 3817.818

DN	L	VE	artikel
100	160	10	128 692



Aansluitset

- voor hoogtecompensatie tot 25 mm

- kunststof

Uitrusting

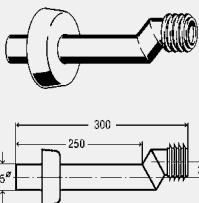
Spoelbuis met spoelbuisfitting, WC-aansluitstuk met lipdichting, draadeinden

Richtlijn

Zonder waarborg; kan leiden tot gereduceerde, volgens de norm onvoldoende spoel- en afloopprestaties!

model 8094

DN	VE	artikel
90	1	344 382



Spoelbuis

- voor staande WC, hoogtecompensatie tot 25 mm

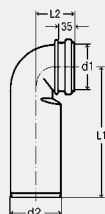
- kunststof

Uitrusting

Lipdichting, rozet

model 8310.80

d	L	VE	artikel
45	300	1	579 531



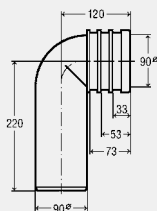
Aansluitbocht 90°

- voor WC, lassen met PE-buis, insteken in andere afvoerbuis
- kunststof

Uitrusting

Groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, dichting
model 3816

d1	d2	L1	L2	DN	VE	artikel
90	90	235	75	90	1	326 609
90	110	210	85	90	1	296 032
110	110	300	85	100	10	107 048



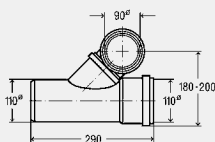
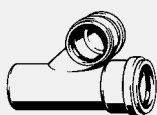
Aansluitbocht 90°

- PP
- diepte verstelbaar

Uitrusting

Groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, dichting
model 3816.1

DN	VE	artikel
90	1	440 244



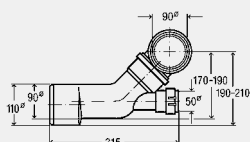
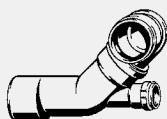
Aftakking

- voor WC-seriemontage
- niet geschikt voor Viega Eco-WC-element model 8180.26
- kunststof
- hoogte gereduceerd

Uitrusting

WC-aansluitbocht met groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, dichtingen
model 8092

DN1	DN2	DN3	VE	artikel
100	90	100	1	284 497



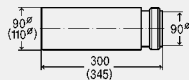
Aftakking

- voor WC-seriemontage, wastafelseriemontage
- niet geschikt voor Viega Eco-WC-element model 8180.26
- kunststof
- hoogte gereduceerd

Uitrusting

WC-aansluitbocht met groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, dichtingen
model 8093

DN1	DN2	DN3	VE	artikel
100	90	50	1	284 503



Aansluitstuk

- voor horizontale aansluiting van WC-element, lassen met PE-buis, insteken in andere afvoerbuis
- kunststof

Uitrusting

WC-aansluitbuis met groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, dichting

model 8091

DN1	DN2	L	VE	artikel		
90	90	300	1	684 150		
90	100	345	1	293 987		

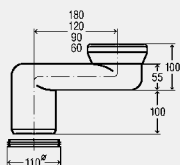


Sprongbocht 90°

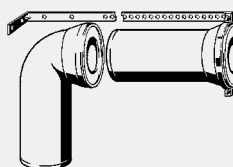
- voor buisverplaatsing binnen de vloeropbouw, alle afvalwaterbuismaterialen
- niet geschikt voor WC-keramiek 4,5 l
- PP

Uitrusting

Lipdichting, profieldichting



model	DN	sprong	VE	artikel		
8090	100	180	1	294 885		
8090.1	100	120	1	340 780		
8090.2	100	90	1	484 354		
8090.3	100	60	1	484 361		



Aansluitset

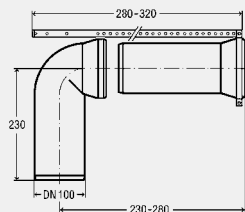
- voor universele staande WC met schort
- kunststof

Uitrusting

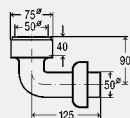
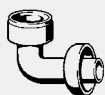
WC-aansluitbocht, aansluitbuis, lipdichtingen, montageset

model 3811.01

DN	L1	L2	uitvoering	VE	artikel		
100	230	400	wit	1	131 777		



URINOIRAFVOEREN



Afvoerbocht 90°

- voor urinoir
- kunststof

Uitrusting

Lipdichting, rozet
volgens DIN 1380

model 3228

DN1	DN2	L	uitvoering	VE	artikel
50	50	125	verchromd	1	132 644
50	50	125	wit	1	108 212



Aansluitbuis

- voor urinoir met inwendige, horizontale uitgang
- kunststof

Uitrusting

Lipdichting
volgens DIN 1380

model 3229

DN1	DN2	L	VE	artikel
50	50	130	1	106 249
65	50	130	1	117 610



Urinoirsifon

- voor urinoir, spoelhoeveelheid 1-4 l
- kunststof

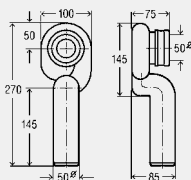
Uitrusting

Sifon, lipdichting, afvoer verticaal
kwaliteitscontrole volgens

DIN 19541

model 3233.8

DN	VE	artikel
50	10	492 458



Urinoirsifon

- voor urinoir, spoelhoeveelheid 1-4 l
- kunststof

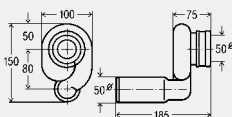
Uitrusting

Sifon, lipdichting, afvoer horizontaal
kwaliteitscontrole volgens

DIN 19541

model 3233.9

DN	VE	artikel
50	10	492 465





Urinoirsifon

- voor urinoir, spoelhoeveelheid 1-4 l, sifon-sensortechniek
- wisselstuk voor urinoirbouwset model 8121.020
- kunststof

Uitrusting

Afvoer horizontaal, sifon, lipdichting, sensor

kwakeitscontrole volgens DIN 19541

model 3233.4

DN	VE	artikel		
50	1	654 269		



Urinoirsifon

- voor urinoir
- kunststof

Uitrusting

Sifon, lipdichting, afvoerbuis verticaal

Richtlijn

Passend bij Ideal-Standard: "Tonca"

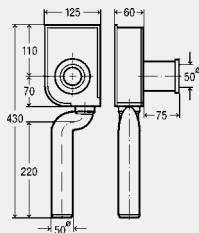
K 678 500 Laufen: "Mobello" 4415.0

Villeroy & Boch: "Colani" 7505 00!

volgens DIN 19541

model 3235

DN1	DN2	VE	artikel		
40	50	30	119 430		



Insteekstuk

- voor urinoiraansluiting aan de toevoer
- messing

model 8019.21

L	R	VE	artikel		
90	½	1	308 551		

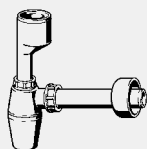


Dichting

- voor urinoiraansluiting aan de toevoer
- rubber

model 8019.22

	VE	artikel		
	1	308 568		



Bekersifon

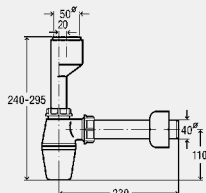
- voor urinoir of gootsteen zonder aangevormde sifon
- kunststof

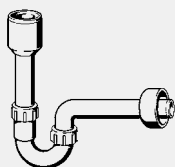
Uitrusting

Excentrische aansluiting, lipdichting, rozet, afvoer horizontaal

model 5725.94

DN1	DN2	VE	artikel		
50	40	60	112 271		

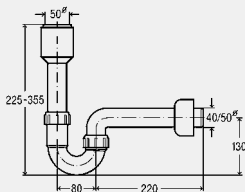




Buissifon
 - voor urinoir of gootsteen zonder
 aangevormde sifon
 - kunststof

DN1	DN2	VE	artikel		
50	40	1	117 771		
50	50	10	114 640		

Uitrusting
 Afvoer horizontaal, lipdichting, rozet
kwaliteitscontrole volgens
NBN EN 274
model 7985.94



Klok
 - voor afvoerventiel
 - kunststof

Ø	VE	artikel		
126	1	133 061		

Uitrusting
 Zeef
model 3211-866

URINOIRKLOKKEN



Urinoirklok
 - voor urinoir
 - messing verchromd

DN	d	VE	artikel		
50	32	1	108 878		
65	37	1	132 002¹⁾		

Uitrusting
 Lipdichting, moer, dichting conisch

¹⁾ zonder lipdichting

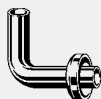
model 3227.132



Afvoerbuis
 - messing verchromd
 - zonder kartelrand

DN	d	L	VE	artikel		
32		500	10	114 794		
	37	500	10	135 140		

Uitrusting
 Rozet
model 3227.4

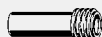


Afvoerbocht 90°
 - messing verchromd
 - zonder kartelrand

DN	L1	L2	VE	artikel		
32	100	100	25	120 627		

Uitrusting
 Rozet
model 3227.2

TOEBEHOREN



Spoelbuis
 - kunststof
Uitrusting
 Aansluitbuis, lipdichting
model 3817.6

d	L	VE	artikel		
45	230	1	130 503		



Spoelbuis
 - kunststof
 - zonder spoelbuisfitting
model 3817.5

d	L	VE	artikel		
45	400	1	312 664		



Buis
 - voor spoelbuisverlenging
 - messing verchromd
Uitrusting
 Mof, O-ring
model 3894

DN	L	VE	artikel		
28	125	10	107 383		



Mof
 - voor spoelbuisfitting
 - messing verchromd
Uitrusting
 O-ringen
model 3895

DN	VE	artikel		
28	10	115 197		



Afvoerbuis
 - kunststof
Uitrusting
 Dichting
model 3891

DN1	DN2	L	VE	artikel		
40	40	250	5	124 786		
40	40	500	5	130 220		
50	50	250	5	129 514		
50	50	500	5	125 691		



Afvoerbuis
 - kunststof
 - flexibel
Uitrusting
 Dichting
model 3892

DN1	DN2	L	VE	artikel		
50	50/40	250	10	460 761		
50	50/40	500	10	460 778		
50	50/40	750	10	460 785		
50	50/40	1000	10	674 465		

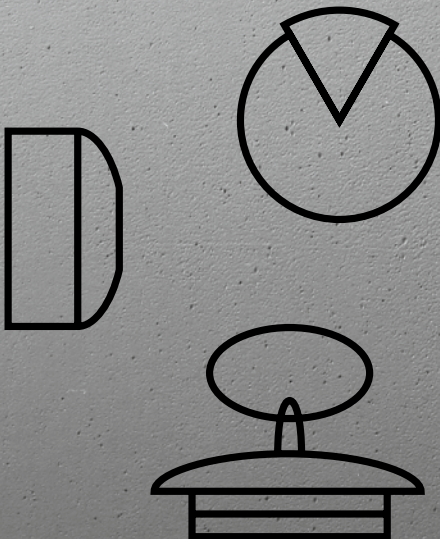


Afvoerbocht 90°
 - kunststof
Uitrusting
 Dichting
model 7985.88V

DN1	DN2	L	VE	artikel		
40	40	245	10	667 375		
50	50	250	10	667 368		

**Reserve-onderdelen voor sifons en
afvoergarnituren**

Afvoertechniek



Onderdelen, afmontagesets en toebehoren voor de productgroepen:

Afvoeren voor baden en douchebakken

Afvoeren voor wastafels en bidets

Afvoeren voor gootstenen, uitgietsbakken en apparaten

Afvoeren voor wc's en urinoirs



Reserve-onderdelen voor sifons en afvoergarnituren zie ook op onze Viega homepage viega.be

INHOUDSOPGAVE

Multiplex, bouwserie tot en met I/2015	526
Multiplex, bouwserie vanaf II/2015	530
Multiplex Visign M9	533
Rotaplex, bouwserie tot en met I/2015	536
Rotaplex, bouwserie vanaf II/2015	539
Multiplex Trio Visign MT1/MT2	541
Multiplex Trio Visign MT3/MT4	545
Multiplex Trio Visign MT5, bouwserie tot en met II/2015	548
Multiplex Trio Visign MT3/MT5, bouwserie vanaf II/2015	551
Multiplex Trio Visign MT9	554
Rotaplex Trio Visign RT1/RT2	557
Rotaplex Trio Visign RT3/RT4	561
Rotaplex Trio Visign RT5	564
Rotaplex Trio Visign RT3/RT5, bouwserie vanaf II/2015	567
Buisonderbrekers	570
Tempoplex, bouwserie vanaf 1997-2001	571
Tempoplex, bouwserie vanaf 2001	573
Tempoplex, bouwserie vanaf 2006	574
Tempoplex Plus	576
Domoplex	578
Multiplex Trio E	579
Multiplex Trio E2	579
Multiplex Trio E3	580
Multiplex Trio E/E2/E3	581
Multiplex Trio F, Multiplex Trio F motorgestuurd	582
Rotaplex Trio F, Rotaplex Trio F motorgestuurd	582
Multiplex Trio motorgestuurd, Rotaplex Trio motoraangedreven	583
Afvoeren voor badkuipen en douchebakken	584
Afvoeren voor wastafels en bidets	586
Afvoeren voor gootstenen, uitgietsbakken en apparaten	589
Afvoeren voor WC's en urinoirs	591

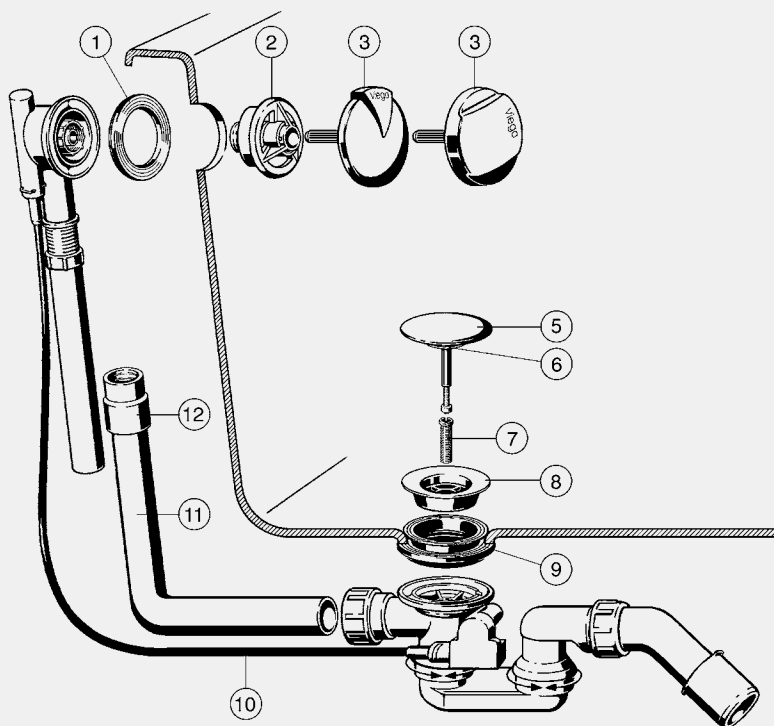


4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

MULTIPLEX, BOUWSERIE TOT EN MET I/2015



Dichting

- voor overloop, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 1

model 9959.4

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
48,5	76	5	10	398 385



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex Visign R3/R4
- verchroomd
- afbeelding 2

model 6154.108

VE	artikel
1	655 457



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex, Rotaplex
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 2

model 6168-236

VE	artikel
1	143 138



Flens

- voor bevestiging overloop, multiplex (oud), Simplex
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 2

model 9784.3-236

VE	artikel
1	477 608



Flens
 - voor bevestiging overloop,
 Multiplex, Simplex, Rotaplex,
 bouwserie 2014
 - afbeelding 2
model 6168.09

	VE	artikel		
	1	734 596		



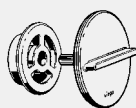
**Draairozet
 Visign M1/R1**
 - voor Multiplex, Rotaplex
 - afbeelding 3
model 6162.02

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	280 949		



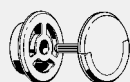
**Draairozet
 Visign M2/R2**
 - voor Multiplex, Rotaplex
 - afbeelding 3
model 6162.07

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	554 118		



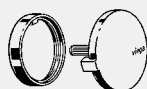
**Afwerkset
 Visign M3/R3**
 - voor Multiplex, Rotaplex
Uitrusting
 Draairozet, flens
 - afbeelding 3
model 6956.09

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	778 941		



**Afwerkset
 Visign M4/R4**
 - voor Multiplex, Rotaplex
Uitrusting
 Draairozet, flens
 - afbeelding 3
model 6155.09

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	632 267		



**Afwerkset
 Visign M5/R5**
 - voor Multiplex, Multiplex
 Visign M5, Rotaplex, Rotaplex
 Visign R5, Multiplex Trio F,
 Rotaplex Trio F
 - bouwserie tot en met 2014
Uitrusting
 Draairozet, overlooprozet
model 6167.09

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	699 062		



Stop
 - voor Multiplex, Multiplex Trio,
 Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	50	215 392		



Dichting
 - voor stop, Multiplex, Multiplex Trio,
 Simplex
 - rubber
 - afbeelding 6
model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
26	42	5	1	104 740		



Schroef
 - voor ventielbovenstuk
 - afbeelding 7
model 6162.45-593

M	L	VE	artikel		
12	28	1	122 485		

M = metrische schroefdraad



Ventielbovenstuk
 - voor Multiplex, Multiplex Trio
 - messing verchroomd
 - afbeelding 8
model 6162-955

Ø	H	VE	artikel
70	16	1	119 812



Dichting
 - voor ventielbovenstuk, Multiplex,
 Multiplex Trio, Simplex
 - afbeelding 9
model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
43,5	76	21	1	398 378



Trek kabel
 - voor Multiplex, Rotaplex en Simplex tot bouwserie 1° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot bouwserie 1° helft 2015

Uitrusting
 Kabel roestvrij staal
 - afbeelding 10

model	L	BS	BM	BEL	VE	artikel
6162-152	540	✓			1	135 027
6163-152	725		✓		1	160 418
6165-152	1070			✓	1	147 969

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang



Trek kabel
 - voor Multiplex, Rotaplex en Simplex vanaf bouwserie 2° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1.° helft 2015

Uitrusting
 Kabel roestvrij staal
 - afbeelding 10
model 6162.19

L	BS	BM	BEL	VE	artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang



Overloopbuis
 - voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	BEL	VE	artikel
6176-651	220	180	✓			1	113 124
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556
6165	660	300			✓	1	167 899

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang



Mof
 - voor verbinding van bovenloopli-
 chaam met overloopbuis
 - rubber
 - afbeelding 12
model 6167-417

DN	d	VE	artikel
32	28	1	117 245



Verstelschroef
 - voor stop, Multiplex, Multiplex Trio
model 6151-912

M	L	VE	artikel
5	25	1	110 277

M = metrische schroefdraad



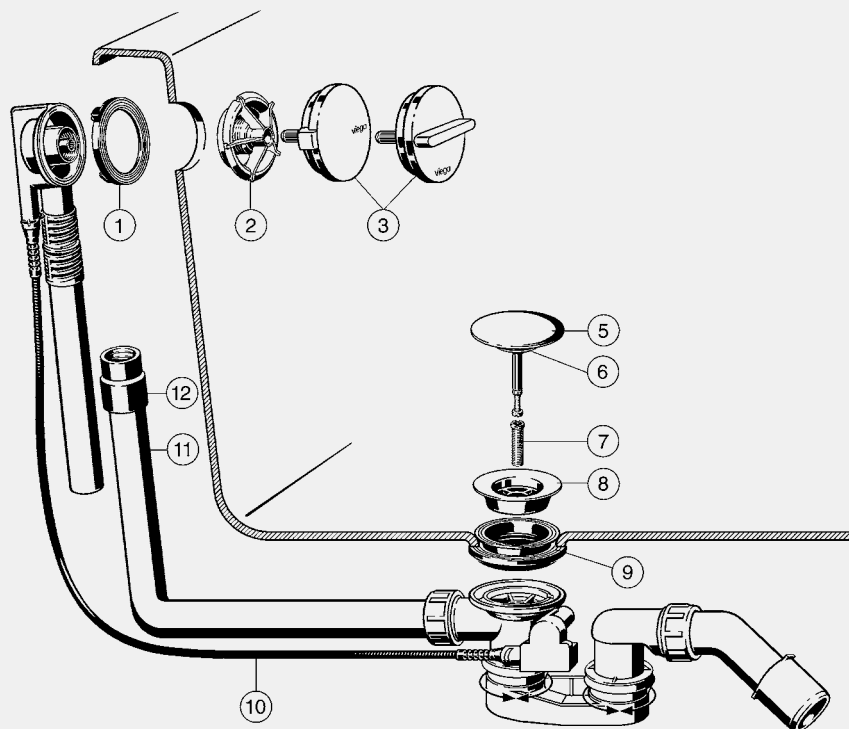
Adapter

- voor draairozet messing, multiplex (oud)
 - kunststof
- model 6162.45-608**

L	VE	artikel		
51,5	1	108 656		



MULTIPLEX, BOUWSERIE VANAF II/2015



Dichting

- voor overloop, Multiplex, Rotaplex, bouwserie 2014, Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, bouwserie vanaf 2015
- afbeelding 1
model 6162.475

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
48,5	76	5	1	734 619



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex, Rotaplex
- bouwserie vanaf II/2015
- afbeelding 2
model 6168.11

VE	artikel
1	749 972



**Draairozet
Visign M3/R3**

- voor Multiplex, Rotaplex, bouwjaar vanaf 2014
- afbeelding 3
model 6154.09

uitvoering	VE	artikel
verchroomd	1	632 250



**Draairozet
Visign M5/R5**

- voor Multiplex, Rotaplex, bouwjaar vanaf 2014
- afbeelding 3
model 6162.12

uitvoering	VE	artikel
verchroomd	1	734 602


Stop

- voor Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- afbeelding 5

model 6168-035

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	50	215 392		


Dichting

- voor stop, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- rubber
- afbeelding 6

model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
26	42	5	1	104 740		


Schroef

- voor ventielbovenstuk
- afbeelding 7

model 6162.45-593

M	L	VE	artikel		
12	28	1	122 485		

M = metrische schroefdraad


Ventielbovenstuk

- voor Multiplex, Multiplex Trio
- messing verchroomd
- afbeelding 8

model 6162-955

Ø	H	VE	artikel		
70	16	1	119 812		


Dichting

- voor ventielbovenstuk, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- afbeelding 9

model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
43,5	76	21	1	398 378		


Trekkabel

- voor Multiplex, Rotaplex en Simplex vanaf bouwserie 2° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1.° helft 2015

Uitrusting

Kabel roestvrij staal

- afbeelding 10

model 6162.19

L	BS	BM	BEL	VE	artikel		
560	✓			1	721 732		
725		✓		1	721 749		
1070			✓	1	721 954		

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang


Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	BEL	VE	artikel		
6176-651	220	180	✓			1	113 124		
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556		
6165	660	300			✓	1	167 899		

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang


Mof

- voor verbinding van bovenlooplichaam met overloopbuis

- rubber

- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel		
32	28	1	117 245		

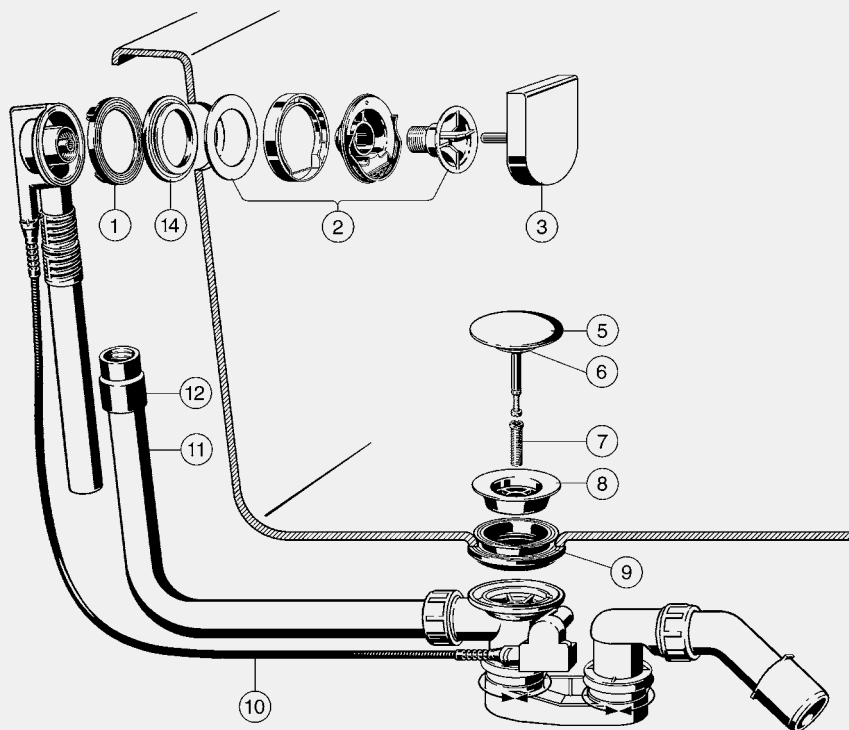


Verstelschroef
 - voor stop, Multiplex, Multiplex Trio
model 6151-912

M	L	VE	artikel		
5	25	1	110 277		

M = metrische schroefdraad

MULTIPLEX VISIGN M9



Dichting

- voor overloop, Multiplex, Rotaplex, bouwserie 2014, Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, bouwserie vanaf 2015
- afbeelding 1
model 6162.475

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
48,5	76	5	1	734 619



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex Visign M9

Uitrusting

Flens, overloopprozet, dichting, bevestigingsschroef
- afbeelding 2
model 6171.09

VE	artikel
1	734 763



Draairozet

Visign M9/MT9

- voor Multiplex Visign M9/MT9
- afbeelding 3
model 6171.08

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	734 770



Stop

- voor Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- afbeelding 5
model 6168-035

uitvoering	VE	artikel
verchromd	50	215 392



Dichting

- voor stop, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- rubber
- afbeelding 6
- model 6162-268**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
26	42	5	1	104 740



Schroef

- voor ventielbovenstuk
- afbeelding 7
- model 6162.45-593**

M	L	VE	artikel
12	28	1	122 485

M = metrische schroefdraad



Ventielbovenstuk

- voor Multiplex, Multiplex Trio
- messing verchromd
- afbeelding 8
- model 6162-955**

Ø	H	VE	artikel
70	16	1	119 812



Dichting

- voor ventielbovenstuk, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- afbeelding 9
- model 6162.473**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
43,5	76	21	1	398 378



Trek kabel

- voor Multiplex, Rotaplex en Simplex vanaf bouwserie 2° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1.° helft 2015

Uitrusting

- Kabel roestvrij staal
- afbeelding 10
- model 6162.19**

L	BS	BM	BEL	VE	artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

- BS = bad standaard
- BM = bad middenaansluiting
- BEL = bad extra lang



Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	BEL	VE	artikel
6176-651	220	180	✓			1	113 124
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556
6165	660	300			✓	1	167 899

- BS = bad standaard
- BM = bad middenaansluiting
- BEL = bad extra lang



Mof

- voor verbinding van bovenloopli-chaam met overloopbuis
- rubber
- afbeelding 12
- model 6167-417**

DN	d	VE	artikel
32	28	1	117 245



Verstelschroef

- voor stop, Multiplex, Multiplex Trio
- model 6151-912**

M	L	VE	artikel
5	25	1	110 277

M = metrische schroefdraad



Dichting

- voor overloop, Multiplex Trio,
Rotaplex Trio
- afbeelding 14

H	Ø	VE	artikel		
3,5	76	1	695 927		

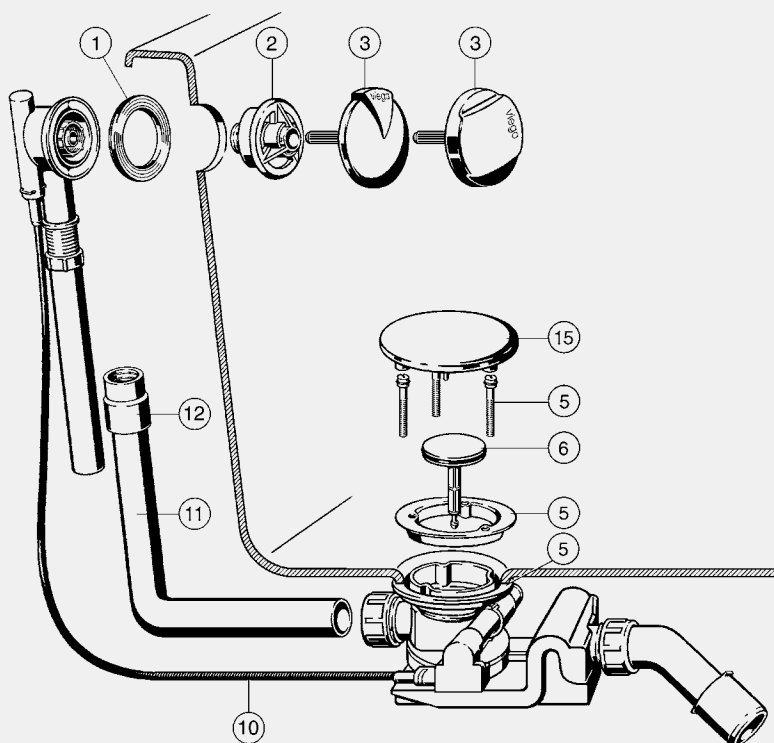
Richtlijn

Alleen nodig bij stalen badkuipen!

model 6161.94



ROTAPLEX, BOUWSERIE TOT EN MET I/2015



Dichting

- voor overloop, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
 - bouwserie tot en met 2014
 - afbeelding 1
- model 9959.4**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
48,5	76	5	10	398 385



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex Visign R3/R4
 - verchromd
 - afbeelding 2
- model 6154.108**

VE	artikel
1	655 457



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex, Rotaplex
 - bouwserie tot en met 2014
 - afbeelding 2
- model 6168-236**

VE	artikel
1	143 138



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex, Simplex, Rotaplex, bouwserie 2014
 - afbeelding 2
- model 6168.09**

VE	artikel
1	734 596



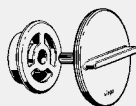
Draairozet
Visign M1/R1
 - voor Multiplex, Rotaplex
 - afbeelding 3
model 6162.02

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	280 949		



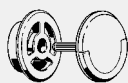
Draairozet
Visign M2/R2
 - voor Multiplex, Rotaplex
 - afbeelding 3
model 6162.07

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	554 118		



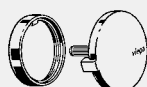
Afwerkset
Visign M3/R3
 - voor Multiplex, Rotaplex
Uitrusting
 Draairozet, flens
 - afbeelding 3
model 6956.09

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	778 941		



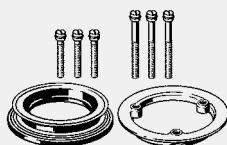
Afwerkset
Visign M4/R4
 - voor Multiplex, Rotaplex
Uitrusting
 Draairozet, flens
 - afbeelding 3
model 6155.09

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	632 267		



Afwerkset
Visign M5/R5
 - voor Multiplex, Multiplex
 Visign M5, Rotaplex, Rotaplex
 Visign R5, Multiplex Trio F,
 Rotaplex Trio F
 - bouwserie tot en met 2014
Uitrusting
 Draairozet, overlooprozet
model 6167.09

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	699 062		



Montageset
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
Uitrusting
 Bevestigingsflens, profieldichting,
 bevestigingsschroeven
 - afbeelding 5
model 6142.91

	VE	artikel		
	1	575 403		



Stop
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
 - kunststof
 - afbeelding 6
model 6142.90

	VE	artikel		
	1	575 397		



Trekkabel
 - voor Multiplex, Rotaplex en Simplex tot bouwserie 1° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio
 tot bouwserie 1° helft 2015
Uitrusting
 Kabel roestvrij staal
 - afbeelding 10

model	L	BM	BEL	VE	artikel		
6163-152	725	✓		1	160 418		
6165-152	1070		✓	1	147 969		

BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang



Trekkabel

- voor Multiplex, Rotaplex en Simplex vanaf bouwserie 2° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1.° helft 2015

Uitrusting

Kabel roestvrij staal

- afbeelding 10

model 6162.19

L	BS	BM	BEL	VE	artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang



Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- afbeelding 11

model	L1	L2	BM	BEL	VE	artikel
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang



Mof

- voor verbinding van bovenloophuis met overloopbuis

- rubber

- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel
32	28	1	117 245



Afdekkap

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

- afbeelding 15

model 6142.92

Ø	uitvoering	VE	artikel
115	verchroomd	1	695 941



Inzet

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio, bouwserie tot 2004

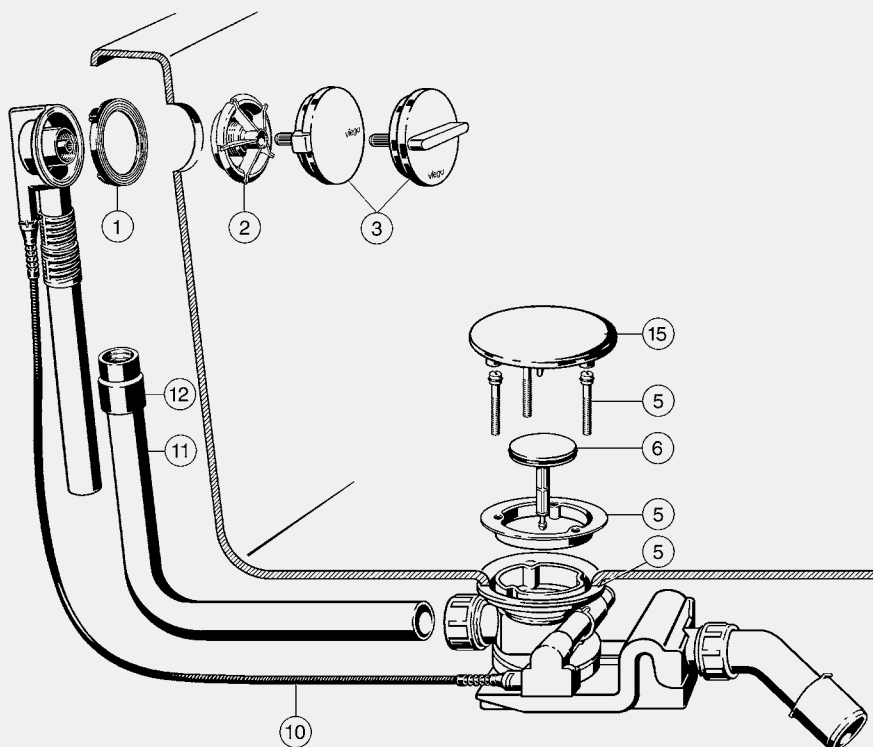
Uitrusting

Stop met hefmechaniek

model 6142

VE	artikel
1	450 434

ROTAPLEX, BOUWSERIE VANAF II/2015



Dichting

- voor overloop, Multiplex, Rotaplex, bouwserie 2014, Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, bouwserie vanaf 2015
 - afbeelding 1
- model 6162.475**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
48,5	76	5	1	734 619



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex, Rotaplex
 - bouwserie vanaf II/2015
 - afbeelding 2
- model 6168.11**

	VE	artikel
	1	749 972



**Draairozet
Visign M3/R3**

- voor Multiplex, Rotaplex, bouwjaar vanaf 2014
 - afbeelding 3
- model 6154.09**

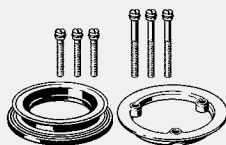
uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	632 250



**Draairozet
Visign M5/R5**

- voor Multiplex, Rotaplex, bouwjaar vanaf 2014
 - afbeelding 3
- model 6162.12**

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	734 602



Montageset

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

Uitrusting

Bevestigingsflens, profieldichting,
bevestigingsschroeven
- afbeelding 5

model 6142.91

	VE	artikel		
	1	575 403		



Stop

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

- kunststof

- afbeelding 6

model 6142.90

	VE	artikel		
	1	575 397		



Trekkabel

- voor Multiplex, Rotaplex en Simplex vanaf bouwserie 2° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1.° helft 2015

Uitrusting

Kabel roestvrij staal

- afbeelding 10

model 6162.19

L	BM	BEL	VE	artikel
725	✓		1	721 749
1070		✓	1	721 954

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang



Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- afbeelding 11

model	L1	L2	BM	BEL	VE	artikel
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang



Mof

- voor verbinding van bovenloopli-
chaam met overloopbuis

- rubber

- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel
32	28	1	117 245



Afdekkap

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

- afbeelding 15

model 6142.92

Ø	uitvoering	VE	artikel
115	verchromd	1	695 941



Inzet

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio,
bouwserie tot 2004

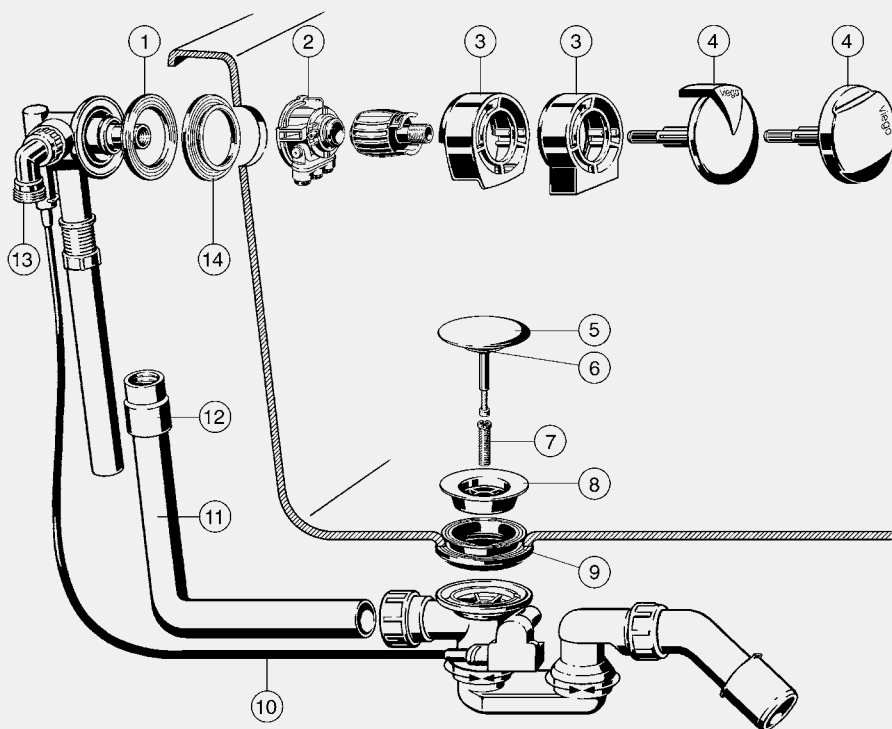
Uitrusting

Stop met hefmechaniek

model 6142

	VE	artikel
	1	450 434

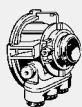
MULTIPLEX TRIO VISIGN MT1/MT2



Dichting

- voor overloop, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 1
- model 9959.4**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
48,5	76	5	10	398 385



Inloopstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, bouwserie vanaf 01/2006
- bouwserie tot en met I/2015

VE	artikel
1	575 779

Uitrusting

- Luchtsproeier
- afbeelding 2
- model 6161.90**



Overloopprozet

- voor inloopstuk, Multiplex Trio Visign MT1, Rotaplex Trio Visign RT1
- afbeelding 3
- model 6161.04**

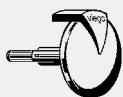
uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	333 287



Overloopprozet

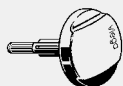
- voor inloopstuk, Multiplex Trio Visign MT2, Rotaplex Trio Visign RT2
- afbeelding 3
- model 6161.91**

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	575 410



Draairozet
Visign MT1/RT1
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - afbeelding 4
model 6161.03

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	309 664		



Draairozet
Visign MT2/RT2
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - bouwserie tot en met I/2015
 - afbeelding 4
model 6161.92

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	575 427		



Stop
 - voor Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	50	215 392		



Dichting
 - voor stop, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - rubber
 - afbeelding 6
model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
26	42	5	1	104 740		



Schroef
 - voor ventielbovenstuk
 - afbeelding 7
model 6162.45-593

M	L	VE	artikel		
12	28	1	122 485		

M = metrische schroefdraad



Ventielbovenstuk
 - voor Multiplex, Multiplex Trio
 - messing verchroomd
 - afbeelding 8
model 6162-955

Ø	H	VE	artikel		
70	16	1	119 812		



Dichting
 - voor ventielbovenstuk, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - afbeelding 9
model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
43,5	76	21	1	398 378		



Trekabel
 - voor Multiplex, Rotaplex en Simplex tot bouwserie 1° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot bouwserie 1° helft 2015

Uitrusting
 Kabel roestvrij staal
 - afbeelding 10

model	L	BS	BM	BEL	VE	artikel		
6162-152	540	✓			1	135 027		
6163-152	725		✓		1	160 418		
6165-152	1070			✓	1	147 969		

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang


Trekabel

- voor Multiplex, Rotaplex en Simplex vanaf bouwserie 2° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1.° helft 2015

Uitrusting

Kabel roestvrij staal

- afbeelding 10

model 6162.19

L	BS	BM	BEL	VE	artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang


Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	BEL	VE	artikel
6176-651	220	180	✓			1	113 124
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556
6165	660	300			✓	1	167 899

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang


Mof

- voor verbinding van bovenloopplichaam met overloopbuis

- rubber

- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel
32	28	1	117 245


Aansluitbocht 90°

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F

- niet geschikt voor Multiplex Trio

Visign MT5, Rotaplex Trio

Visign RT5

- messing

- afbeelding 13

model 6161.98

G	binnen-Ø	VE	artikel
¾	19	1	693 862

G = schroefdraad cilindrisch


Dichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- afbeelding 14

Richtlijn

Alleen nodig bij stalen badkuipen!

model 6161.94

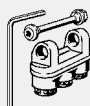
H	Ø	VE	artikel
3,5	76	1	695 927


Afstandring

- voor inloopstuk, bouwserie tot 2005

model 6161.22-597

d	H	VE	artikel
33	4	1	300 128

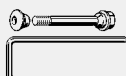

Toevoerinzetstuk

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- bouwserie tot en met I/2015

model 6161.998

VE	artikel
1	581 640



Bevestigingsset

- geschikt voor toevoerinzetstuk
model 6161.998

model 6161.93

M	L	VE	artikel		
4	43	1	587 017		

M = metrische schroefdraad



Toevoerinzetstuk

- voor luchtsproeier met metalen
inzetstuk, Multiplex Trio,
Rotaplex Trio, bouwserie tot
2005/2006

model 6161.229

	VE	artikel		
	1	300 012		



Toevoerinzetstuk

- voor straalregelaar met grotere
doorlaat (bv voor kalkhoudend
water), Multiplex Trio,
Rotaplex Trio, bouwserie tot
2005/2006

model 6161.239

	VE	artikel		
	1	351 076		



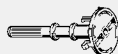
Verstelschroef

- voor stop, Multiplex, Multiplex Trio

model 6151-912

M	L	VE	artikel		
5	25	1	110 277		

M = metrische schroefdraad



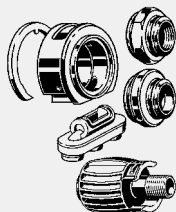
Adapter

- voor draairozet messing,
Multiplex Trio (oud)

- kunststof

model 6161.29-608

L	VE	artikel		
84	1	137 977		



Ombouwset

inloopstuk

- voor uitwisseling van de
afbouwsets serie tot en met 1995
(toevoer messing) met de
uitvoering bouwserie tot en met
2002

Uitrusting

Inloopstuk, toevoerinzetstuk,
afstandring, bevestigingselement,
montagehulp

model 6161.99

	VE	artikel		
	1	312 213		



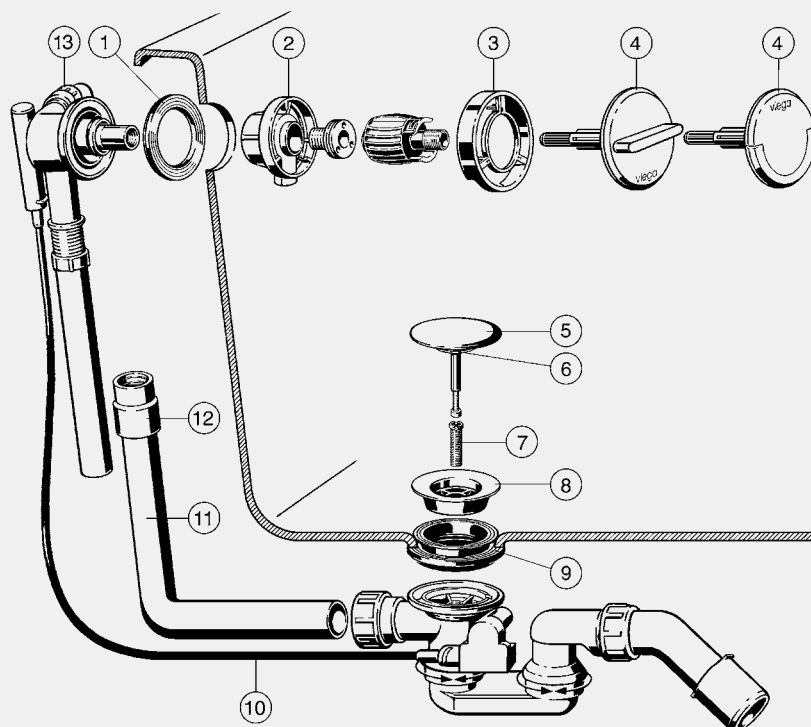
Montagehulp

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio

model 6161.96

	VE	artikel		
	1	632 342		

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT3/MT4

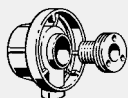


Dichting

- voor overloop, Multiplex Trio
Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio
Visign RT3/RT4

- afbeelding 1
model 6161.106

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
54	80	7,7	1	632 311



Inlooptuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio
Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio
Visign RT3/RT4

- bouwserie tot en met I/2015

Uitrusting

Bevestigingsschroef

- afbeelding 2
model 6161.107

	VE	artikel
	1	632 304



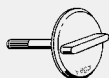
Overloopprozet

- voor inlooptuk, Multiplex Trio
Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio
Visign RT3/RT4

- bouwserie tot en met I/2015

- afbeelding 3
model 6161.108

	VE	artikel
	1	632 298



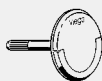
Draairozet

Visign MT3/RT3

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- bouwserie tot en met I/2015

- afbeelding 4
model 6161.109

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	632 274



Draairozet
Visign MT4/RT4
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - afbeelding 4
model 6161.159

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	1	632 281		



Stop
 - voor Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	50	215 392		



Dichting
 - voor stop, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - rubber
 - afbeelding 6
model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
26	42	5	1	104 740		



Schroef
 - voor ventielbovenstuk
 - afbeelding 7
model 6162.45-593

M	L	VE	artikel		
12	28	1	122 485		

M = metrische schroefdraad



Ventielbovenstuk
 - voor Multiplex, Multiplex Trio
 - messing verchromd
 - afbeelding 8
model 6162-955

Ø	H	VE	artikel		
70	16	1	119 812		



Dichting
 - voor ventielbovenstuk, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - afbeelding 9
model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
43,5	76	21	1	398 378		



Trekkabel
 - voor Multiplex, Rotaplex en Simplex tot bouwserie 1° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot bouwserie 1° helft 2015

Uitrusting
 Kabel roestvrij staal
 - afbeelding 10

model	L	BS	BM	BEL	VE	artikel		
6162-152	540	✓			1	135 027		
6163-152	725		✓		1	160 418		
6165-152	1070			✓	1	147 969		

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang



Overloopbuis
 - voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	BEL	VE	artikel		
6176-651	220	180	✓			1	113 124		
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556		
6165	660	300			✓	1	167 899		

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang


Mof

- voor verbinding van bovenloophoofd met overloopbuis
- rubber
- afbeelding 12
- model 6167-417**

DN	d	VE	artikel		
32	28	1	117 245		


Aansluitbocht 90°

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F
- niet geschikt voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- messing
- afbeelding 13
- model 6161.98**

G	binnen-Ø	VE	artikel		
¾	19	1	693 862		

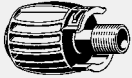
G = schroefdraad cilindrisch


Verstelschroef

- voor stop, Multiplex, Multiplex Trio
- model 6151-912**

M	L	VE	artikel		
5	25	1	110 277		

M = metrische schroefdraad

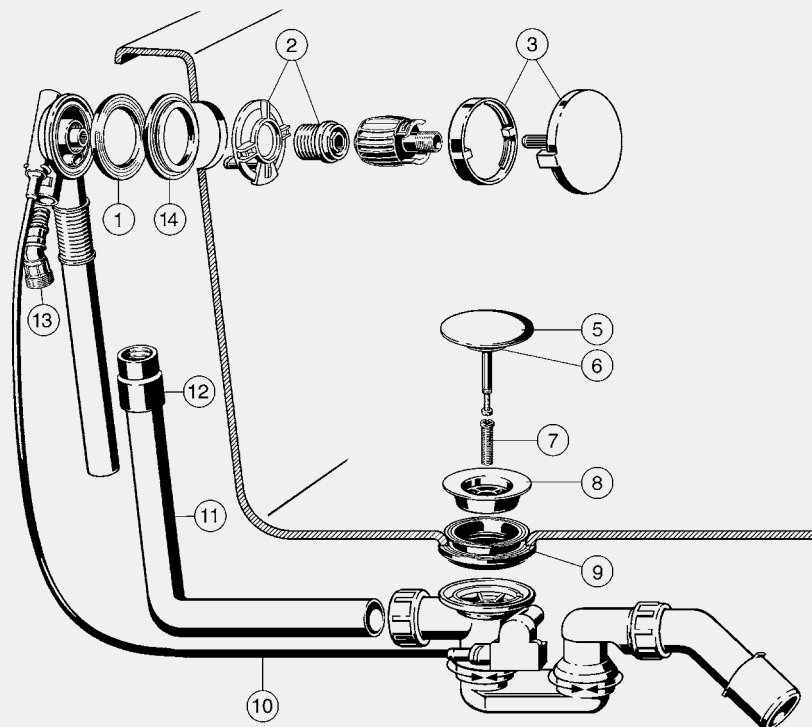

Montagehulp

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- model 6161.96**

	VE	artikel		
	1	632 342		



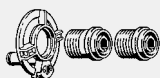
MULTIPLEX TRIO VISIGN MT5, BOUWSERIE TOT EN MET I/2015



Dichting

- voor overloop, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 1
- model 9959.4**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
48,5	76	5	10	398 385



Inloopstuk

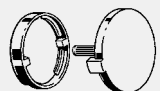
- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- bouwserie tot en met I/2015

Uitrusting

- Bevestigingsschroeven
- afbeelding 2

model 6149.90

VE	artikel
1	698 089



Afwerkset

Visign MT5/RT5

- voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- bouwserie tot en met I/2015

Uitrusting

- Draairozet, overloopprozet
- afbeelding 3

model 6149.09

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	699 055


Stop

- voor Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- afbeelding 5

model 6168-035

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	50	215 392		


Dichting

- voor stop, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- rubber
- afbeelding 6

model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
26	42	5	1	104 740		


Schroef

- voor ventielbovenstuk
- afbeelding 7

model 6162.45-593

M	L	VE	artikel		
12	28	1	122 485		

M = metrische schroefdraad


Ventielbovenstuk

- voor Multiplex, Multiplex Trio
- messing verchroomd
- afbeelding 8

model 6162-955

Ø	H	VE	artikel		
70	16	1	119 812		


Dichting

- voor ventielbovenstuk, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- afbeelding 9

model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
43,5	76	21	1	398 378		


Trekkabel

- voor Multiplex, Rotaplex en Simplex tot bouwserie 1° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot bouwserie 1° helft 2015

Uitrusting

- Kabel roestvrij staal
- afbeelding 10

model	L	BS	BM	BEL	VE	artikel		
6162-152	540	✓			1	135 027		
6163-152	725		✓		1	160 418		
6165-152	1070			✓	1	147 969		

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang


Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	BEL	VE	artikel		
6176-651	220	180	✓			1	113 124		
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556		
6165	660	300			✓	1	167 899		

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

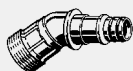
BEL = bad extra lang


Mof

- voor verbinding van bovenlooplichaam met overloopbuis
- rubber
- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel		
32	28	1	117 245		



Aansluitstuk

- voor bevestiging overloop, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - niet geschikt voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
 - brons
 - afbeelding 13
- model 6149.93**

G	L	VE	artikel		
3/4	64	1	698 119		

G = schroefdraad cilindrisch



Dichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- afbeelding 14

Richtlijn

Alleen nodig bij stalen badkuipen!
model 6161.94

H	Ø	VE	artikel		
3,5	76	1	695 927		

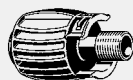


Verstelschroef

- voor stop, Multiplex, Multiplex Trio
- model 6151-912**

M	L	VE	artikel		
5	25	1	110 277		

M = metrische schroefdraad

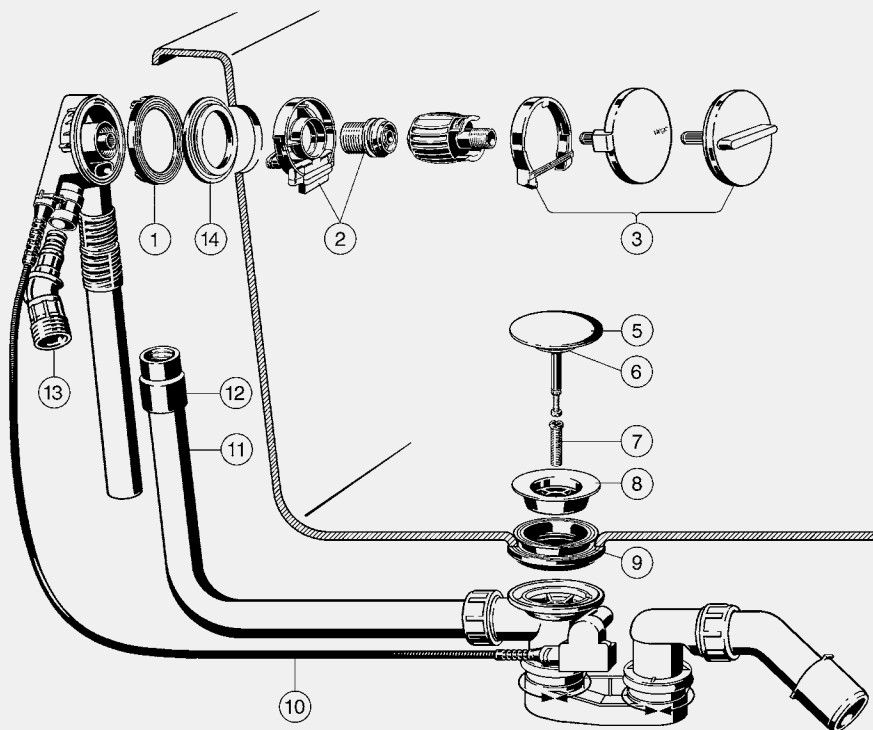


Montagehulp

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- model 6161.96**

	VE	artikel		
	1	632 342		

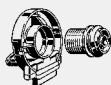
MULTIPLEX TRIO VISIGN MT3/MT5, BOUWSERIE VANAF II/2015



Dichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, bouwserie vanaf II/2015
 - afbeelding 1
- model 6168.12**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
50	75	5	1	749 989



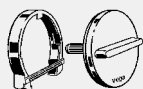
Inloopstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- bouwserie vanaf II/2015

Uitrusting

- Inloopstuk, bevestigingsschroef
 - afbeelding 2
- model 6161.105**

	VE	artikel
	1	734 626



Afwerkset

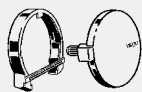
Visign MT3/RT3

- voor Multiplex Trio Visign MT3, Rotaplex Trio Visign RT3
- bouwserie vanaf II/2015

Uitrusting

- Draairozet, overloopprozet
 - afbeelding 3
- model 6161.179**

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	734 640



Afwerkset
Visign MT5/RT5
 - voor Multiplex Trio Visign MT5,
 Rotaplex Trio Visign RT5
 - bouwserie vanaf II/2015
Uitrusting
 Draairozet, overlooprozet
 - afbeelding 3
model 6161.169

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	734 633		



Stop
 - voor Multiplex, Multiplex Trio,
 Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	50	215 392		



Dichting
 - voor stop, Multiplex, Multiplex Trio,
 Simplex
 - rubber
 - afbeelding 6
model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
26	42	5	1	104 740		



Schroef
 - voor ventielbovenstuk
 - afbeelding 7
model 6162.45-593

M	L	VE	artikel		
12	28	1	122 485		

M = metrische schroefdraad



Ventielbovenstuk
 - voor Multiplex, Multiplex Trio
 - messing verchroomd
 - afbeelding 8
model 6162-955

Ø	H	VE	artikel		
70	16	1	119 812		



Dichting
 - voor ventielbovenstuk, Multiplex,
 Multiplex Trio, Simplex
 - afbeelding 9
model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
43,5	76	21	1	398 378		



Trekkabel
 - voor Multiplex, Rotaplex en Simplex vanaf bouwserie 2° helft 2014, Multiplex Trio en
 Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1.° helft 2015
Uitrusting
 Kabel roestvrij staal
 - afbeelding 10
model 6162.19

L	BS	BM	BEL	VE	artikel		
560	✓			1	721 732		
725		✓		1	721 749		
1070			✓	1	721 954		

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang


Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	BEL	VE	artikel
6176-651	220	180	✓			1	113 124
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556
6165	660	300			✓	1	167 899

- BS = bad standaard
- BM = bad middenaansluiting
- BEL = bad extra lang


Mof

- voor verbinding van bovenloophoofd met overloopbuis
- rubber
- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel
32	28	1	117 245

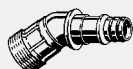

Verstelschroef

- voor stop, Multiplex, Multiplex Trio

model 6151-912

M	L	VE	artikel
5	25	1	110 277

M = metrische schroefdraad


Aansluitstuk

- voor bevestiging overloop, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- niet geschikt voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- brons
- afbeelding 13

model 6149.93

G	L	VE	artikel
3/4	64	1	698 119

G = schroefdraad cilindrisch


Dichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- afbeelding 14

Richtlijn

Alleen nodig bij stalen badkuipen!

model 6161.94

H	Ø	VE	artikel
3,5	76	1	695 927


Toevoerinzetstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- bouwserie vanaf II/2015

Uitrusting

Straalregelaar

model 6161.249

VE	artikel
1	734 756

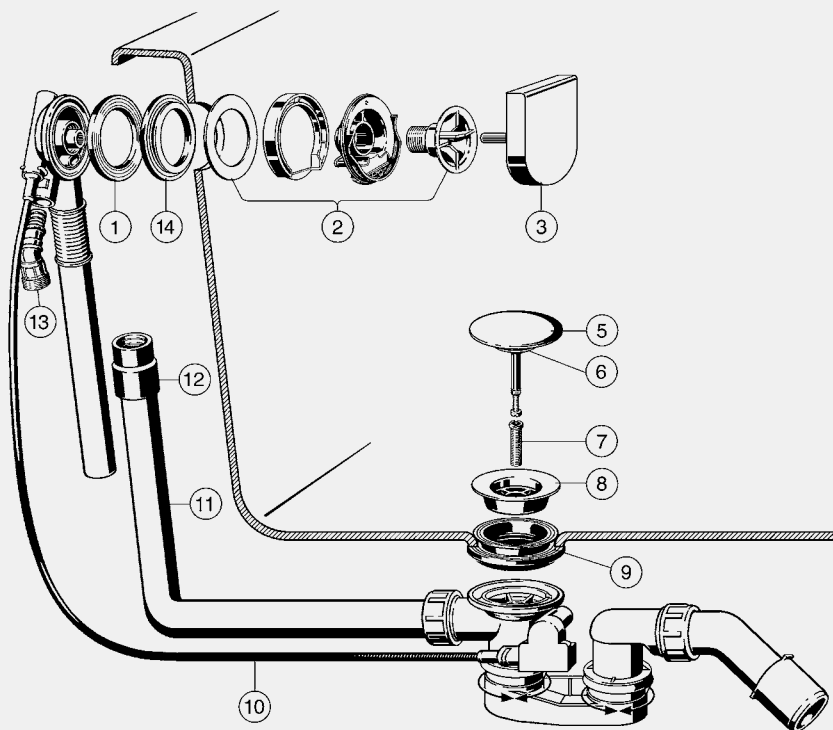

Montagehulp

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio

model 6161.96

VE	artikel
1	632 342

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT9



Dichting
 - voor overloop, Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio, bouwserie vanaf
 II/2015
 - afbeelding 1
model 6168.12

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
50	75	5	1	749 989



Flens
 - voor bevestiging overloop,
 Multiplex Trio Visign MT9
Uitrusting
 Flens, overloopprozet, dichting,
 bevestigingsschroef
 - afbeelding 2
model 6171.105

	VE	artikel
	1	734 787



Draairozet
Visign M9/MT9
 - voor Multiplex Visign M9/MT9
 - afbeelding 3
model 6171.08

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	734 770



Stop
 - voor Multiplex, Multiplex Trio,
 Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

uitvoering	VE	artikel
verchromd	50	215 392


Dichting

- voor stop, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- rubber
- afbeelding 6

model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
26	42	5	1	104 740


Schroef

- voor ventielbovenstuk
- afbeelding 7

model 6162.45-593

M	L	VE	artikel
12	28	1	122 485

M = metrische schroefdraad


Ventielbovenstuk

- voor Multiplex, Multiplex Trio
- messing verchromd
- afbeelding 8

model 6162-955

Ø	H	VE	artikel
70	16	1	119 812


Dichting

- voor ventielbovenstuk, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- afbeelding 9

model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
43,5	76	21	1	398 378


Trekkebel

- voor Multiplex, Rotaplex en Simplex vanaf bouwserie 2° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1.° helft 2015

Uitrusting

Kabel roestvrij staal

- afbeelding 10

model 6162.19

L	BS	BM	BEL	VE	artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang


Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	BEL	VE	artikel
6176-651	220	180	✓			1	113 124
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556
6165	660	300			✓	1	167 899

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

BEL = bad extra lang


Mof

- voor verbinding van bovenloopi-chaam met overloopbuis

- rubber

- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel
32	28	1	117 245

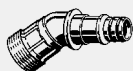

Verstelschroef

- voor stop, Multiplex, Multiplex Trio

model 6151-912

M	L	VE	artikel
5	25	1	110 277

M = metrische schroefdraad



Aansluitstuk

- voor bevestiging overloop, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - niet geschikt voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
 - brons
 - afbeelding 13
- model 6149.93**

G	L	VE	artikel		
3/4	64	1	698 119		

G = schroefdraad cilindrisch



Dichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- afbeelding 14

Richtlijn

Alleen nodig bij stalen badkuipen!
model 6161.94

H	Ø	VE	artikel		
3,5	76	1	695 927		



Toevoerinzetstuk

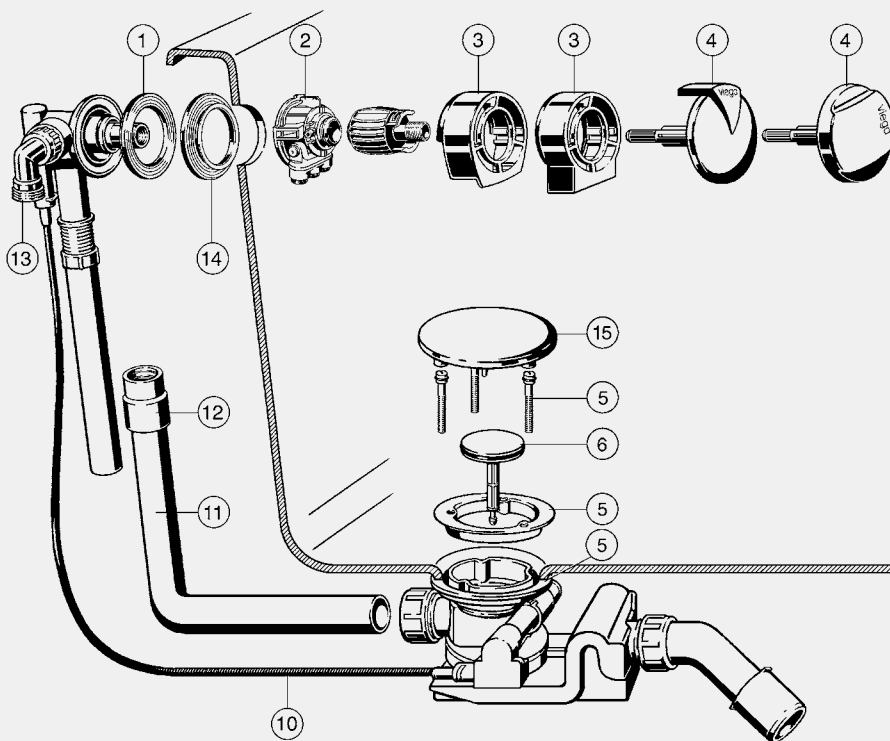
- voor watertoevoer, Multiplex Trio, toename waterpeil plus 5 cm

Uitrusting

Straalregelaar
model 6171.240

	VE	artikel		
	1	734 794		

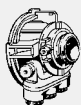
ROTAPLEX TRIO VISIGN RT1/RT2



Dichting

- voor overloop, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 1
- model 9959.4**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
48,5	76	5	10	398 385



Inloopstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, bouwserie vanaf 01/2006
- bouwserie tot en met I/2015

Uitrusting

- Luchtsproeier
- afbeelding 2
- model 6161.90**

	VE	artikel
	1	575 779



Overloopprozet

- voor inloopstuk, Multiplex Trio
- Visign MT1, Rotaplex Trio
- Visign RT1
- afbeelding 3
- model 6161.04**

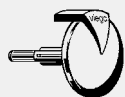
uitvoering	VE	artikel
verchroomd	1	333 287



Overloopprozet

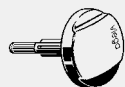
- voor inloopstuk, Multiplex Trio
- Visign MT2, Rotaplex Trio
- Visign RT2
- afbeelding 3
- model 6161.91**

uitvoering	VE	artikel
verchroomd	1	575 410



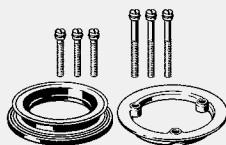
Draairozet
Visign MT1/RT1
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - afbeelding 4
model 6161.03

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	1	309 664		



Draairozet
Visign MT2/RT2
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - bouwserie tot en met I/2015
 - afbeelding 4
model 6161.92

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	1	575 427		



Montageset
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
Uitrusting
 Bevestigingsflens, profieldichting,
 bevestigingsschroeven
 - afbeelding 5
model 6142.91

	VE	artikel		
	1	575 403		



Stop
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
 - kunststof
 - afbeelding 6
model 6142.90

	VE	artikel		
	1	575 397		



Trek kabel
 - voor Multiplex, Rotaplex en Simplex tot bouwserie 1° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot bouwserie 1° helft 2015
Uitrusting
 Kabel roestvrij staal
 - afbeelding 10

model	L	BM	BEL	VE	artikel
6163-152	725	✓		1	160 418
6165-152	1070		✓	1	147 969

BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang



Trek kabel
 - voor Multiplex, Rotaplex en Simplex vanaf bouwserie 2° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1.° helft 2015
Uitrusting
 Kabel roestvrij staal
 - afbeelding 10
model 6162.19

L	BS	BM	BEL	VE	artikel
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang



Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 11

model	L1	L2	BM	BEL	VE	artikel
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang



Mof

- voor verbinding van bovenloophoofchaam met overloopbuis
- rubber
- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel
32	28	1	117 245



Aansluitbocht 90°

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F
- niet geschikt voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- messing
- afbeelding 13

model 6161.98

G	binnen-Ø	VE	artikel
¾	19	1	693 862

G = schroefdraad cilindrisch



Dichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- afbeelding 14

Richtlijn

Alleen nodig bij stalen badkuipen!

model 6161.94

H	Ø	VE	artikel
3,5	76	1	695 927



Afdekkap

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 15

model 6142.92

Ø	uitvoering	VE	artikel
115	verchromd	1	695 941

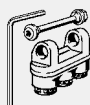


Afstandring

- voor inloopstuk, bouwserie tot 2005

model 6161.22-597

d	H	VE	artikel
33	4	1	300 128

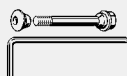


Toevoerinzetstuk

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- bouwserie tot en met I/2015

model 6161.998

	VE	artikel
	1	581 640



Bevestigingsset

- geschikt voor toevoerinzetstuk model 6161.998

model 6161.93

M	L	VE	artikel
4	43	1	587 017

M = metrische schroefdraad



Toevoerinzetstuk

- voor luchtsproeier met metalen inzetstuk, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, bouwserie tot 2005/2006

model 6161.229

	VE	artikel
	1	300 012



Toevoerinzetstuk

- voor straalregelaar met grotere
doorlaat (bv voor kalkhoudend
water), Multiplex Trio,
Rotaplex Trio, bouwserie tot
2005/2006

model 6161.239

VE	artikel		
1	351 076		



Inzet

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio,
bouwserie tot 2004

Uitrusting

Stop met hefmechaniek

model 6142

VE	artikel		
1	450 434		



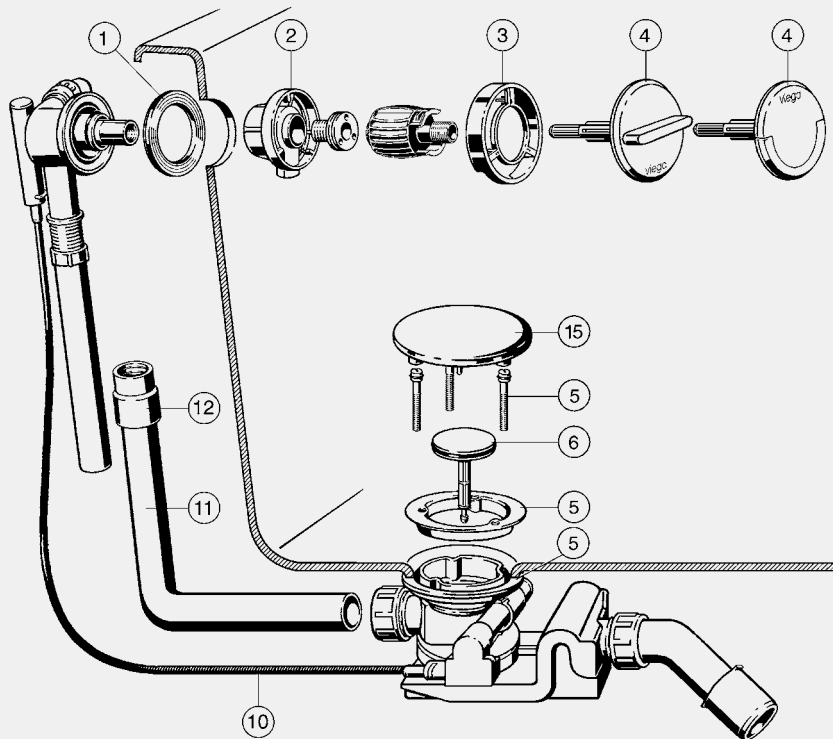
Montagehulp

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio

model 6161.96

VE	artikel		
1	632 342		

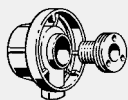
ROTAPLEX TRIO VISIGN RT3/RT4



Dichting

- voor overloop, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- afbeelding 1
- model 6161.106**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
54	80	7,7	1	632 311



Inlooptuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- bouwserie tot en met I/2015

Uitrusting

- Bevestigingsschroef
- afbeelding 2
- model 6161.107**

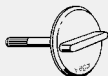
	VE	artikel
	1	632 304



Overlooprozet

- voor inlooptuk, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- bouwserie tot en met I/2015
- afbeelding 3
- model 6161.108**

	VE	artikel
	1	632 298

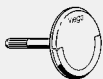


Draairozet

Visign MT3/RT3

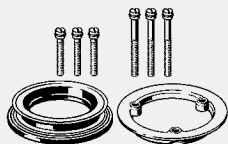
- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- bouwserie tot en met I/2015
- afbeelding 4
- model 6161.109**

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	632 274



Draairozet
Visign MT4/RT4
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - afbeelding 4
model 6161.159

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	632 281		



Montageset
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
Uitrusting
 Bevestigingsflens, profieldichting,
 bevestigingsschroeven
 - afbeelding 5
model 6142.91

	VE	artikel		
	1	575 403		



Stop
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
 - kunststof
 - afbeelding 6
model 6142.90

	VE	artikel		
	1	575 397		



Trek kabel
 - voor Multiplex, Rotaplex en Simplex tot bouwserie 1° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot bouwserie 1° helft 2015
Uitrusting
 Kabel roestvrij staal
 - afbeelding 10

model	L	BM	BEL	VE	artikel
6163-152	725	✓		1	160 418
6165-152	1070		✓	1	147 969

BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang



Overloopbuis
 - voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 11

model	L1	L2	BM	BEL	VE	artikel
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang



Mof
 - voor verbinding van bovenlooplichaam met overloopbuis
 - rubber
 - afbeelding 12
model 6167-417

DN	d	VE	artikel		
32	28	1	117 245		



Aansluitbocht 90°
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F
 - niet geschikt voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - messing
 - afbeelding 13
model 6161.98

G	binnen-Ø	VE	artikel		
¾	19	1	693 862		

G = schroefdraad cilindrisch



Dichting
 - voor overloop, Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio
 - afbeelding 14

H	Ø	VE	artikel		
3,5	76	1	695 927		

Richtlijn
 Alleen nodig bij stalen badkuipen!
model 6161.94



Afdekkap
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 15
model 6142.92

Ø	uitvoering	VE	artikel		
115	verchromd	1	695 941		

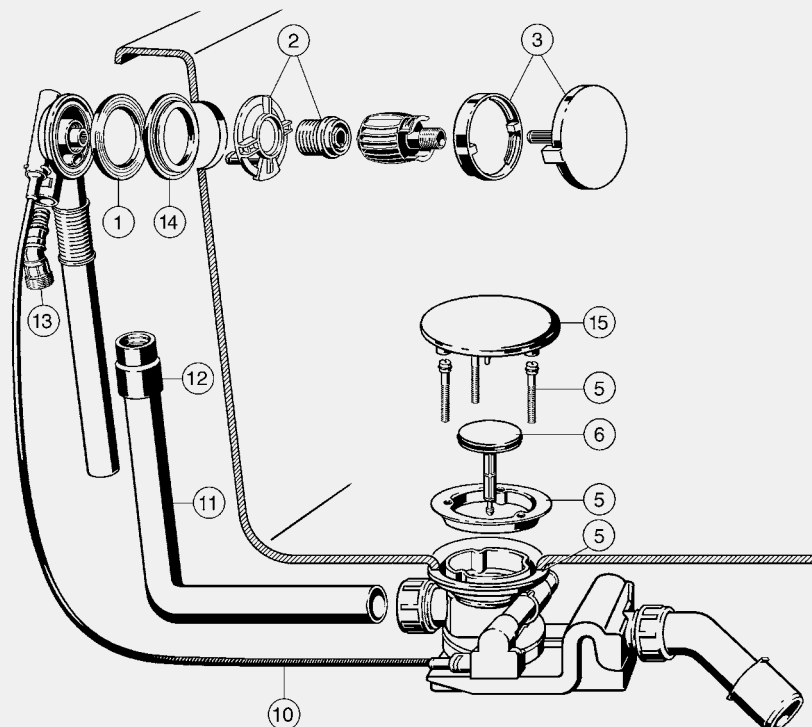


Montagehulp
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
model 6161.96

	VE	artikel		
	1	632 342		



ROTAPLEX TRIO VISIGN RT5

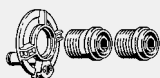


Dichting

- voor overloop, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 1

model 9959.4

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
48,5	76	5	10	398 385



Inlooptstuk

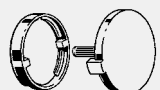
- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- bouwserie tot en met I/2015

Uitrusting

- Bevestigingsschroeven
- afbeelding 2

model 6149.90

VE	artikel
1	698 089



Afwerkset

Visign MT5/RT5

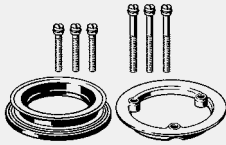
- voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- bouwserie tot en met I/2015

Uitrusting

- Draairozet, overloopprozet
- afbeelding 3

model 6149.09

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	699 055


Montageset

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

Uitrusting

 Bevestigingsflens, profieldichting,
 bevestigingsschroeven
 - afbeelding 5

model 6142.91

VE	artikel		
1	575 403		


Stop

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

- kunststof

- afbeelding 6

model 6142.90

VE	artikel		
1	575 397		


Trekkabel

- voor Multiplex, Rotaplex en Simplex tot bouwserie 1° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot bouwserie 1° helft 2015

Uitrusting

 Kabel roestvrij staal
 - afbeelding 10

model	L	BM	BEL	VE	artikel		
6163-152	725	✓		1	160 418		
6165-152	1070		✓	1	147 969		

 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang

Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- afbeelding 11

model	L1	L2	BM	BEL	VE	artikel		
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556		
6165	660	300		✓	1	167 899		

 BM = bad middenaansluiting
 BEL = bad extra lang

Mof

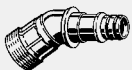
- voor verbinding van bovenloophoofd met overloopbuis

- rubber

- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel		
32	28	1	117 245		


Aansluitstuk

 - voor bevestiging overloop,
 Multiplex Trio Visign MT5,
 Rotaplex Trio Visign RT5

 - niet geschikt voor Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio, Multiplex Trio F,
 Rotaplex Trio F

- brons

- afbeelding 13

model 6149.93

G	L	VE	artikel		
3/4	64	1	698 119		

G = schroefdraad cilindrisch


Dichting

 - voor overloop, Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio

- afbeelding 14

Richtlijn

Alleen nodig bij stalen badkuipen!

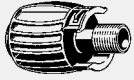
model 6161.94

H	Ø	VE	artikel		
3,5	76	1	695 927		



Afdekkap
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 15
model 6142.92

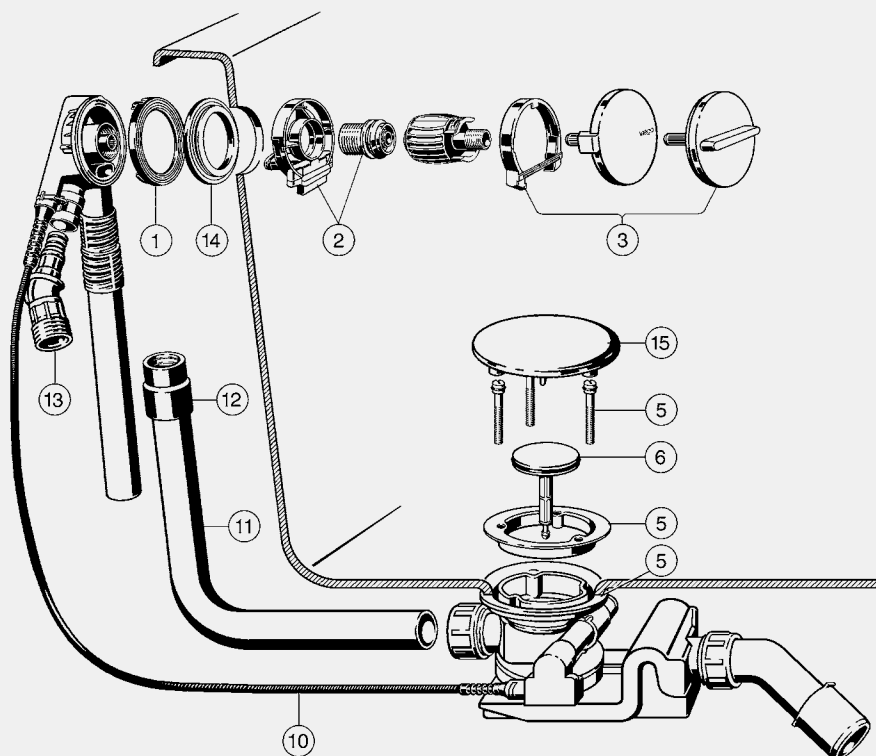
Ø	uitvoering	VE	artikel		
115	verchromd	1	695 941		



Montagehulp
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
model 6161.96

	VE	artikel		
	1	632 342		

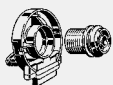
ROTAPLEX TRIO VISIGN RT3/RT5, BOUWSERIE VANAF II/2015



Dichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, bouwserie vanaf II/2015
- afbeelding 1
model 6168.12

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
50	75	5	1	749 989



Inlooppstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio, Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio, Visign RT3/RT5
- bouwserie vanaf II/2015

Uitrusting

Inlooppstuk, bevestigingsschroef
- afbeelding 2
model 6161.105

	VE	artikel
	1	734 626



Afwerkset

Visign MT3/RT3

- voor Multiplex Trio Visign MT3, Rotaplex Trio Visign RT3
- bouwserie vanaf II/2015

Uitrusting

Draairozet, overlooprozet
- afbeelding 3
model 6161.179

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	734 640



Afwerkset

Visign MT5/RT5

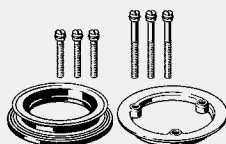
- voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- bouwserie vanaf II/2015

Uitrusting

- Draairozet, overlooprozet
- afbeelding 3

model 6161.169

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	734 633		



Montageset

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

Uitrusting

- Bevestigingsflens, profieldichting, bevestigingsschroeven
- afbeelding 5

model 6142.91

	VE	artikel		
	1	575 403		



Stop

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio
- kunststof
- afbeelding 6

model 6142.90

	VE	artikel		
	1	575 397		



Trek kabel

- voor Multiplex, Rotaplex en Simplex vanaf bouwserie 2° helft 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1.° helft 2015

Uitrusting

- Kabel roestvrij staal
- afbeelding 10

model 6162.19

L	BS	BM	BEL	VE	artikel		
560	✓			1	721 732		
725		✓		1	721 749		
1070			✓	1	721 954		

- BS = bad standaard
- BM = bad middenaansluiting
- BEL = bad extra lang



Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	BEL	VE	artikel		
6176-651	220	180	✓			1	113 124		
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556		
6165	660	300			✓	1	167 899		

- BS = bad standaard
- BM = bad middenaansluiting
- BEL = bad extra lang

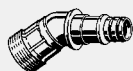


Mof

- voor verbinding van bovenlooplichaam met overloopbuis
- rubber
- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel		
32	28	1	117 245		


Aansluitstuk

- voor bevestiging overloop, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - niet geschikt voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
 - brons
 - afbeelding 13
- model 6149.93**

G	L	VE	artikel		
3/4	64	1	698 119		

G = schroefdraad cilindrisch


Dichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- afbeelding 14

Richtlijn

Alleen nodig bij stalen badkuipen!

model 6161.94

H	Ø	VE	artikel		
3,5	76	1	695 927		


Toevoerinzetstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- bouwserie vanaf II/2015

Uitrusting

Straalregelaar

model 6161.249

	VE	artikel		
	1	734 756		


Afdekkap

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 15

model 6142.92

Ø	uitvoering	VE	artikel		
115	verchroomd	1	695 941		


Montagehulp

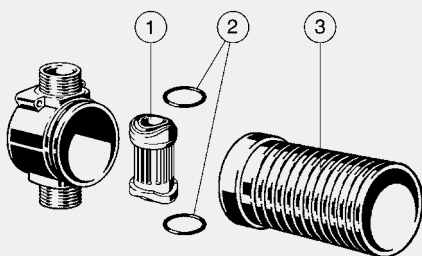
- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio

model 6161.96

	VE	artikel		
	1	632 342		



BUISONDERBREKERS



Inzet
 - voor inbouwbuisonderbreker
 - afbeelding 1
model 6161.82

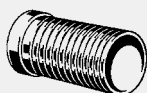
	VE	artikel		
	1	137 588		



Dichtingsset
 - voor buisonderbrekerinzetstuk
 - afbeelding 2
model 6161.84

Ø	s	AS	VE	artikel		
24	2,5	2	1	429 287		

s = dikte
 AS = aantal in set



Opzetschacht
 - kunststof
 - inkortbaar
 - afbeelding 3
model 6161.8-117

d	L	VE	artikel		
54	100	1	160 623		



Aansluitstuk
 - voor inbouwbuisonderbreker,
 aansluitset, drukproef
model 6161.83

	VE	artikel		
	1	147 051		

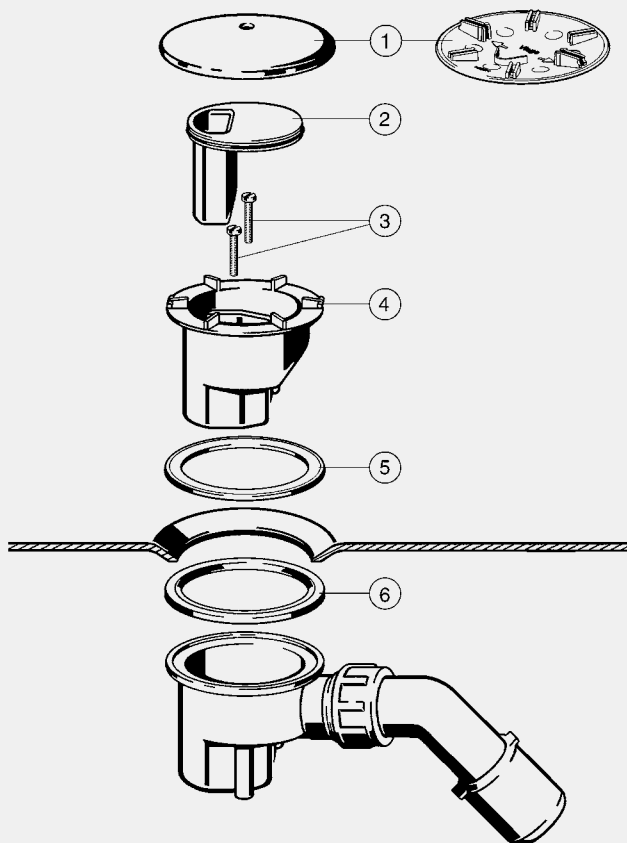


Aansluitkoppeling
 - geschikt voor aansluitset
 inbouwbuisonderbreker
 model 6161.86, aansluitset
 model 6161.9
model 2019

d	VE	artikel		
16	10	100 988		

TEMPOPLEX, BOUWSERIE VANAF 1997-2001

Afbeelding 1 = Model 6956.0



Afdekkap
- voor Tempoplex
model 6956.0

Ø	uitvoering	VE	artikel
120	verchromd	5	192 730



Tempoplex-Waterslot
- voor bouwserie vanaf 1997-2001
- afbeelding 2
model 6956.1-821

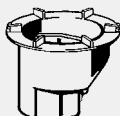
Ø	H	VE	artikel
83	66	1	318 260



Tempoplex-Schroefenset
- voor binnenpot, bouwserie vanaf
1997-2001
- afbeelding 3
model 6956.1-90C

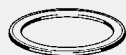
M	AS	VE	artikel
5	2	1	324 476

M = metrische schroefdraad
AS = aantal in set



Tempoplex-Binnenpot
- voor bouwserie vanaf 1997-2001
- afbeelding 4
model 6956.1-253

Ø	H	VE	artikel
110	82	1	318 284



Tempoplex-Dichting
 - voor bouwserie vanaf 1997-2001
model 6956.1-182

binnen-Ø	Ø	VE	artikel		
86	114	1	318 314 ¹⁾		
88	115	1	318 321 ²⁾		

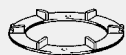
¹⁾ onder de douchebak liggend

²⁾ boven de douchebak liggend



Tempoplex-Waterslot
 - voor bouwserie tot 1996
 - kunststof
model 6956-632

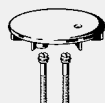
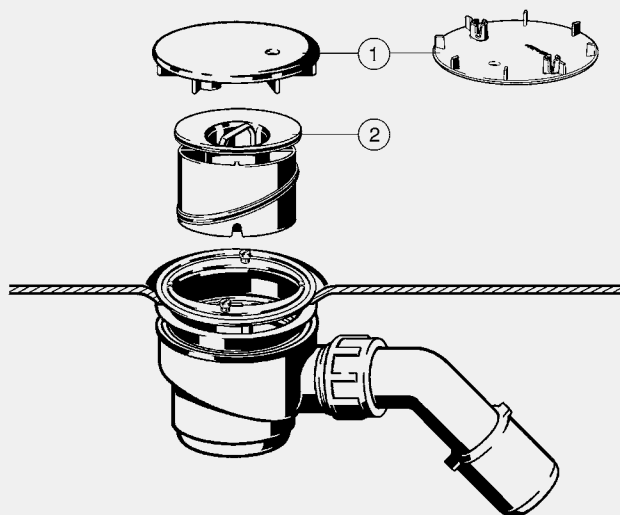
Ø	H	VE	artikel		
54	70	1	177 829		



Tempoplex-Flens
 - voor bouwserie tot 1996
model 6956-820

binnen-Ø	Ø	VE	artikel		
61	113	1	192 204		

TEMPOPLEX, BOUWSERIE VANAF 2001



Tempoplex-Ombouwset

- voor afvoer, Tempoplex, bouwserie vanaf 2001
- kunststof verchromd

Uitrusting

Schroeven met O-ring, afdekkap

- afbeelding 1

model 6958.99

Ø	VE	artikel		
112	1	581 633		



Tempoplex-Waterslot

- voor bouwserie 2001-2006
- kunststof
- afbeelding 2

model 6958.1-821

H	VE	artikel		
65	1	450 229		



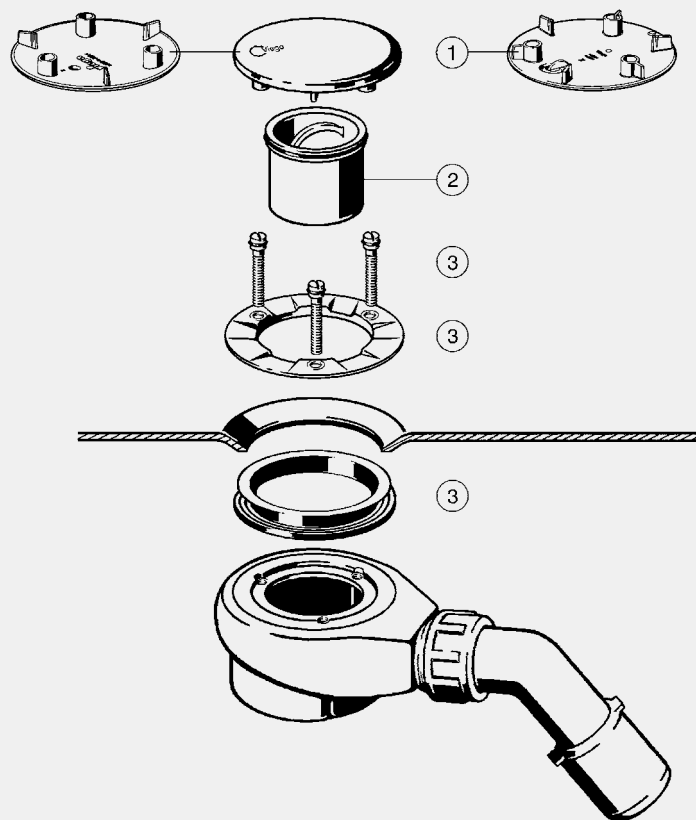
Tempoplex-Zeefinzetstuk

- voor bouwserie 2001-2006
- model 6958.96**

	VE	artikel		
	1	625 221		

TEMPOPLEX, BOUWSERIE VANAF 2006

Afbeelding 1 = Art. 649 982



Afdekkap

- voor functie-eenheid, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
model 6964.0



reddot design award
 winner 2009

Ø	D90	uitvoering	VE	artikel
115	✓	verchromd	5	649 982

D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90



Tempoplex-Waterslot

- voor bouwserie vanaf 2006
 - afbeelding 2
model 6961.99

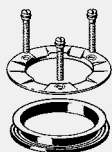
Ø	H	VE	artikel
70	60	1	582 982



Tempoplex-Waterslot

- voor Tempoplex 60 mm
 - afbeelding 2
model 6963.99

Ø	H	VE	artikel
70	40	1	696 399



Tempoplex-Montageset
 - voor afvoergat-Ø 90 mm
Uitrusting
 Schroeven, flens roestvrij staal,
 dichting
 - afbeelding 3
model 6960.98

	VE	artikel		
	1	582 975		



Tempoplex-Dichting
 - voor afvoergat-Ø 90 mm
model 6961.95

Ø	H	VE	artikel		
116	4,5	1	632 656		
116	15	1	632 663 ¹⁾		
116	26,5	1	632 670		

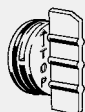
¹⁾ standaard-dichting



Schroevenset
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio,
 Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Tempoplex 60 mm, Domoplex
model 6961.94

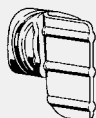
M	L	AS	VE	artikel		
5	30	3	1	632 687		
5	42	3	1	632 694		
5	78	3	1	632 700		

M = metrische schroefdraad
 AS = aantal in set



Stop
 - voor Tempoplex, Tempoplex Plus,
 bouwserie vanaf 2010
model 6961.93

Ø	VE	artikel		
30	1	675 387		



Stop
 - voor Tempoplex 60 mm,
 bouwserie vanaf 2001
model 6963.93

	VE	artikel		
	1	719 210		



Zeefinzetstuk
 - voor Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Tempoplex 60 mm, bouwserie
 vanaf 2006
model 6961.96

	VE	artikel		
	1	582 951		



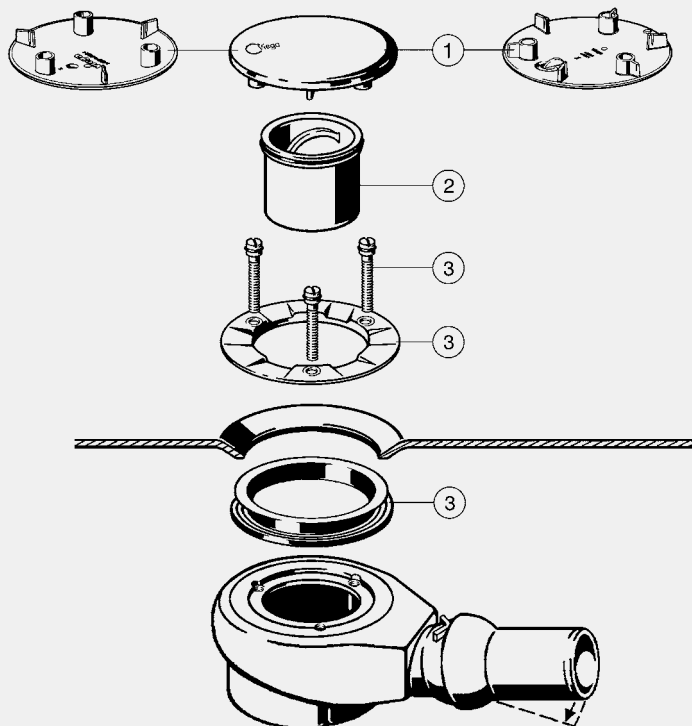
Borgschroevenset
 - voor Tempoplex, Domoplex
 - vandaalbestendig
Uitrusting
 Borgschroeven M5x30x9 mm
Richtlijn
 De borgschroeven zijn na de
 montage niet meer los te maken!
model 6161.65

	VE	artikel		
	1	789 305		



TEMPOPLEX PLUS

Afbeelding 1 = Art. 649 982



Afdekkap
- voor functie-eenheid, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
model 6964.0



reddot design award
winner 2009

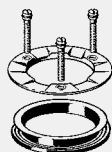
Ø	D90	uitvoering	VE	artikel
115	✓	verchroomd	5	649 982

D90 = voor vlakke douchebak met afvoergat-Ø 90



Tempoplex Plus-Waterslot
- voor bouwserie vanaf 2006
- afbeelding 2
model 6960.99

Ø	H	VE	artikel
70	68	1	582 968



Tempoplex-Montageset
- voor afvoergat-Ø 90 mm

Uitrusting

Schroeven, flens roestvrij staal,
dichting
- afbeelding 3
model 6960.98

VE	artikel
1	582 975



Tempoplex-Dichting
- voor afvoergat-Ø 90 mm
model 6961.95

Ø	H	VE	artikel
116	4,5	1	632 656
116	15	1	632 663¹⁾
116	26,5	1	632 670

¹⁾ standaard-dichting

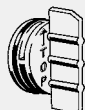


Schroevenset
- voor Rotaplex, Rotaplex Trio,
Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, Domoplex
model 6961.94

M	L	AS	VE	artikel
5	30	3	1	632 687
5	42	3	1	632 694
5	78	3	1	632 700

M = metrische schroefdraad

AS = aantal in set



Stop
- voor Tempoplex, Tempoplex Plus,
bouwserie vanaf 2010
model 6961.93

Ø	VE	artikel
30	1	675 387



Zeefinzetstuk
- voor Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, bouwserie
vanaf 2006
model 6961.96

VE	artikel
1	582 951



Borgschroevenset
- voor Tempoplex, Domoplex
- vandaalbestendig

Uitrusting
Borgschroeven M5x30x9 mm

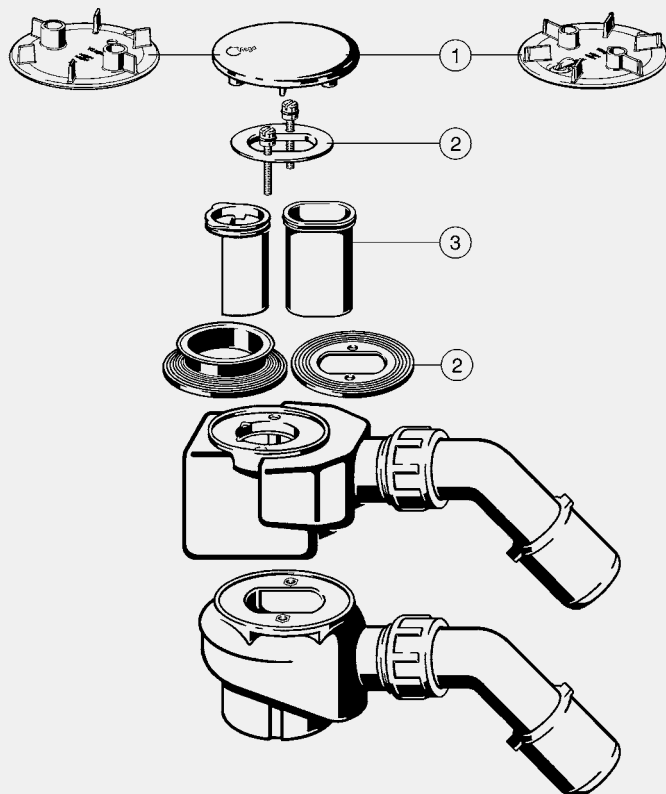
Richtlijn
De borgschroeven zijn na de
montage niet meer los te maken!
model 6161.65

VE	artikel
1	789 305



DOMOPLEX

Afbeelding 1 = EAN Nr 649968; Model 6930.0



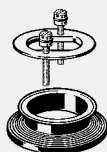
Afdekkap
- voor functie-eenheid, Domoplex



reddot design award
winner 2009

model	Ø	D52	D65	uitvoering	VE	artikel		
6930.0	75	✓		verchromd	10	649 968		
6931.0	90		✓	verchromd	1/10	649 975		

D52 = voor douchebak met afvoergat-Ø 52
D65 = voor douchebak met afvoergat-Ø 65



Domoplex-Montageset
- voor afvoergat-Ø 52 mm,
bouwserie vanaf 1996

Uitrusting
Schroeven, flens roestvrij staal,
dichting
- afbeelding 2
model 6928.1-90C

	VE	artikel		
	1	232 405		



Domoplex-Waterslot
- voor bouwserie vanaf 1996 - 2015
- kunststof
- afbeelding 3
model 6928.1-821

	H	VE	artikel		
	63	1	317 232		


Domoplex-Waterslot

- voor bouwserie tot 1996 en vanaf 2015
- kunststof
- afbeelding 3

model 6928-821

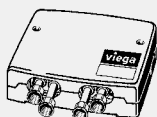
H	VE	artikel		
63	1	290 856		


Stop

- voor Domoplex, bouwserie vanaf 2015

model 6928.93

	VE	artikel		
	1	750 640		

MULTIPLEX TRIO E

Multiplex Trio E-Mengeenheid

- voor vullen van een badkuip (elektronisch bestuurd)
- geschikt voor Multiplex Trio E-armatuur mengenheid elektronisch model 6146

Uitrusting

Geheugen voor temperatuur en watervolume alsmede vulhoogte, 3 personaliseerbare programma's, badinlaat-/handdouchefunctie handmatig omschakelbaar, 38 °C-blokkering handmatig overbrugbaar, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 100-240 V AC/50-60 Hz
volgens NBN EN 1111

model 6146.90

	VE	artikel		
	1	662 851		


Multiplex Trio E-Bedieningselement

- geschikt voor Multiplex Trio E-armatuur mengenheid elektronisch model 6146

Uitrusting

Aansluitkabel (verlengbaar), LED-signalring

model 6146.20

KI	uitvoering	VE	artikel	
3000	verchromd	1	662 332	

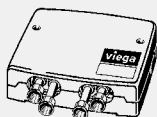
KI = Kabellengte


Multiplex Trio E-Draaibediening

- geschikt voor Multiplex Trio E-armatuur mengenheid elektronisch model 6146

model 6146.21

	uitvoering	VE	artikel	
	verchromd	1	662 349	

MULTIPLEX TRIO E2

Multiplex Trio E2-Mengeenheid elektronisch

- voor vullen van een badkuip (elektronisch bestuurd)
- geschikt voor Multiplex Trio E2-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.2

Uitrusting

Geheugen voor temperatuur en watervolume alsmede vulhoogte, 3 personaliseerbare programma's, badinlaat-/handdouchefunctie handmatig omschakelbaar, 38 °C-blokkering handmatig overbrugbaar, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 100-240 V AC/50-60 Hz
volgens NBN EN 1111

model 6146.214

	VE	artikel		
	1	684 648		



Multiplex Trio E2/E3-Bedieningselement

- geschikt voor Multiplex Trio E2-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.2, Multiplex Trio E3-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.215
- aan/uit, warm/koud water

Uitrusting

Aansluitkabel (verlengbaar), LED-signalring

model 6146.210

Kl	uitvoering	VE	artikel
3000	verchroomd	1	684 600

Kl = Kabellengte



Multiplex Trio E2/E3-Draaibediening

- geschikt voor Multiplex Trio E2-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.2, Multiplex Trio E3-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.215
- aan/uit, warm/koud water

model 6146.212

uitvoering	VE	artikel
verchroomd	1	684 624



Multiplex Trio E2-Bedieningselement

- geschikt voor Multiplex Trio E2-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.2
- watertoevoer +/-, omstelling naar handdouche

Uitrusting

Aansluitkabel (verlengbaar), LED-signalring

model 6146.211

Kl	uitvoering	VE	artikel
3000	verchroomd	1	684 617

Kl = Kabellengte



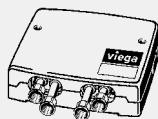
Multiplex Trio E2-Draaibediening

- geschikt voor Multiplex Trio E2-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.2
- watertoevoer +/-, omstelling naar handdouche

model 6146.213

uitvoering	VE	artikel
verchroomd	1	684 631

MULTIPLEX TRIO E3



Multiplex Trio E3-Mengenheid elektronisch

- voor vullen van een badkuip (elektronisch bestuurd)

Uitrusting

Geheugen voor temperatuur en watervolume alsmede vulhoogte, 3 personaliseerbare programma's, badinlaat-/handdouche functie handmatig omschakelbaar, 40 °C-blokkering handmatig overbrugbaar, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 100-240 V AC/50-60 Hz

volgens NBN EN 1111

model 6146.217

VE	artikel
1	684 686



Multiplex Trio E2/E3-Bedieningselement

- geschikt voor Multiplex Trio E2-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.2,
- Multiplex Trio E3-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.215
- aan/uit, warm/koud water

Uitrusting

Aansluitkabel (verlengbaar), LED-signalring

model 6146.210

KI	uitvoering	VE	artikel
3000	verchromd	1	684 600

KI = Kabellengte

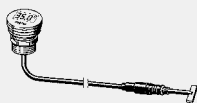


Multiplex Trio E2/E3-Draaibediening

- geschikt voor Multiplex Trio E2-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.2,
- Multiplex Trio E3-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.215
- aan/uit, warm/koud water

model 6146.212

uitvoering	VE	artikel
verchromd	1	684 624



Multiplex Trio E3-Displayelement

- geschikt voor Multiplex Trio E3-armatuur mengenheid elektronisch model 6146.215

Uitrusting

Aansluitkabel (verlengbaar), display

model 6146.216

KI	VE	artikel
3000	1	684 679

KI = Kabellengte

MULTIPLEX TRIO E/E2/E3



Multiplex Trio E-Hoekstopkraan

- voor alle multiplex Trio E-modellen

model 6146.30

G1	G2	DN	VE	artikel
½	½	12	1	671 037

G1 = schroefdraad cilindrisch

G2 = schroefdraad cilindrisch



Multiplex Trio E-Aansluitslangen-set

- voor warm- en koudwateraansluiting, alle multiplex Trio E-modellen

model 6146.32

R	L	DN	VE	artikel
½	500	12	1	671 051



Multiplex Trio E-Aansluitslangen-set

- voor mengwateraansluiting, alle multiplex Trio E-modellen

model 6146.33

R	L	Rp	VE	artikel
½	300	½	1	671 068

Rp = binnendraad cilindrisch

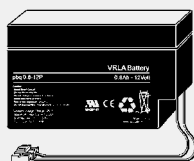


Multiplex Trio E-Filter

- geschikt voor Multiplex Trio E-hoekstopkraan model 6146.30

model 6146.34

VE	artikel
1	671 075

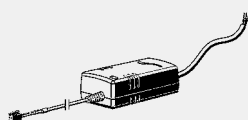


Multiplex Trio E-Accu

- voor alle multiplex Trio E-modellen

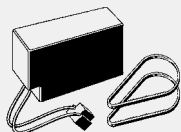
model 6146.35

VE	artikel
1	671 082



Netvoeding
 - voor alle multiplex Trio E-modellen
Technische gegevens
 netspanning 100–240 V AC/50–
 60 Hz
model 6146.37

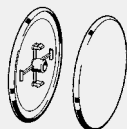
		VE	artikel		
		1	787 097		



**Multiplex Trio E-Accu- en
 tandriemenset**
 - voor alle multiplex Trio E-modellen
model 6146.39

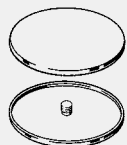
		VE	artikel		
		1	788 476		

MULTIPLEX TRIO F, MULTIPLEX TRIO F MOTORGESTUURD



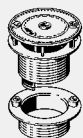
Overloopkap
 - voor Multiplex Trio F motorge-
 stuurd, Rotaplex Trio F motorge-
 stuurd
model 6148.02

Ø	uitvoering	VE	artikel		
75	verchromd	1	750 008		



Multiplex Trio F-Afdekkap
 - voor inloopelement
 - messing
 - opschroefbaar
model 6145.390

Ø	uitvoering	VE	artikel		
74	verchromd	1	683 566		



**Multiplex Trio F-Inloopelement
 Uitrusting**
 2 ventielbovenstukken om in
 te schroeven
model 6145.192

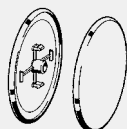
		VE	artikel		
		1	683 580		



Multiplex Trio F-Stop
model 6145.391

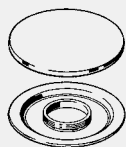
		VE	artikel		
		1	690 571		

ROTAPLEX TRIO F, ROTAPLEX TRIO F MOTORGESTUURD



Overloopkap
 - voor Multiplex Trio F motorge-
 stuurd, Rotaplex Trio F motorge-
 stuurd
model 6148.02

Ø	uitvoering	VE	artikel		
75	verchromd	1	750 008		



Rotaplex Trio F-Afdekkap
 - voor inloopelement
 - messing
 - opschroefbaar
model 6145.190

Ø	uitvoering	VE	artikel		
115	verchromd	1	683 559		



Rotaplex Trio F-Inloopelement
model 6145.191

	VE	artikel		
	1	683 573		



Rotaplex Trio F-Stop
model 6145.193

	VE	artikel		
	1	690 564		

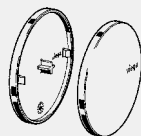


Aansluitbocht 90°
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio,
 Rotaplex Trio F
 - niet geschikt voor Multiplex Trio
 Visign MT5, Rotaplex Trio
 Visign RT5
 - messing
 - afbeelding 13
model 6161.98

G	binnen-Ø	VE	artikel		
¾	19	1	693 862		

G = schroefdraad cilindrisch

MULTIPLEX TRIO MOTORGESTUURD, ROTAPLEX TRIO MOTORAANGEDREVEN



Overloopkap
 - voor Multiplex Trio motorgestuurd,
 Rotaplex Trio motoraangedreven
model 6148.03

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	1	750 015		



AFVOEREN VOOR BADKUIPIEN EN DOUCHEBAKKEN



Citaplex-Rozet
- roestvrij staal
model 6176.9-545

	VE	artikel		
	1	118 785		



Plaatschroef
- voor rozet
- roestvrij staal
model 6176-153

M	L	VE	artikel		
4,8	13	1	120 559		

M = metrische schroefdraad



Citaplex-Flens
- voor overloop
model 6176-236

	VE	artikel		
	1	111 267		



Kogelketting
model 9925.290

L	VE	artikel		
500	1	105 211		
700	1	104 221		



Ventielbovenstuk
- voor kettinggarnituur
- roestvrij staal
Uitrusting
Zeef
model 6211-454

Ø	VE	artikel		
70	1	102 364		



Citaplex-Ventielbovenstuk
- roestvrij staal
Uitrusting
Kruis
model 6211KZ-454

Ø	BS	VE	artikel		
70	✓	1	114 015		

BS = bad standaard



Varioplex-Ventielbovenstuk
- roestvrij staal
model 7531-454

Ø	VE	artikel		
70	10	141 059		



Stop
Uitrusting
Kliksluittechniek
model 6977.9

uitvoering	VE	artikel		
verchromd	1	585 334		



Dichting
- geschikt voor afvoer/overloop model 6177.45, Varioplex-afvoer model 6977, stop model 6977.9
model 6977.91

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
30	44	4,5	1	585 341		



Schroef
- roestvrij staal
model 5111V-593

M	L	VE	artikel		
6	35	50	282 523		

M = metrische schroefdraad



Afvoerbocht 90°
- messing
model 1328

G	d	VE	artikel
1¼	32	10	127 657

G = schroefdraad cilindrisch



Ventielstop Uitrusting
Driehoekhaken
model 9933

Ø	VE	artikel
43,5	25	107 819
45,5	25	102 692



Contramoeer
- messing
- vlak dichtend
model 9941

G	Ø	uitvoering	VE	artikel
¾	49	blank	10	102 258
1	60	mat-vernikkeld	10	103 866
1¼	62	mat-vernikkeld	10	121 327
1¼	70	blank	10	118 297
1½	70	blank	10	106 034
2	88	blank	1	117 412*
2½	104	blank	1	128 333

G = schroefdraad cilindrisch

* = zolang de voorraad strekt



Contramoeer
- messing
- conisch dichtend
model 9942

G	Ø	VE	artikel
1¼	63	1	109 486
1½	70	1	115 029
2	88	1	125 189

G = schroefdraad cilindrisch



Spanschijf
- verzinkt staal
model 9952-571

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
48	68	0,5	1	125 608



Spanschijf
- verzinkt staal
Uitrusting
Aardingsschroef
model 9952.1

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
42	68	1	1	142 858
48	68	1	1	118 532



Dichting
- voor afvoerbocht 45°
model 9967V

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
37	42	9,5	25	679 965



Dichting
- voor afvoerventiel met plaat-
Ø 70 mm
model 9959.1-182

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
50	70	7	1	103 262



Afvoerbocht 45°
- voor aansluiting van het afvoersys-
teem
- niet kleefbaar
model 6162.99

DN	VE	artikel
40/50	1	719 265

AFVOEREN VOOR WASTAFELS EN BIDETS



Afdekkap
 - voor universeel ventiel Visign V1,
 schachtventiel Visign V1
 - rond
model 5430.9

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	585 280		



Afdekkap
 - voor universeel ventiel Visign V2,
 Schachtventiel Visign V2
 - hoekig
model 5434.9

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	585 303		



Kliksluitkap
 - voor universeel ventiel Visign V1,
 schachtventiel Visign V1
 - rond
model 5431.9

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	585 297		



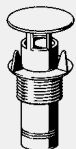
Kliksluitkap
 - voor universeel ventiel Visign V2,
 Schachtventiel Visign V2
 - hoekig
model 5435.9

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	585 310		



Dichting
 - voor universeel ventiel Visign V1,
 schachtventiel Visign V1
model 5431.91

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
30	41	4,5	1	585 327		



Afdekkapstandbuis
 - geschikt voor bekersiston
 model 5420, 5421
 - kunststof verchroomd
Uitrusting
 Ventielelement
model 5420.9

Ø	H	VE	artikel		
63	113	1	613 648		



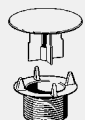
Afdekkap
 - voor schachtventiel
 - kunststof verchroomd
model 5413.0

	VE	artikel		
	1	446 109		



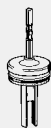
Sifoninzetstuk
 - geschikt voor sifon model 5633.1,
 5633.2, 5633.3
model 5633.15

	VE	artikel		
	1	754 754		



Afdekkap
 - voor afvoer/overloop
 - geschikt voor afvoer/overloop
 model 5420.1
Uitrusting
 Ventielbovenstuk
model 5420.21

uitvoering	VE	artikel		
verchroomd	1	765 460		



Stop
 - voor afvoer/overloop
 - geschikt voor afvoer/overloop
 model 5420.1
model 5420.22

DN	uitvoering	VE	artikel
	verchroomd	1	765 477



Eleganta-Rozet
model 5788.80

Ø	DN	H	uitvoering	VE	artikel
80	32	15	verchroomd	1	603 502



Rozet
model 5753-545

Ø	DN	H	uitvoering	VE	artikel
66	32	15	blank	50	104 245



Rozet
model 5763-545

Ø	DN	H	uitvoering	VE	artikel
80	40	15	verchroomd	25	127 787



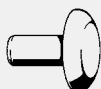
Rozet
model 5787-545

Ø	DN	H	uitvoering	VE	artikel
80	32	24	verchroomd	10	110 628



Rozet
model 5711-545

Ø	DN	H	uitvoering	VE	artikel
70	32	35	verchroomd	1	104 962
85	32	50	verchroomd	1	111 380
85	40	50	verchroomd	1	128 722



Stop
 - voor afvalwater voerende leiding
 - kunststof
model 5693

DN	uitvoering	VE	artikel
32	verchroomd	10	112 547
32	wit	10	120 603



Buisbeluchter
model 5691

DN	uitvoering	VE	artikel
	verchroomd	1	116 248



Ventielbovenstuk
 - roestvrij staal
model 5111-454

Ø	VE	artikel
60	1	101 107



Ventielstop
Uitrusting
 Driehoekhaken
model 9933

Ø	VE	artikel
38,5	25	103 934
40,5	25	108 038



Afvoerbuis
- kunststof
model 1325K

G	DN	VE	artikel
1¼	32	25	123 048

G = schroefdraad cilindrisch



Afvoerbocht 90°
- messing
model 1328

G	d	VE	artikel
1¼	32	10	127 657

G = schroefdraad cilindrisch



Zeef
- roestvrij staal
model 5115-563

Ø	VE	artikel
60	1	115 258



Ventielonderstuk
- messing mat-vernikkeld
model 5121-667

G	VE	artikel
1¼	1	109 653

G = schroefdraad cilindrisch



Dichting
- voor universeel ventiel
model 9959 V

binnen-Ø	Ø	H	uitvoering	VE	artikel
50	65	5	grijs	25	282 592



Schroef
- roestvrij staal
model 5111V-593

M	L	VE	artikel
6	35	50	282 523
6	55	50	282 486
6	60	50	282 493
6	80	50	282 509
6	100	25	282 516¹

M = metrische schroefdraad

¹) messing vernikkeld



Waterslot
- voor bekersiston
- kunststof

model	voor G	L	voor pot-Ø	VE	artikel
5753-632	1¼	96	50	1	108 342
5763-632	1¼	100	60	1	126 056



Wartelmoer
- messing
model 1325V-654

G	H	chr.	VE	artikel
1¼	10	✓	10	192 914

G = schroefdraad cilindrisch

chr. = verchromd



Wartelmoer
- messing verchromd
model 1325-654

G	H	VE	artikel
1½	10	1	118 471
1	10	1	108 748

G = schroefdraad cilindrisch



Wartelmoer
 - messing
 - hoge uitvoering
model 1325.2-654

G	H	chr.	VE	artikel
1½	15		1	113 292
1¼	15	✓	1	123 437
1½	15	✓	1	122 089

G = schroefdraad cilindrisch
 chr. = verchromd



Buis
 - voor wandaanluiting, afvoerbuis-
 verlenging
 - kunststof
 - zonder kartelrand
model 5725V-542

d	L	VE	artikel
32	200	25	193 508
32	250	10	613 280
40	200	10	699 987



Dichting
model 9957V

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
24	30	2	10	667 399
30	39	2	100	193 560
36	45	2	100	193 553
46	56,5	3	100	281 137



Dichting
 - voor verstelbuis
model 9955V

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
28	40	5	100	595 197



Dichting
model 9953

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
42	60	2	1	106 461
50	54	3	1	104 313
57	62	3	1	108 908



Dichting
 - voor verstel-, vloer- of afvoerbuis
 van wastafel- of bidetsifon
 - conisch dichtend
model 9965.3V

voor G	Ø	VE	artikel
1¼	32	100	193 522
1½	40	10	667 412



Dichting
 - voor schachtventiel
model 9962.3-473

voor G	Ø	VE	artikel
1¼	60	1	115 043



Dichtingsschijf
 - voor afvalwaterslangaansluiting
model 9968V

Ø	H	VE	artikel
30,5	2	10	667 719



Dichting
 - voor sifon kunststof
 - conisch dichtend
model 9965-182

voor G	Ø	VE	artikel
1¼	32	1	366 445
1¼	34	1	110 130



Dichtingsset
model 9971.5

VE	artikel
1	122 782

AFVOEREN VOOR GOOTSTENEN, UITGIETBAKKEN EN APPARATEN



Zeef
 - roestvrij staal
model 7111-563

Ø	VE	artikel
80	1	107 833



Ventielbovenstuk
- roestvrij staal
model 7112.1-454

Ø	VE	artikel		
80	1	116 101		



Ventielonderstuk
- messing
model 7121-667

G	VE	artikel		
1½	1	130 046		
2	1	144 456		

G = schroefdraad cilindrisch



Ventielonderstuk
- kunststof
model 7121K-971

G	VE	artikel		
1½	1	114 336		

G = schroefdraad cilindrisch



Schroef
- roestvrij staal
model 5111V-593

M	L	VE	artikel		
6	80	50	282 509		

M = metrische schroefdraad



O-ring
model 9958-455

Ø	s	VE	artikel		
84	9	1	119 072		

s = dikte



Dichting
model 9953V

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
35	40	5	100	282 561		



Dichting
- voor complete verloop gootsteen
model 9954.92-V

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
42	69	9	25	282 578		



Dichting
model 9957V

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
30	39	2	100	193 560		
36	45	2	100	193 553		
46	56,5	3	100	281 137		



Dichting
- voor verstel-, vloer- of afvoerbu
is van wastafel- of bidetsifon
- conisch dichtend
model 9965.3V

voor G	Ø	VE	artikel		
1¼	32	100	193 522		
1½	40	10	667 412		



Glijring
model 7985.2-69V

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel		
40,5	45	4	100	282 585		



Wartelmoer
- kunststof
model 792-654

G	DN	VE	artikel		
2	50	1	117 054		

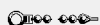
G = schroefdraad cilindrisch



Kettinghouder
- messing
Uitrusting
Sleutelvlak, moer, dichting, driehoekhaken
model 9918

M	L	uitvoering	VE	artikel
6	35	mat-vernikkeld	1	117 337

M = metrische schroefdraad



Kogelketting
model 9925.290

L	VE	artikel
250	1	104 542
300	1	106 621
400	1	110 611



Kogelketting
- messing
Uitrusting
Kettinghouder
model 9928.190

M	L1	L2	VE	artikel
6	10	300	1/500	103 354
6	35	250	1	113 872
6	35	300	1	112 349

M = metrische schroefdraad



Ventielstop
Uitrusting
Driehoekhaken
model 9933

Ø	VE	artikel
23,5	25	114 480
45,5	25	102 692
50,5	25	111 939
56,5	1	120 986



Ventielstop
Uitrusting
Sleutelring
model 9933.31

Ø	VE	artikel
45,5	1	107 352



Ventielstop
Uitrusting
Driehoekhaken
model 9934

Ø	VE	artikel
45,5	25	109 394



Ventielstop
Uitrusting
Sleutelring
model 9934.31

Ø	VE	artikel
45,5	25	107 987

AFVOEREN VOOR WC'S EN URINOIRS



Dichting
- voor WC-aansluitbocht,
WC-aansluitbuis
model 3811-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
72	127	14	1	112 103



Dichting
- voor WC-spoelbuisfitting
model 3817.62

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel
43	58	25	1	682 941



Montageset
afdektobehoren
model 3817.816-897

AS	uitvoering	VE	artikel
2	verchromd	1	107 505

AS = aantal in set



Dichting

- geschikt voor afvoerbocht 90°
model 3228
model 3228-268

Ø	H	VE	artikel		
84	34	1	137 229		



Dichting

- geschikt voor afvoerbocht 90°
model 3228, bekersiston
model 5725.94, buissifon
model 7985.94
model 7985.94-268

Ø	H	VE	artikel		
71,2	28	1/276	129 569		



Dichting

- geschikt voor afvoerbocht 90°
model 3228, aansluitbuis
model 3229, urinoirklok artikel
108 878
model 7989.270-268

Ø	H	VE	artikel		
66	22	1	127 626		



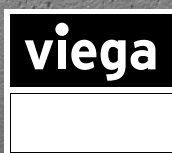
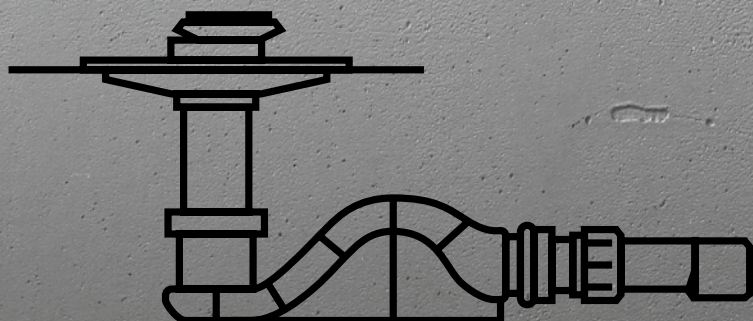
Dichting

- geschikt voor urinoirsifon
model 3235
model 9782-268

Ø	H	VE	artikel		
79,5	27,5	1	138 714		

Advantix-douchegoten

Afvoertechniek



Advantix douchegoten voldoen aan de huidige eisen op het gebied van afvoertechniek:

- Kwaliteit en hoogwaardige verwerking
- Veilige inbouw in de vliesafdichting
- Eenvoudige verzorging en reiniging
- Hoogst mogelijke veiligheid en hygiëne
- Getest volgens NBN EN 1253, met gecontroleerde kwaliteit
- Milieuvriendelijk PP (polypropyleen) en hoogwaardig roestvrij staal
- De genoemde afvoercapaciteiten komen overeen met een stuwhoogte van 10/20 mm conform NBN EN 1253

Toepassingsgebieden

- Vliesafdichting
- Design en badkamerinrichting

Belangrijk bij planning en keuze:

- De benodigde afvoercapaciteit
- Het type douchegoot (inkortbaar, wandmontage etc.)
- De beschikbare inbouwhoogte in de vloeropbouw
- De keuzemogelijkheid tussen hoogwaardige kunststof of roestvrij staal
- Vele verschillende designvarianten
- De waarden van afvoercapaciteit worden aangegeven in functie van een waterkolomhoogte van 10 tot 20 mm
- Voor de planning van een inloepdouche is de afvoercapaciteit bij een max. waterkolomhoogte van 10 mm te rekenen

Toepassingsrichtlijn

De gebruikte materialen zijn bedoeld voor huiselijk gebruik.

Daardoor zijn er volgende beperkingen:

- Er mag alleen in huishoudens gebruikelijk afvalwater via de sifons worden afgevoerd, heet water slechts kortstondig tot max. 95 °C
- Het gebruik van chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding is niet toegestaan
- De oppervlakken mogen alleen met milde reinigingsmiddelen worden gereinigd

Snelle ontwerpberekening Advantix

De software ondersteunt u bij de keuze en samenstelling van de Advantix douchegoot. Deze bepaalt automatisch de passende douchegoot lengte, roostervarianten en alle benodigde gootcomponenten. Behalve een stuklijst kan een tekening met alle gegevens, bijvoorbeeld een doorsnede tekening, rechtstreeks vanuit het programma worden afgedrukt. De gratis software "Snelle ontwerpberekening Advantix" en verdere informatie vindt u op internet onder: viega.be/nl/service.html

Technische kenmerken

- Afvoercapaciteit 0,4 l/s tot max. 1,1 l/s
- Nominale diameters DN 40/50
- Verschillende designvarianten
- Glasroosters van EZG-enkelvoudig zekerheidsglas
- Roestvrijstalen roosters, materiaalnr. 1.4301
- Afdichtingsflens rondom voor veilige opname van de vliesafdichting
- Afvoeren met goede zelfreinigende eigenschappen en gedeeltelijk uitneembare sifons

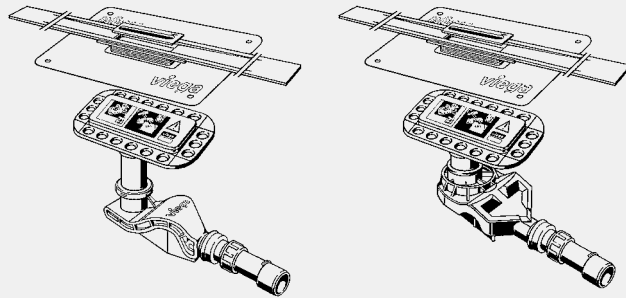
INHOUDSOPGAVE

Overzicht Advantix Cleviva-douchegoten	596
Advantix Cleviva-douchegoten	
Inbouwhoogte vanaf 25 mm	597
Inbouwhoogte vanaf 70 mm	597
Inbouwhoogte vanaf 95 mm	598
Advantix Cleviva-douchegoten-toebehoren	599
Overzicht Advantix-douchegoten	601
Advantix-douchegoten	
Advantix-douchegoten inbouwhoogte vanaf 95 mm, complete modellen	602
Advantix-douchegoten-basislichaam	602
Inbouwhoogte vanaf 40 mm	603
Inbouwhoogte vanaf 70 mm	604
Inbouwhoogte vanaf 95 mm	605
Advantix-douchegoten-toebehoren	606
Overzicht Advantix Vario-douchegoten	610
Advantix Vario-douchegoten	
Inbouwhoogte vanaf 70 mm	611
Inbouwhoogte vanaf 95 mm	611
Advantix Vario-douchegoten-toebehoren	612
Overzicht Advantix Vario-douchegoten wand	617
Advantix Vario-douchegoten wand	
Inbouwhoogte vanaf 70 mm	618
Inbouwhoogte vanaf 90 mm	618
Advantix Vario-douchegoten-toebehoren wand	619
Advantix-hoekafvoeren	
Inbouwhoogte vanaf 110 mm	620
Advantix-hoekafvoeren-toebehoren	620

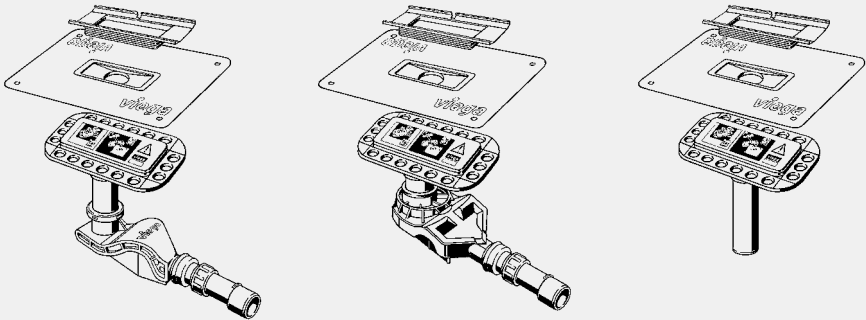

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

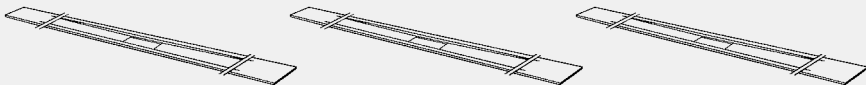
OVERZICHT ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN



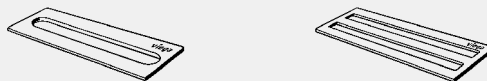
4981.10
4981.11



4981.80
4981.81
4981.90

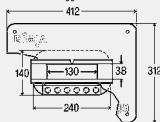
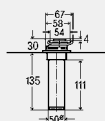
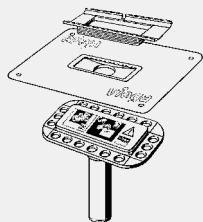


4981.30 800 mm
4981.31 1000 mm
4981.32 1200 mm



4981.50 Visign C1
4981.60 Visign C2

**ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 25 MM**



NIEUW

**Advantix Cleviva-Douchegoot-afvoer
verticaal**

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche)
- zonder sifon

Uitrusting

Montageflens, afdichtingsmanchet fabrieksmatig voorgemonteerd, hoogtecompensatiestuk, zeefinzetstuk

Technische gegevens

afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,6 l/s

Richtlijn

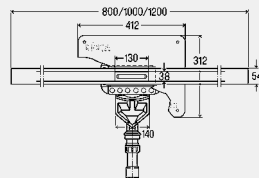
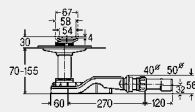
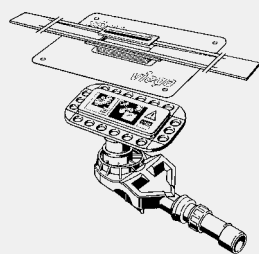
Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt.

model 4981.90

DN	VE	artikel	
50	1	797 270	



**ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 70 MM**



NIEUW

**Advantix Cleviva-Douchegoot
met Advantix-inzetelement Visign C1, (renovatiemodel)**

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche)
- niet geschikt voor Advantix-buisdoorvoer brandbeveiliging R120 model 4923.5
- roestvrij staal 1.4301

Uitrusting

Douchegoot-profiel, inzetelement, sifon, montageflens, afdichtingsmanchet fabrieksmatig voorgemonteerd, hoogtecompensatiestuk, afvoerbuisk, zeefinzetstuk, bevestigingsset

Technische gegevens

waterslothoogte 25 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4–0,5 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,45–0,55 l/s

Richtlijn

Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt.

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden.

Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

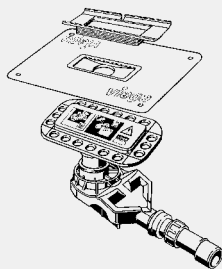
model 4981.11

L	BH	DN	uitvoering	VE	artikel	
800	70	40/50	mat	1	794 491 ¹	
1000	70	40/50	mat	1	794 507 ¹	
1200	70	40/50	mat	1	794 514 ¹	

BH = bouwhoogte

¹⁾ inbouwhoogte tot 155 mm mogelijk





Advantix Cleviva-Douchegoot-basiselement (renovatiemodel)

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche)
- niet geschikt voor Advantix-buisdoorvoer brandbeveiliging R120 model 4923.5

Uitrusting

Sifon, montageflens, afdichtingsmanchet fabrieksmatig voorgemonteerd, hoogtcompensatiestuk, afvoerbuis, zeefinzetstuk

Technische gegevens

waterslohoogte 25 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4–0,5 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,45–0,55 l/s

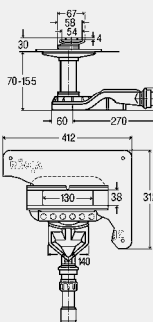
Richtlijn

Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt.

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4981.81



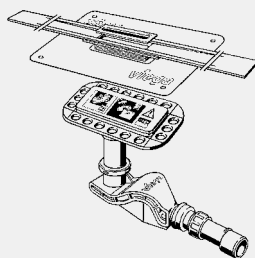
BH	DN	VE	artikel
70	40/50	1	794 415¹

BH = bouwhoogte

¹⁾ inbouwhoogte tot 155 mm mogelijk

NIEUW

ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN INBOUWHOOGTE VANAF 95 MM



Advantix Cleviva-Douchegoot met Advantix-inzetelement Visign C1

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche)
- roestvrij staal 1.4301

Uitrusting

Douchegoot-profiel, inzetelement, sifon, montageflens, afdichtingsmanchet fabrieksmatig voorgemonteerd, hoogtcompensatiestuk, afvoerbuis, zeefinzetstuk, bevestigingsset

Technische gegevens

waterslohoogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,5–0,65 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,55–0,7 l/s

Richtlijn

Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt.

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

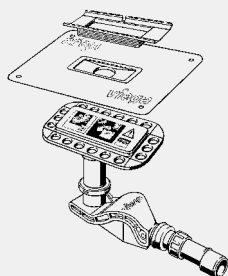
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4981.10

NIEUW

L	BH	DN	uitvoering	VE	artikel
800	95–155	40/50	mat	1	794 460
1000	95–155	40/50	mat	1	794 477
1200	95–155	40/50	mat	1	794 484

BH = bouwhoogte



Advantix Cleviva-Douchegoot-basiselement

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche)

Uitrusting

Sifon, montageflens, afdichtingsmanchet fabrieksmatig voorgemonteerd, hoogtecompensatiestuk, afvoerbuis, zeefinzetstuk

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
afvoerdebit stuwhoogte 10 mm 0,5–0,65 l/s
afvoerdebit stuwhoogte 20 mm 0,55–0,7 l/s

Richtlijn

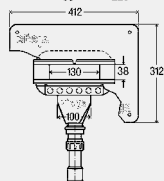
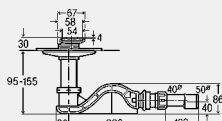
Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt.

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden.

Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaaiteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4981.80

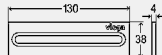
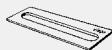


NIEUW

BH	DN	VE	artikel
95-155	40/50	1	794 408

BH = bouwhoogte

**ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN
ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN-TOEBEHOREN**



Advantix Cleviva-Douchegoot-inzetelement

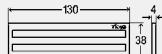
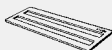
Visign C1

inlaatopening enkel

- geschikt voor Advantix Cleviva-douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90
- roestvrij staal 1.4301

model 4981.50

uitvoering	VE	artikel
mat	1	794 095



Advantix Cleviva-Douchegoot-inzetelement

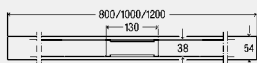
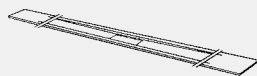
Visign C2

inlaatopening dubbel

- geschikt voor Advantix Cleviva-douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90
- roestvrij staal 1.4301

model 4981.60

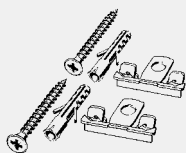
uitvoering	VE	artikel
mat	1	794 101



Advantix Cleviva-Douchegoot-profiel

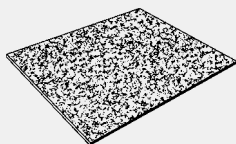
- geschikt voor Advantix Cleviva-douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90
- roestvrij staal 1.4301

model	L	uitvoering	VE	artikel
4981.30	800	mat	1	794 118
4981.31	1000	mat	1	794 125
4981.32	1200	mat	1	794 132



Advantix Cleviva-Douchegoot-bevestigingsset
Uitrusting
 Klemmen, bevestigingsschroeven,
 kunststofpluggen
model 4981.89

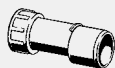
	VE	artikel		
	1	797 003		



Advantix-Geluidsisolatie-element
 - voor Advantix-bad-en-vloerafvoeren
 - verouderingsbestendig en blijvend elastisch, dynamische stijfheid ≤ 30 MN/m³
 geteste geluidsisolatie volgens DIN 4109:2016 en VDI 4100
CE-conform
model 4914.90

L	B	H	VE	artikel
500	350	3	1	790 448
500	350	8	1	791 650

B = breedte



Afvoerbuis
 - voor aansluiting van het afvoersysteem, spie-eind voor UK-buisaansluiting (Inch)
 - lijmbaar
model 4981.87

DN	binnen-Ø	VE	artikel
40/50	43	1	794 897



Afvoerbocht 45°
 - voor aansluiting van het afvoersysteem
 - niet kleefbaar
model 6162.99

DN	VE	artikel
40/50	1	719 265



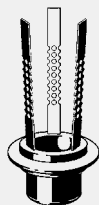
Advantix-Gereedschap
 - voor alle Advantix-roosters
model 4965.90

	VE	artikel
	1	689 704



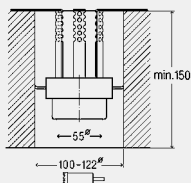
Ontbramer
model 2043

	VE	artikel
	1	151 874

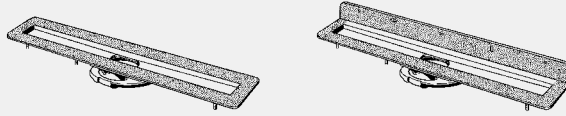


Advantix-Buisdoorvoer brandbeveiliging R120
 - voor polypropyleenbuis en aangesloten waterslotsifon
Uitrusting
 Rotswol, verbindingssstuk
 met ABZ-keurmerk, DIBt-keurmerk Z-19.17-1770
model 4923.5

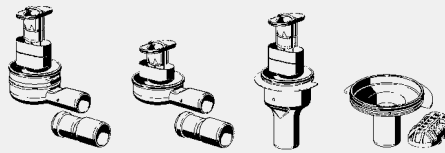
DN	VE	artikel
50	1	491 673



OVERZICHT ADVANTIX-DOUCHEGOTEN



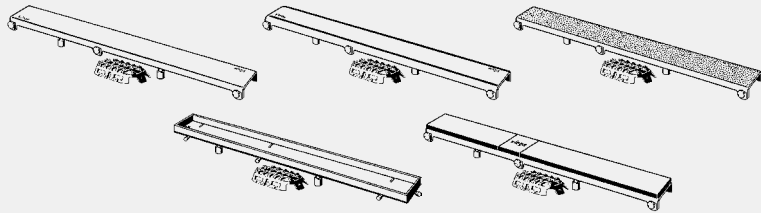
4982.10
4982.20



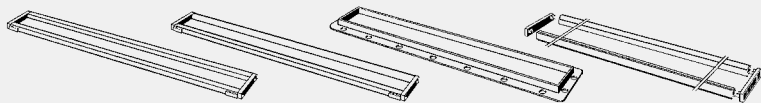
4982.92
4982.93
4982.94
4982.83



4982.90
4982.91



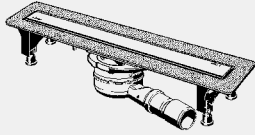
4982.50 / (ER 10)
4982.51 / (ER 10)
4982.60 / (ER 11)
4982.61 / (ER 11)
4982.71 / (ER 12)
4982.70 / (ER 13)
4982.80 / (ER 14)
4982.81 / (ER 14)



4982.30
4982.40
4982.45
4982.96

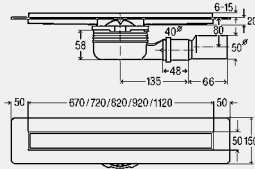


ADVANTIX-DOUCHEGOTEN
ADVANTIX-DOUCHEGOTEN INBOUWHOOGTE VANAF 95 MM, COMPLETE MODELLEN



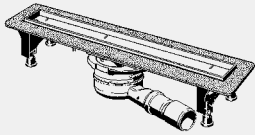
Advantix-Douchegoot met Advantix rooster Visign ER10
 - voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
 - roestvrij staal 1.4301

Uitrusting
 Afdichtingsflens geschuurd, rooster glanzend, montage-/stelvoetenset, sifon uitneembaar, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, afvoer DN40 draaibaar, overgangsstuk naar DN50, zeefinzetstuk



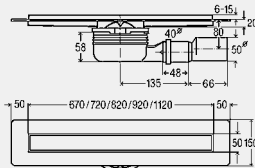
Technische gegevens
 belastingsklasse K=300 kg
 waterslohoogte 50 mm
 afvoerdebit stuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
 afvoerdebit stuwhoogte 20 mm 0,55 l/s
model 4983.10

L	VE	artikel
750	1/19	753 153
800	1/19	753 160
900	1/19	753 177
1000	1/19	753 184
1200	1/19	753 191



Advantix-Douchegoot met Advantix rooster Visign ER13
 - voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
 - roestvrij staal 1.4301

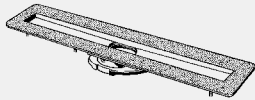
Uitrusting
 Afdichtingsflens geschuurd, rooster betegelbaar, montage-/stelvoetenset, sifon uitneembaar, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, afvoer DN40 draaibaar, overgangsstuk naar DN50, zeefinzetstuk



Technische gegevens
 belastingsklasse K=300 kg
 waterslohoogte 50 mm
 afvoerdebit stuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
 afvoerdebit stuwhoogte 20 mm 0,55 l/s
model 4983.20

L	VE	artikel
750	1/19	753 207
800	1/19	753 214
900	1/19	753 221
1000	1/19	753 238
1200	1/19	753 245

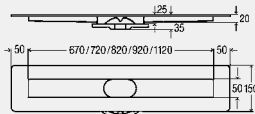
ADVANTIX-DOUCHEGOTEN
ADVANTIX-DOUCHEGOTEN-BASISLICHAAM



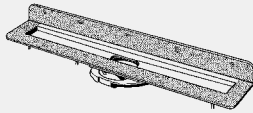
Advantix-Douchegoot-basiselement
 - voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
 - roestvrij staal 1.4301

Uitrusting
 Afdichtingsflens geschuurd, douchegoot afvoeraansluiting

Technische gegevens
 belastingsklasse K=300 kg
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253
model 4982.10



L	VE	artikel
750	1	736 965
800	1	736 972
900	1	736 989
1000	1	736 996
1200	1	737 009



Advantix-Douchegoot-basiselement wand

- voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- roestvrij staal 1.4301

Uitrusting

Afdichtingsflens bezand en omgezet voor muurmontage, douchegoot afvoeraansluiting

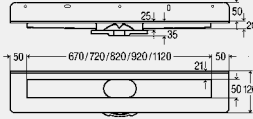
Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

Richtlijn

De materiaaldikte van de flens op de wand bedraagt 4,5 mm inclusief de geluidsweringsband!
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4982.20



L	VE	artikel		
750	1	737 016		
800	1	737 023		
900	1	737 030		
1000	1	737 047		
1200	1	737 054		

ADVANTIX-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 40 MM



Advantix-Douchegoot-sifon

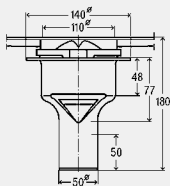
- voor inbouwhoogte vanaf 40 mm
- afvoer verticaal

Uitrusting

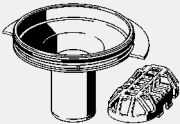
Sifon uitneembaar, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
 afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,9 l/s
 afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1,1 l/s
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253
model 4982.94



DN	VE	artikel		
50	1	737 597		



Advantix-Douchegoot-afvoer

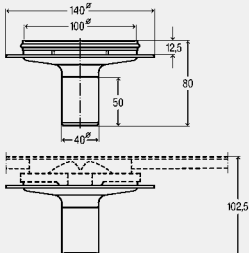
- afvoer verticaal
- zonder sifon

Uitrusting

Zeefinzetstuk

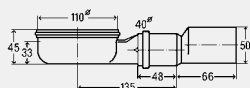
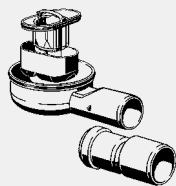
Technische gegevens

afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 1,2 l/s
 afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1,2 l/s
model 4982.83



DN	VE	artikel		
40	1	766 955		

**ADVANTIX-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 70 MM**



**Advantix-Douchegoot-sifon
(renovatiemodel)**

- voor inbouwhoogte vanaf 70 mm

Uitrusting

Sifon uitneembaar, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, afvoer DN40 draaibaar, overgangsstuk naar DN50

Technische gegevens

waterslohoogte 25 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,45 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studiebureau bekeken worden.

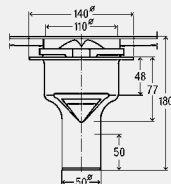
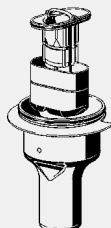
Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

gecontroleerde kwaliteit

afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

model 4982.93

	VE	artikel		
	1	737 580		



Advantix-Douchegoot-sifon

- voor inbouwhoogte vanaf 40 mm

- afvoer verticaal

Uitrusting

Sifon uitneembaar, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding

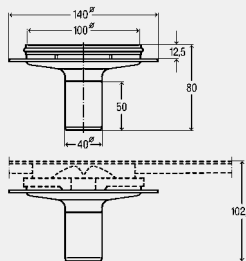
Technische gegevens

waterslohoogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,9 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1,1 l/s

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4982.94

	DN	VE	artikel		
	50	1	737 597		



Advantix-Douchegoot-afvoer

- afvoer verticaal

- zonder sifon

Uitrusting

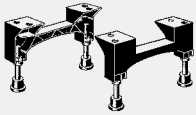
Zeefinzetstuk

Technische gegevens

afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 1,2 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1,2 l/s

model 4982.83

	DN	VE	artikel		
	40	1	766 955		

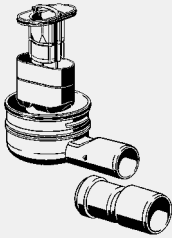


Advantix-Douchegoot-verstelvoetenset (renovatiemodel) model 4982.91

BH	AS	VE	artikel
70-95	2	1	737 566

BH = bouwhoogte
AS = aantal in set

**ADVANTIX-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 95 MM**



Advantix-Douchegoot-sifon
- voor inbouwhoogte vanaf 95 mm
- achteraf als saneringsmodel inkortbaar

Uitrusting

Sifon uitneembaar, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, afvoer DN40 draaibaar, overgangsstuk naar DN50

Technische gegevens

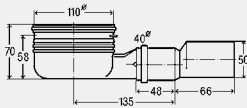
waterslotheogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

Richtlijn

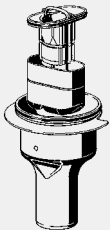
Bij deze sifon is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studiebureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4982.92



VE	artikel
1	737 573



Advantix-Douchegoot-sifon
- voor inbouwhoogte vanaf 40 mm
- afvoer verticaal

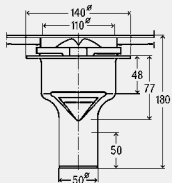
Uitrusting

Sifon uitneembaar, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding

Technische gegevens

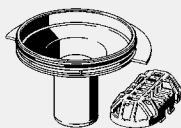
waterslotheogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,9 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1,1 l/s
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4982.94



DN	VE	artikel
50	1	737 597





Advantix-Douchegoot-afvoer

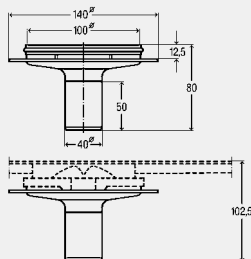
- afvoer verticaal
- zonder sifon

Uitrusting

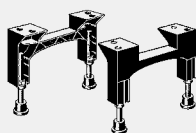
Zeefinzetstuk

Technische gegevens

afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 1,2 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1,2 l/s
model 4982.83



DN	VE	artikel		
40	1	766 955		



Advantix-Douchegoot-verstelvoetenset
model 4982.90

BH	AS	VE	artikel		
95-160	2	1	737 559		

BH = bouwhoogte
AS = aantal in set

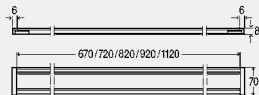
ADVANTIX-DOUCHEGOTEN

ADVANTIX-DOUCHEGOTEN-TOEBEHOREN



Advantix-Douchegoot-montageraam
omtrek hoekig

- voor bedekkingshoogte van 8 - 20 mm (tegel + lijm)
- mat
- geschikt voor Advantix-douchegoot-rooster Visign ER10 model 4982.50, 4982.51, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER13 model 4982.70, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER12 model 4982.71, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER14 model 4982.80, 4982.81
- roestvrij staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar



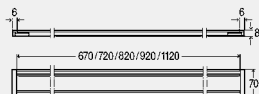
model 4982.30

L	versie	VE	artikel		
750	mat	1	736 804		
800	mat	1	736 811		
900	mat	1	736 828		
1000	mat	1	736 835		
1200	mat	1	736 842		



Advantix-Douchegoot-montageraam
omtrek rond

- voor bedekkingshoogte van 8 - 20 mm (tegel + lijm)
- mat
- geschikt voor Advantix-douchegoot-rooster Visign ER11 model 4982.60, 4982.61, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER13 model 4982.70, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER12 model 4982.71, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER14 model 4982.80, 4982.81
- roestvrij staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar



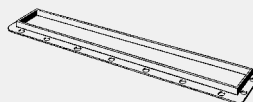
model 4982.40

L	versie	VE	artikel		
750	mat	1	737 061		
800	mat	1	737 078		
900	mat	1	737 085		
1000	mat	1	737 092		
1200	mat	1	737 108		

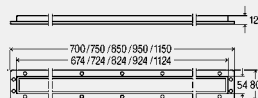

Advantix-Douchegoot-toebehorenset

- voor natuursteen 23–36 mm
 - mat
 - geschikt voor Advantix-douchegoot-montageraam model 4982.30, 4982.40
- model 4982.96**

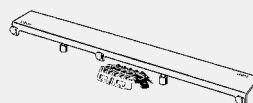
versie	VE	artikel
mat	1	745 400


Advantix-Douchegoot-montageraam

- voor alle Advantix-douchegoot-roosters, bedekkingshoogte van 12–15 mm (tegel + lijm)
 - mat
 - roestvrij staal 1.4301
- model 4982.45**



L	versie	VE	artikel
750	mat	1	745 356
800	mat	1	745 363
900	mat	1	745 370
1000	mat	1	745 387
1200	mat	1	745 394

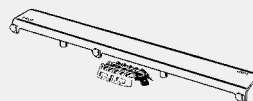

Advantix-Douchegoot-rooster
Visign ER10
omtrek hoekig

- voor Bedekkingshoogte van 6–15 mm (tegel + lijm)
- roestvrij staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar

Uitrusting

Montage-/stelvoetenset, zeefinzetstuk

model	L	uitvoering	VE	artikel
4982.50	750	mat	1	737 153
4982.50	800	mat	1	737 160
4982.50	900	mat	1	737 177
4982.50	1000	mat	1	737 184
4982.50	1200	mat	1	737 191
4982.51	750	glanzend	1	737 207
4982.51	800	glanzend	1	737 214
4982.51	900	glanzend	1	737 221
4982.51	1000	glanzend	1	737 238
4982.51	1200	glanzend	1	737 245

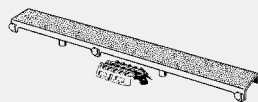

Advantix-Douchegoot-rooster
Visign ER11
omtrek rond

- voor Bedekkingshoogte van 6–15 mm (tegel + lijm)
- roestvrij staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar

Uitrusting

Montage-/stelvoetenset, zeefinzetstuk

model	L	uitvoering	VE	artikel
4982.60	750	mat	1	737 252
4982.60	800	mat	1	737 269
4982.60	900	mat	1	737 276
4982.60	1000	mat	1	737 283
4982.60	1200	mat	1	737 290
4982.61	750	glanzend	1	737 306
4982.61	800	glanzend	1	737 313
4982.61	900	glanzend	1	737 320
4982.61	1000	glanzend	1	737 337
4982.61	1200	glanzend	1	737 344



Advantix-Douchegoot-rooster

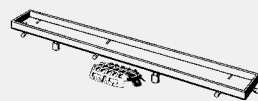
Visign ER12

- voor inleggen van een laag tegels of natuursteen op willekeurige hoogte
- roestvrij staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar

Uitrusting

Montage-/stelvoetenset, zeefinzetstuk
model 4982.71

L	VE	artikel
750	1	737 405
800	1	737 412
900	1	737 429
1000	1	737 436
1200	1	737 443



Advantix-Douchegoot-rooster

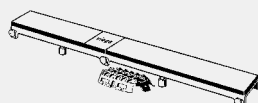
Visign ER13

- voor inleggen van een laag tegels of natuursteen op willekeurige hoogte
- roestvrij staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar, rand rondom 10 mm

Uitrusting

Montage-/stelvoetenset, zeefinzetstuk
model 4982.70

L	VE	artikel
750	1	737 351
800	1	737 368
900	1	737 375
1000	1	737 382
1200	1	737 399



Advantix-Douchegoot-rooster

Visign ER14

- voor Bedekkingshoogte van 6-18 mm (tegel + lijm)
- veiligheidsglas (ESG)
- in hoogte verstelbaar

Uitrusting

Montage-/stelvoetenset, zeefinzetstuk, vierkant roestvrijstalen element

model	L	uitvoering	VE	artikel
4982.81	750	glas helder/lichtgrijs	1	737 504
4982.81	800	glas helder/lichtgrijs	1	737 511
4982.81	900	glas helder/lichtgrijs	1	737 528
4982.81	1000	glas helder/lichtgrijs	1	737 535
4982.81	1200	glas helder/lichtgrijs	1	737 542
4982.80	750	glas helder/zwart	1	737 450
4982.80	800	glas helder/zwart	1	737 467
4982.80	900	glas helder/zwart	1	737 474
4982.80	1000	glas helder/zwart	1	737 481
4982.80	1200	glas helder/zwart	1	737 498



Advantix-Overgangsstuk

- geschikt voor Advantix-douchegoot-sifon model 4982.92, 4982.93

- PVC-C
- lijmbaar

Uitrusting

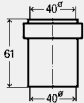
Lipdichting
model 4982.86

DN	VE	artikel
40/50	1	756 062



Advantix-Overgangsstuk
 - geschikt voor Advantix-douchegoot-sifon model 4982.92, 4982.93
 - PP
 - niet kleefbaar
Uitrusting
 Lipdichting
model 4982.85

DN	VE	artikel		
40/50	1	759 469		



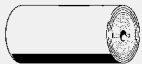
Overgangsstuk
 - PVC-C
 - lijmbaar
model 4982.74

DN	binnen-Ø	VE	artikel		
40	40	1	789 107		
50	50	1	789 114		



Advantix-Montagelijm
 - voor Advantix-douchegoot van roestvrij staal, Advantix-hoekafvoer, badafloop supervlak met Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet
model 4938.22

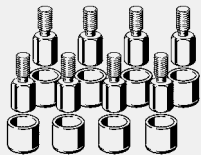
inhoud [ml]	VE	artikel		
290	15	571 788		



Advantix-Afdichtingsband
 - voor Advantix-douchegoot van roestvrij staal
model 4964.95

L	B	H	VE	artikel		
5000	125	0,1	1	619 121		

B = breedte



Advantix-Verlengingsset
 - voor Advantix-douchegoot-rooster, verlenging (15-25 mm) bij gebruik van natuursteenbekleding
model 4971.70

AS	VE	artikel		
8	1	593 933		

AS = aantal in set

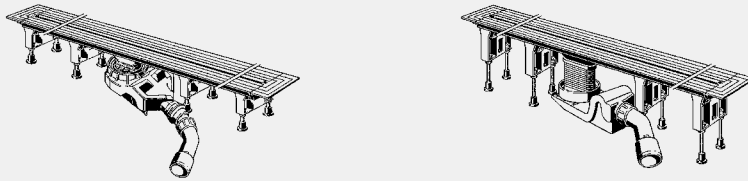


Advantix-Gereedschap
 - voor alle Advantix-roosters
model 4965.90

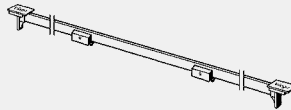
	VE	artikel		
	1	689 704		



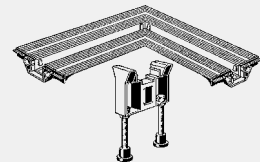
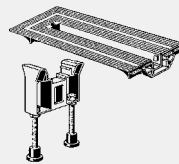
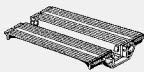
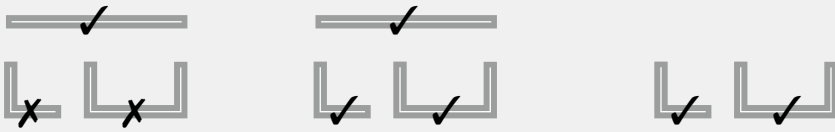
OVERZICHT ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN



4966.10
4965.10
4965.20

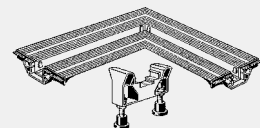
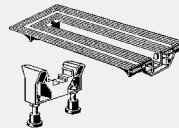


4965.30 Visign SR1

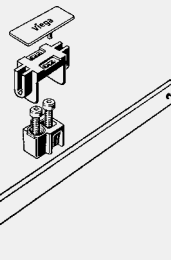


4965.12

4965.16
4966.16

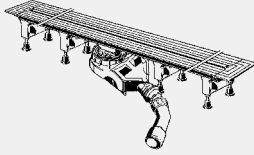


4965.14
4966.14



4965.50
4965.60 Visign SR1
4965.51

**ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 70 MM**



Advantix Vario-Douchegoot-basiselement traploos inkortbaar, 70 mm, (renovatiemodel)
 - voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
 - hoogwaardig kunststof

Uitrusting

Montage-/stelvoetenset, afsluitkappen, afvoergarnituur zelfreinigend, insteekroosterhouder in hoogte verstelbaar, afdichtingsflens, afdichtingstoebehoren, zaaghulp

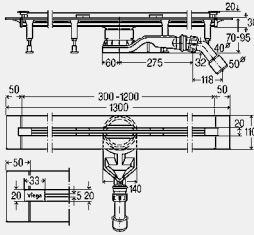
Technische gegevens

waterslithoogte 25 mm
 afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,55 l/s
 afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,6 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253
model 4966.10



reddot design award
winner 2011

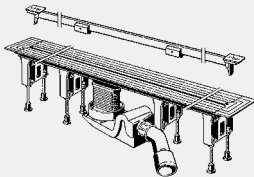


DESIGN PLUS
powered by ISH

L	BH	DN	VE	artikel
300-1200	70-95	40/50	1	721 671

BH = bouwhoogte

**ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 95 MM**



Advantix Vario-Douchegoot traploos inkortbaar
 - voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
 - uitgevoerd met Advantix Vario-douchegoot-insteekrooster model 4965.30
 - hoogwaardig kunststof

Uitrusting

Montage-/stelvoetenset, afsluitkappen, afvoergarnituur zelfreinigend, insteekroosterhouder in hoogte verstelbaar, hoogtecompensatiestuk, afdichtingsflens, afdichtingstoebehoren, zaaghulp

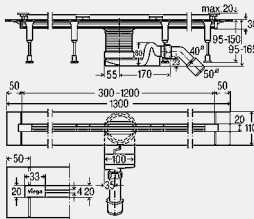
Technische gegevens

waterslithoogte 50 mm
 afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
 afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,8 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253
model 4965.20



reddot design award
winner 2011

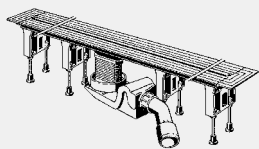


DESIGN PLUS
powered by ISH

L	BH	DN	uitvoering	VE	artikel
300-1200	95-150	40/50	mat	1	704 353

BH = bouwhoogte





Advantix Vario-Douchegoot-basiselement traploos inkortbaar

- voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- hoogwaardig kunststof

Uitrusting

Montage-/stelvoetenset, afsluitkappen, afvoergarnituur zelfreinigend, insteekroosterhouder in hoogte verstelbaar, hoogtecompensatiestuk, afdichtingsflens, afdichtingstoebehoren, zaaghulp

Technische gegevens

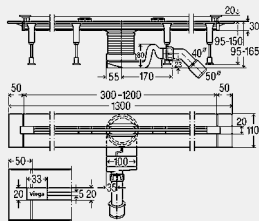
waterslotheogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,8 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

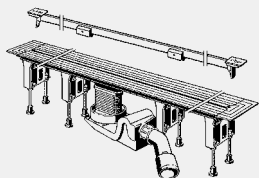
model 4965.10



DESIGN PLUS
powered by ISH

L	BH	DN	VE	artikel
300-1200	95-150	40/50	1	686 277

BH = bouwhoogte



Advantix Vario-Douchegoot traploos inkortbaar

- voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- uitgevoerd met Advantix Vario-douchegoot-insteekrooster model 4965.31
- hoogwaardig kunststof

Uitrusting

Montage-/stelvoetenset, afsluitkappen, afvoergarnituur zelfreinigend, insteekroosterhouder in hoogte verstelbaar, hoogtecompensatiestuk, afdichtingsflens, afdichtingstoebehoren, zaaghulp

Technische gegevens

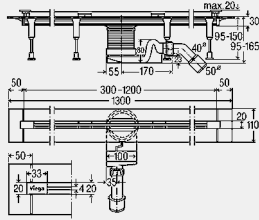
waterslotheogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,8 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4965.21

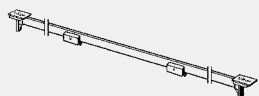


DESIGN PLUS
powered by ISH

L	BH	DN	uitvoering	VE	artikel
300-1200	95-150	40/50	glanzend	1	704 360

BH = bouwhoogte

**ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN
ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN-TOEBEHOREN**



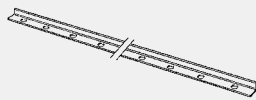
Advantix Vario-Douchegoot-insteekrooster

- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10, 4966.10
- roestvrij staal 1.4301

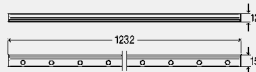
Uitrusting

Montagetoebehoren, zeefinzetstuk

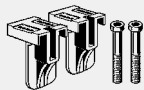
model	Visign	L	uitvoering	VE	artikel
4965.30	SR1	300-1200	mat	1	686 284
4965.31	SR2	300-1200	glanzend	1	686 291
4965.32	SR3	300-1200	zwart	1	711 870
4965.33	SR4	300-1200	wit	1	711 887


Advantix Vario-Tegelafsluitprofiel
voor Advantix Vario douchegoot, voor Advantix Vario-wandafvoer

- voor bedekkingshoogte van 12–15 mm (tegel + lijm)
- roestvrij staal 1.4301

model 4982.84


L	uitvoering	VE	artikel
1232	mat	1	761 974

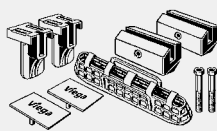

Advantix Vario-Douchegoot-toebehorenset

- voor natuursteenbekleding 20–33 mm (tegel + lijm)
- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10, Advantix Vario-douchegoot-insteekrooster model 4965.30, 4965.31, Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10

model 4965.80

AS	VE	artikel
2	1	686 321

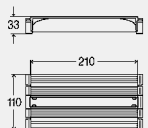
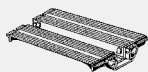
AS = aantal in set


Advantix Vario-Douchegoot-toebehorenset

- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-insteekrooster model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

model 4965.86

uitvoering	VE	artikel
mat	1	686 383
glanzend	1	689 728
zwart	1	713 072
wit	1	713 089


Advantix Vario-Verbindingsstuk

- voor verbinden van twee douchegoten
- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10, Advantix Vario-douchegoot model 4965.20, 4965.21, Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10
- hoogwaardig kunststof

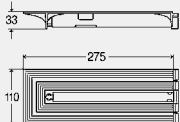
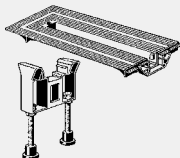
Uitrusting

Afstandhouder, montage toebehoren

model 4965.12

L	B	VE	artikel
210	110	1	708 917

B = breedte


Advantix Vario-Eindafsluitstuk

- voor verlengstuk
- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10, Advantix Vario-douchegoot model 4965.20, 4965.21
- hoogwaardig kunststof

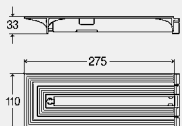
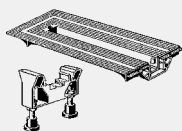
Uitrusting

Montage-/stelvoet, afstandhouder, afdichtingsband, montage toebehoren

model 4965.16

L	B	VE	artikel
275	110	1	708 931

B = breedte



**Advantix Vario-Eindafsluitstuk
70 mm, (renovatiemodel)**

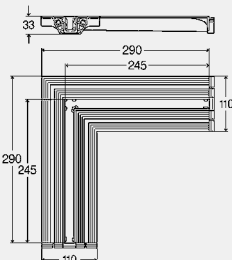
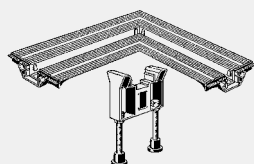
- voor verlengstuk
- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10
- hoogwaardig kunststof

Uitrusting

Montage-/stelvoet, afstandhouder, afdichtingsband, montagetoebehoren
model 4966.16

L	B	VE	artikel		
275	110	1	721 695		

B = breedte



**Advantix Vario-Verbindingsstuk
90°**

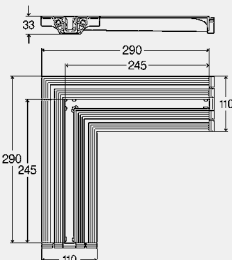
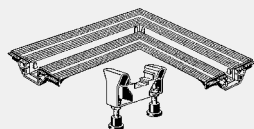
- voor verbinden van twee douchegoten
- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10, Advantix Vario-douchegoot model 4965.20, 4965.21
- hoogwaardig kunststof

Uitrusting

Montage-/stelvoet, afstandhouder, afdichtingsband, montagetoebehoren
model 4965.14

L1	L2	B	VE	artikel		
290	290	110	1	708 924		

B = breedte



**Advantix Vario-Verbindingsstuk
90°**

70 mm, (renovatiemodel)

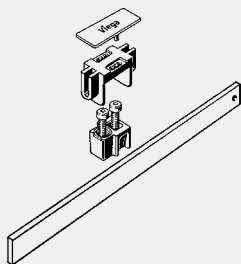
- voor verbinden van twee douchegoten
- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10
- hoogwaardig kunststof

Uitrusting

Montage-/stelvoet, afstandhouder, afdichtingsband, montagetoebehoren
model 4966.14

L1	L2	B	VE	artikel		
290	290	110	1	721 688		

B = breedte



Advantix Vario-Douchegoot-insteekroosterset

- geschikt voor Advantix Vario-verbingsstuk 90° model 4965.14, Advantix Vario-eindafsluitstuk model 4965.16, Advantix Vario-verbingsstuk 90° model 4966.14, Advantix Vario-eindafsluitstuk model 4966.16
- roestvrij staal 1.4301

Uitrusting

Montagetoeberehen

model	Visign	L	uitvoering	VE	artikel
4965.60	SR1	200	mat	1	711 832
4965.61	SR2	200	glanzend	1	711 849
4965.62	SR3	200	zwart	1	711 856
4965.63	SR4	200	wit	1	711 863



Advantix Vario-Toeberehen set

- geschikt voor Advantix Vario-verbingsstuk model 4965.12, Advantix Vario-verbingsstuk 90° model 4965.14, Advantix Vario-eindafsluitstuk model 4965.16, Advantix Vario-verbingsstuk 90° model 4966.14, Advantix Vario-eindafsluitstuk model 4966.16

model 4965.50

uitvoering	VE	artikel
mat	1	711 795
glanzend	1	711 801
zwart	1	711 818
wit	1	711 825

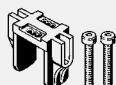


Advantix Vario-Toeberehen set

- geschikt voor Advantix Vario-verbingsstuk 90° model 4965.14, 4966.14

model 4965.51

uitvoering	VE	artikel
mat	1	711 788
glanzend	1	711 757
zwart	1	711 771
wit	1	711 764



Advantix Vario-Toeberehen set

- voor natuursteenbekleding 20-33 mm (tegel + lijm)
- geschikt voor Advantix Vario-toeberehen set model 4965.50, Advantix Vario-douchegoot-insteekroosterset model 4965.60, 4965.61, 4965.62, 4965.63

model 4965.40

	VE	artikel
	1	711 894

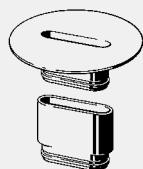


Advantix Vario-Toeberehen set

- voor natuursteenbekleding 20-33 mm (tegel + lijm)
- geschikt voor Advantix Vario-toeberehen set model 4965.51

model 4965.44

	VE	artikel
	1	711 900



Advantix Vario-Reinigingshulp

- voor zuigklok (plover)
- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10, Advantix Vario-douchegoot model 4965.20, 4965.21, Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10

model 4965.91

	VE	artikel
	1	689 711



Advantix-Gereedschap

- voor alle Advantix-roosters

model 4965.90

	VE	artikel
	1	689 704



**Ontbramer
model 2043**

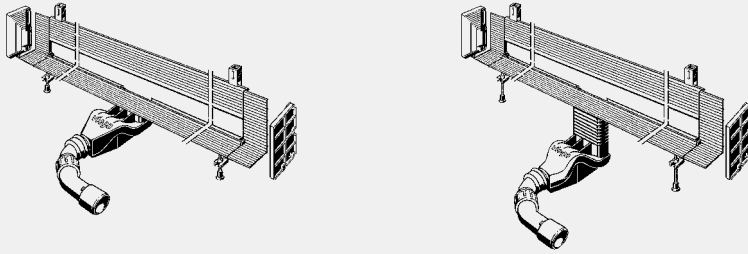
	VE	artikel		
	1	151 874		



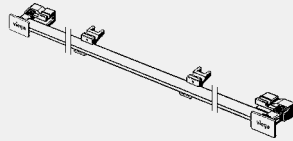
**Afvoerbocht 45°
- lijmbaar
model 4973.98**

DN	VE	artikel		
50	1	680 626		

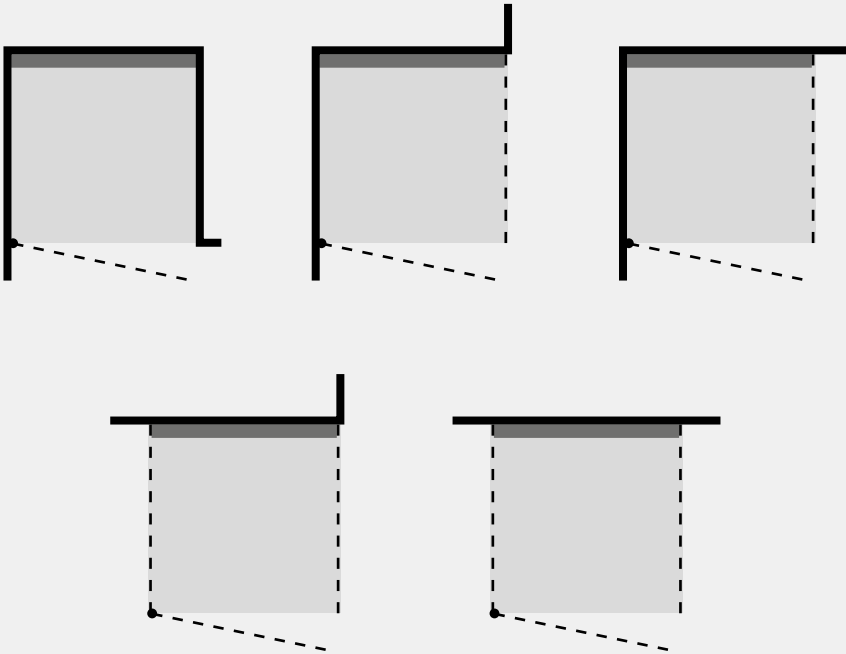
OVERZICHT ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN WAND



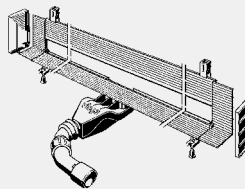
4968.10
4967.10



4967.30 Visign SR1



**ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN WAND
INBOUWHOOGTE VANAF 70 MM**



Advantix Vario-Douchegoot-basiselement wand traploos inkortbaar, 70 mm, (renovatiemodel)
- voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- hoogwaardig kunststof



reddot design award
winner 2015



GERMAN DESIGN AWARDS
WINNER 2015

Uitrusting

Montage-/stelvoetenset, 4 afsluitkappen, afvoergarnituur zelfreinigend, tegelrandstrook flexibel aanpasbaar, zeefinzetstuk uitneembaar, tegelbescherming- en controlegereedschap, reinigingsborstel, afdichtingsflens, afdichtingstoebehoren, zaaghulp

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,5 l/s
Inbouwdiepte wand 25 mm

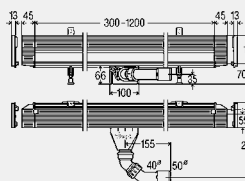
Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studiebureau bekeken worden.

Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

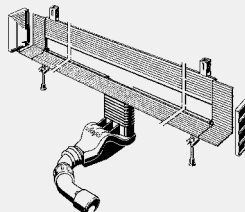
model 4968.10



L	BH	DN	VE	artikel
300-1200	70-100	40/50	1	736 736

BH = bouwhoogte

**ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN WAND
INBOUWHOOGTE VANAF 90 MM**



Advantix Vario-Douchegoot-basiselement wand traploos inkortbaar
- voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- hoogwaardig kunststof



reddot design award
winner 2015

Uitrusting

Montage-/stelvoetenset, 4 afsluitkappen, afvoergarnituur zelfreinigend, tegelrandstrook flexibel aanpasbaar, zeefinzetstuk uitneembaar, tegelbescherming- en controlegereedschap, reinigingsborstel, afdichtingsflens, afdichtingstoebehoren, zaaghulp

Technische gegevens

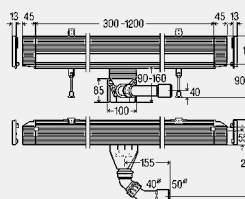
waterslotheogte 50 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,45 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,6-0,75 l/s
Inbouwdiepte wand 25 mm

Richtlijn

Bij deze sifon is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studiebureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

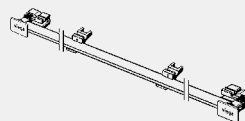
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4967.10



L	BH	DN	VE	artikel
300-1200	90-160	40/50	1	736 552

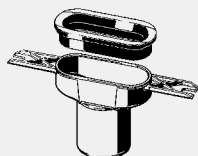
BH = bouwhoogte

ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN WAND
ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN-TOEBEHOREN WAND

Advantix Vario-Douchegoot-insteekrooster wand

- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10
- roestvrij staal 1.4301

Uitrusting
Montagetoebehoren

model	Visign	L	uitvoering	VE	artikel
4967.30	SR1	300-1200	mat	1	736 569
4967.31	SR2	300-1200	glanzend	1	736 576
4967.32	SR3	300-1200	zwart	1	736 583
4967.33	SR4	300-1200	wit	1	736 590


Advantix Vario-Douchegoot-afvoer verticaal

- zonder sifon

Uitrusting

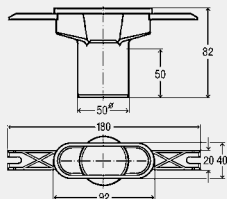
Profieldichting

Technische gegevens

afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,7 l/s

afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1 l/s

model 4965.79

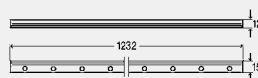
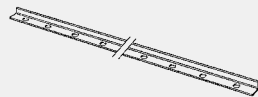


DN	VE	artikel
50	1	769 550

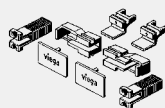

Advantix Vario-Tegelafsluitprofiel voor Advantix Vario douchegoot, voor Advantix Vario-wandafvoer

- voor bedekkingshoogte van 12-15 mm (tegel + lijm)
- roestvrij staal 1.4301

model 4982.84



L	uitvoering	VE	artikel
1232	mat	1	761 974


Advantix Vario-Douchegoot-toebehorensset wand

- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-insteekrooster wand model 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

model 4967.86

L	uitvoering	VE	artikel
300-1200	mat	1	736 606
300-1200	glanzend	1	736 613
300-1200	zwart	1	736 620
300-1200	wit	1	736 637


Afvoerbocht 45°

- lijmbaar

model 4973.98

DN	VE	artikel
50	1	680 626

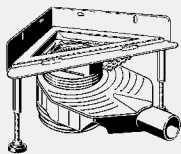

Advantix-Gereedschap

- voor alle Advantix-roosters

model 4965.90

VE	artikel
1	689 704

**ADVANTIX-HOEKAFVOEREN
INBOUWHOOGTE VANAF 110 MM**



Advantix-Hoekafvoer

- voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- roestvrij staal 1.4301

Uitrusting

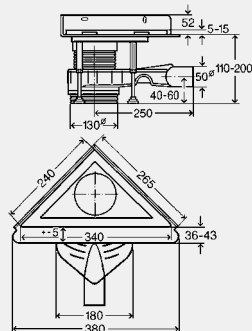
Wandplaat, montage-/stelvoetenset, kader in hoogte en aan zijkant verstelbaar, waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35–50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, uitneembaar waterslot, zeefinzetstuk, hoogtecompensatiestuk, afdichtingsflens, geluidsisolatieband, bevestigingsmateriael, Schlüter-KERDI-afdichtingsmat met lijm

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,75–1,75 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,8–1,1 l/s

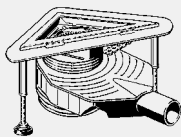
Richtlijn

Bij deze sifon is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253



model	DN	BH	Afv.h	uitvoering	VE	artikel
4972.80	40/50	110–200	✓	mat	1	592 363
4972.81	40/50	110–200	✓	glanzend	1	619 794

BH = bouwhoogte
Afv.h = afvoer horizontaal



Advantix-Hoekafvoer

- voor combinatieafdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- roestvrij staal 1.4301
- zonder wandplaat

Uitrusting

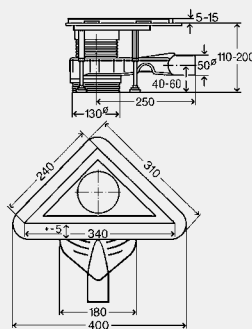
Montage-/stelvoetenset, kader in hoogte en aan zijkant verstelbaar, waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35–50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, uitneembaar waterslot, zeefinzetstuk, hoogtecompensatiestuk, afdichtingsflens, bevestigingsmateriael, Schlüter-KERDI-afdichtingsmat met lijm

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,75–1,75 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,8–1,1 l/s

Richtlijn

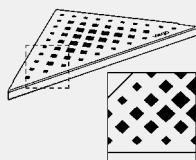
Bij deze sifon is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253



model	DN	BH	Afv.h	uitvoering	VE	artikel
4972.82	40/50	110–200	✓	mat	1	627 010
4972.83	40/50	110–200	✓	glanzend	1	627 003

BH = bouwhoogte
Afv.h = afvoer horizontaal

**ADVANTIX-HOEKAFVOEREN
ADVANTIX-HOEKAFVOEREN-TOEBEHOREN**

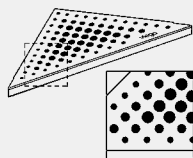


Advantix-Rooster

Visign EA1

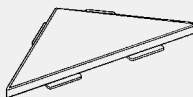
- roestvrij staal 1.4301

model	L	H	uitvoering	VE	artikel
4972.30	165	20	mat	1	592 387
4972.31	165	20	glanzend	1	592 394



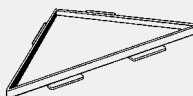
**Advantix-Rooster
Visign EA2**
- roestvrij staal 1.4301

model	L	H	uitvoering	VE	artikel
4972.40	165	20	mat	1	592 400
4972.41	165	20	glanzend	1	592 417



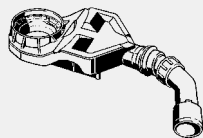
**Advantix-Rooster
Visign EA3**
- roestvrij staal 1.4301

model	L	H	uitvoering	VE	artikel
4974.10	165	20	mat	1	605 414
4974.11	165	20	glanzend	1	605 407



**Advantix-Rooster
Visign EA4**
- voor opname van een max. 15 mm dikke laag tegels of natuursteen
- roestvrij staal 1.4301
model 4974.20

L	H	uitvoering	VE	artikel
165	20	mat	1	605 704



**Advantix-Sifon
(renovatiemodel)**
- voor ombouw van Advantix-hoekafvoeren naar 66 mm inbouwhoogte
- geschikt voor Advantix-hoekafvoer model 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83
- niet geschikt voor Advantix-hoekafvoer model 4973.81

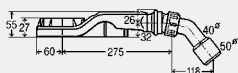
Uitrusting

Reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, zeefinzetstuk uitneembaar

Technische gegevens

waterslithoogte 25 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,45 l/s
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

model 4980.65

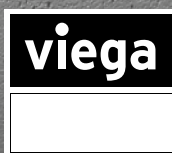
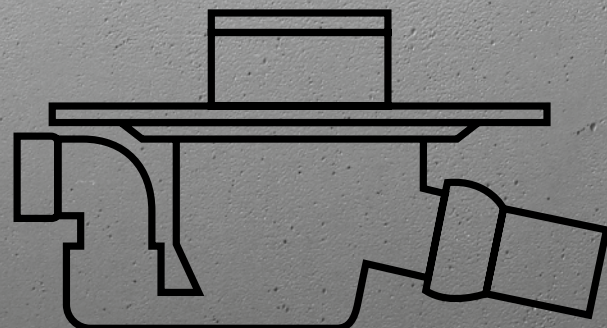


DN	VE	artikel
40/50	1	690 397



Advantix-vloerafvoeren systeemmaat 100

Afvoertechniek



Advantix-badkamerafvoeren systeemafmeting 100



Advantix-badkamerafvoeren zijn geschikt voor het afvoeren van kleine tot middelgrote waterhoeveelheden, in bijvoorbeeld de woningbouw.

Technische kenmerken

- Systeemmaat 100 mm
- Afvoercapaciteit max. 1,1 l/s
- Nominale diameters DN 50 of DN 70
- Toeloop DN40
- Roosterafmeting 94x94 mm of 143x143 mm
- Roestvrijstalen rooster, materiaalnr 1.4301 of 1.4404
- Afdichtingsflens (Ø 265 mm) voor opname van de afdichtingsbaan
- Uitneembare sifon
- Rondlopende afdichtingsflens voor veilige opname van de vliesafdichting

Advantix badafvoeren

Advantix afvoeren voldoen aan de huidige eisen op het gebied van afvoertechniek:

- Getest volgens NBN EN 1253, met gecontroleerde kwaliteit
- Milieuvriendelijk PP (polypropyleen) en hoogwaardig roestvrij staal
- De genoemde afvoercapaciteiten komen overeen met een stuwhoogte van 10/20 mm boven het rooster (conform NBN EN 1253)

Toepassingsgebieden

- Brandveiligheid en geluidsisolatie
- Conventionele afdichting
- Vliesafdichting
- Design en badkamerinrichting

Belangrijk bij planning en keuze:

- De benodigde afvoercapaciteit
- De richting van de afvoer – horizontaal of verticaal
- De beschikbare inbouwhoogte in de vloeropbouw
- De keuze van het afdichtingsysteem, conventioneel/vloeibare folie
- De afmeting en uitvoering van het rooster – 94 mm, materiaal en design (roosterrand 100 mm)

Toepassingsrichtlijn

De gebruikte materialen zijn bedoeld voor huiselijk gebruik. Daardoor zijn er volgende beperkingen:

- Er mag alleen in huishoudens gebruikelijk afvalwater via de sifons worden afgevoerd, heet water slechts kortstondig tot max. 95 °C
- Het gebruik van chemische reinigingsmiddelen voor het onstoppen van de afvoerleiding is niet toegestaan.
- De oppervlakken mogen alleen met milde reinigingsmiddelen worden gereinigd.

Modulesysteem en systeemafmetingen

Om alle mogelijke oplossingen te kunnen aanbieden, heeft Viega een eenvoudig modulesysteem ontworpen. Binnen de diametersystemen kunnen afvoerhuizen, afdichtingtoebehoren, opzetstukken en roosters met elkaar gecombineerd worden.

INHOUDSOPGAVE

Combinatieafdichting	
Inbouwhoogte vanaf 62 mm	626
Inbouwhoogte vanaf 70 mm	628
Inbouwhoogte vanaf 85 mm	632
Afdichting conventioneel	
Inbouwhoogte vanaf 0 mm	634
Brandbeveiliging R120, inbouwhoogte vanaf 0 mm	635
Toebehoren R120 voor de combinatie-afdichting	636
Inbouwhoogte vanaf 75 mm	636
Inbouwhoogte vanaf 90 mm	638
Inbouwhoogte vanaf 115 mm	639
Toebehoren	641
Uitrustingen	
Opzetstukken, opzetramen	644
Inox-roosters	647
Visign-roosters	648
Toebehoren	650

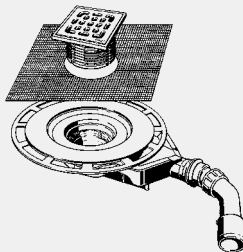


4 015211 305611

GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

**COMBINATIEAFDICHTING
INBOUWHOOGTE VANAF 62 MM**



**Advantix-Vloerafvoer
62 mm, (renovatiemodel)**

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100

Uitrusting

Opzetstuk met kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301, bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45° verstelbaar

Technische gegevens

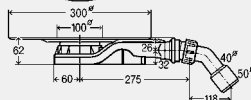
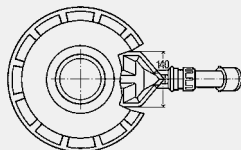
- belastingsklasse K=300 kg
- waterslotheogte 25 mm
- afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
- afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

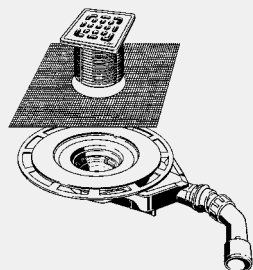
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

model 4980.60



DN	BH	VE	artikel		
40/50	62	1	687 694		

BH = bouwhoogte



**Advantix-Vloerafvoer
62 mm, (renovatiemodel)**

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100

Uitrusting

Opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4301, bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45° verstelbaar

Technische gegevens

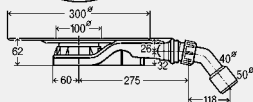
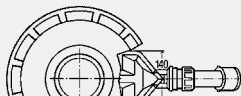
belastingsklasse K=300 kg
waterslotheogte 25 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studiebureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

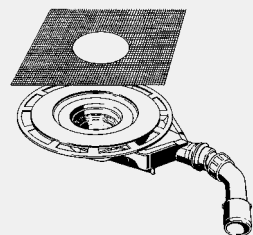
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

model 4980.61



DN	BH	VE	artikel
40/50	62	1	687 700

BH = bouwhoogte



**Advantix-Vloerafvoer
62 mm, (renovatiemodel)**

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100
- zonder opzetstuk

Uitrusting

Bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45° verstelbaar

Technische gegevens

waterslotheogte 25 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

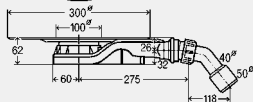
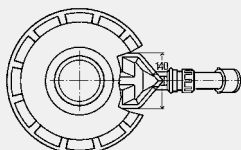
Richtlijn

De afvoercapaciteit wordt bereikt bij 10 mm opstuwhoogte!

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studiebureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

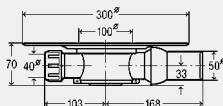
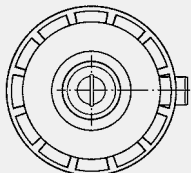
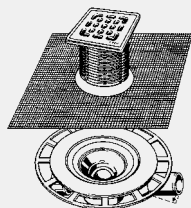
model 4980.63



DN	BH	VE	artikel
40/50	62	1	687 687

BH = bouwhoogte

**COMBINATIEAFDICHTING
INBOUWHOOGTE VANAF 70 MM**



Advantix-Vloerafvoer

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100

Uitrusting

Opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404, opzetstuk 100x100 mm, rooster roestvrij staal 1.4301, bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelscharnier lijmbaar (ASA)

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
waterslotheogte 30 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,45 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,5 l/s

Richtlijn

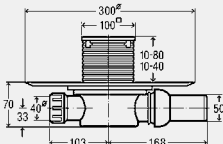
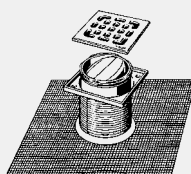
Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

model 4939

DN	Afv.h	VE	artikel
50	✓	1	565 701

Afv.h = afvoer horizontaal



Advantix-Vloerafvoer

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100, geurveilig

Uitrusting

Opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, rooster roestvrij staal 1.4301, stop, bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelscharnier lijmbaar (ASA)

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,33 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,4 l/s

Richtlijn

De afvoercapaciteit kan alleen worden bereikt met het meegeleverde rooster!
Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

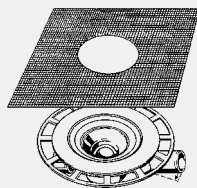
model 4936.4

DN	Afv.h	VE	artikel
50	✓	1	583 231¹
50	✓	1	617 288²

Afv.h = afvoer horizontaal

¹⁾ opzetstuk met kader kunststof

²⁾ opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404



Advantix-Vloerafvoer

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100
- zonder opzetstuk

Uitrusting

Bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelscharnier lijmbaar (ASA)

Technische gegevens

waterslohoogte 30 mm
afvoerdebit stuwhoogte 10 mm 0,45 l/s
afvoerdebit stuwhoogte 20 mm 0,5 l/s

Richtlijn

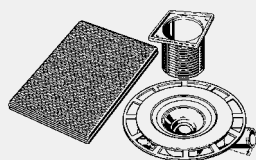
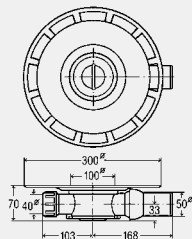
Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

model 4938

DN	Afv.h	VE	artikel
50	✓	1	565 695

Afv.h = afvoer horizontaal



Advantix-Vloerafvoer

supervlak model

- voor afdichting onder of in chapeconstructie bijv. betegelde douche
- systeemmaat 100

Uitrusting

Opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404, Schlüter-KERDI-afdichtingsmat 1500 x 1500 mm, montagetelijm, afdichtingsflens en behuizing uit 1 element, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelscharnier

Technische gegevens

waterslohoogte 30 mm
afvoerdebit stuwhoogte 10 mm 0,45 l/s
afvoerdebit stuwhoogte 20 mm 0,5 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

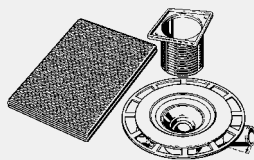
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

model 4939.1

L	B	DN	VE	artikel
100	100	50	1	571 689

B = breedte





**Advantix-Vloerafvoer
supervlak model**

- voor afdichting onder of in chapeconstructie bijv. betegelde douche
- systeemmaat 100

Uitrusting

Opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404, Schlüter-KERDI-afdichtingsmat 2000 x 2000 mm, montagelijm, afdichtingsflens en behuizing uit 1 element, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbus met kogelscharnier

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,45 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,5 l/s

Richtlijn

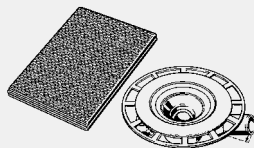
Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

model 4939.2

L	B	DN	VE	artikel
100	100	50	1	583 149

B = breedte



**Advantix-Vloerafvoer
supervlak model**

- voor afdichting onder of in chapeconstructie bijv. betegelde douche
- systeemmaat 100
- zonder opzetstuk

Uitrusting

Schlüter-KERDI-afdichtingsmat, montagelijm, afdichtingsflens en behuizing uit 1 element, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbus met kogelscharnier

Technische gegevens

afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,45 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,5 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

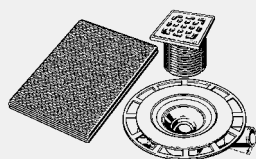
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

model 4940.1

L	B	WSH	DN	VE	artikel
1500	1500	30	50	1	571 726
2000	2000	30	50	1	571 733

B = breedte

WSH = waterslotheogte



**Advantix-Vloerafvoer
supervlak model**

- voor afdichting onder of in chapeconstructie bijv. betegelde douche
- systeemmaat 100

Uitrusting

Opzetstuk met kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301, Schlüter-KERDI-afdichtingsmat 1500 x 1500 mm, montagelijm, afdichtingsflens en behuizing uit 1 element, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelscharnier

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,45 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,5 l/s

Richtlijn

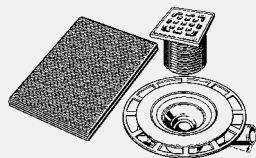
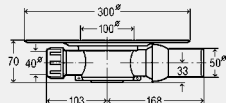
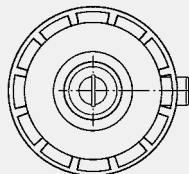
Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

model 4938.1

L	B	DN	VE	artikel
100	100	50	1	571 665
150	150	50	1	571 672

B = breedte



**Advantix-Vloerafvoer
supervlak model**

- voor afdichting onder of in chapeconstructie bijv. betegelde douche
- systeemmaat 100

Uitrusting

Opzetstuk met kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301, Schlüter-KERDI-afdichtingsmat 2000 x 2000 mm, montagelijm, afdichtingsflens en behuizing uit 1 element, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelscharnier

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,45 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,5 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

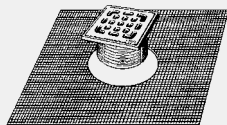
model 4938.2

L	B	DN	VE	artikel
100	100	50	1	571 719

B = breedte



COMBINATIEAFDICHTING
INBOUWHOOGTE VANAF 85 MM



Advantix-Vloerafvoer

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100

Uitrusting

Opzetelement kunststof, opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4301 getrokken, bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afvoerbocht 45°

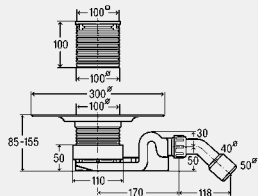
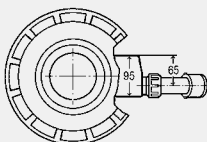
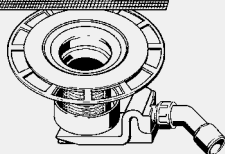
Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

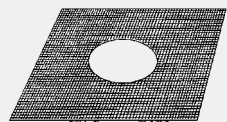
Richtlijn

Bij deze sifon is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studiebureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253
model 4927



DN	VE	artikel
40/50	1	557 058



Advantix-Vloerafvoer

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100
- zonder opzetstuk

Uitrusting

Opzetelement kunststof, bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afvoerbocht 45°

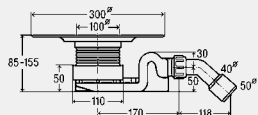
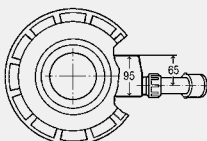
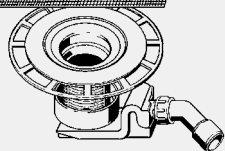
Technische gegevens

afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

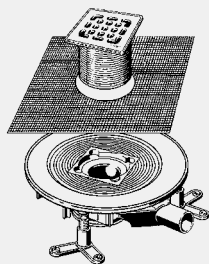
Richtlijn

Bij deze sifon is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studiebureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253
model 4927.1



DN	VE	artikel
40/50	1	557 065



Advantix Top-Vloerafvoer

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix-opzetelement model 4994
- systeemmaat 100

Uitrusting

Waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35-50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, rooster roestvrij staal 1.4301, bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, geluidisolatiemat, sifon uitneembaar

Technische gegevens

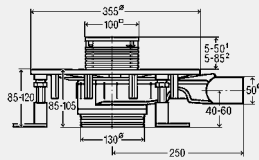
belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,75-0,95 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,8-1,8 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studiebureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4914.20



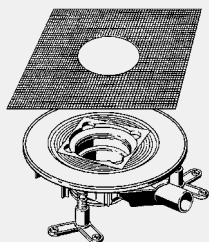
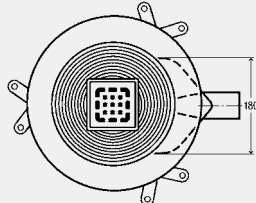
DN	BH	Afv.h	VE	artikel
50	85-120	✓	1	669 249 ¹
50	85-120	✓	1	669 256 ²

BH = bouwhoogte

Afv.h = afvoer horizontaal

¹) opzetstuk met kader kunststof

²) opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404



Advantix Top-Badkamer-/vloerafvoer basislichaam

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix-opzetelement model 4994
- systeemmaat 100, systeemmaat 145
- zonder opzetstuk

Uitrusting

Inlegadapter voor gebruik van opzetstuk 100 of 145 mm, afdichtingsflens, geluidisolatiemat, bouwbescherming, waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35-50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, sifon uitneembaar, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

Technische gegevens

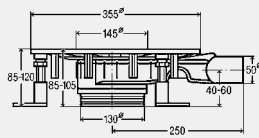
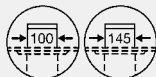
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,75-1,15 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,8-1,2 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studiebureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

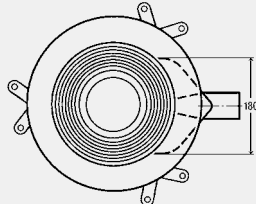
model 4914.2



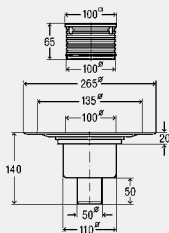
DN	BH	Afv.h	VE	artikel
50	85-120	✓	1	669 232

BH = bouwhoogte

Afv.h = afvoer horizontaal



**AFDICHTING CONVENTIONEEL
INBOUWHOOGTE VANAF 0 MM**



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100

Uitrusting

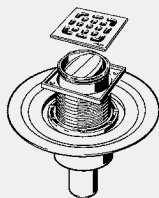
Opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301, stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,7 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,9 l/s
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253
model 4926

DN	Afv.v	VE	artikel
50	✓	1	556 914

Afv.v = afvoer verticaal



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100, geurveilig

Uitrusting

Opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, rooster roestvrij staal 1.4301, stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

Technische gegevens

waterslohoogte 30 mm
belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,33 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,4 l/s

Richtlijn

De afvoercapaciteit kan alleen worden bereikt met het meegeleverde rooster!

afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

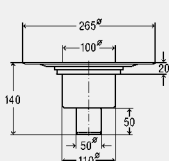
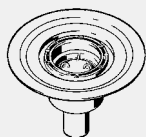
model 4936.3

DN	Afv.v	VE	artikel
50	✓	1	583 224¹
50	✓	1	617 271²

Afv.v = afvoer verticaal

¹⁾ opzetstuk met kader kunststof

²⁾ opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404



Advantix-Badkamerafvoer-basislichaam

- systeemmaat 100

- zonder opzetstuk

Uitrusting

Stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

Technische gegevens

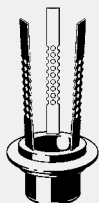
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,7 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,9 l/s
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4926.5

DN	Afv.v	VE	artikel
50	✓	1	470 937

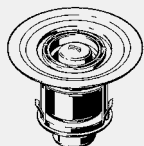
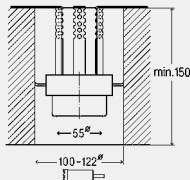
Afv.v = afvoer verticaal

**AFDICHTING CONVENTIONEEL
BRANDBEVEILIGING R120, INBOUWHOOGTE VANAF 0 MM**



**Advantix-Buisdoorvoer
brandbeveiliging R120**
- voor polypropyleenbuis en aangesloten waterslotsifon
Uitrusting
Rotswol, verbindingstuk
met ABZ-keurmerk, DIBt-keurmerk Z-19.17-1770
model 4923.5

DN	VE	artikel		
50	1	491 673		



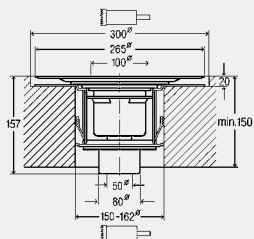
**Advantix-Vloerafvoer
brandbeveiliging R120
basislichaam**
- voor inbouw in plafond met vuurweerstandsklasse F30-F120 met dikte van min. 150 mm
- PP
- systeemmaat 100
- zonder opzetstuk

Uitrusting
Stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

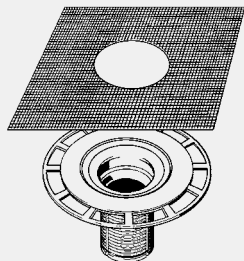
Technische gegevens
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,7 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,9 l/s
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253
met ABZ-keurmerk, DIBt-keurmerk Z-19.17-1770
model 4926.20

DN	Afv.v	VE	artikel		
50	✓	1	491 642		

Afv.v = afvoer verticaal



**AFDICHTING CONVENTIONEEL
TOEBEHOREN R120 VOOR DE COMBINATIE-AFDICHTING**



Advantix-Opzetelement

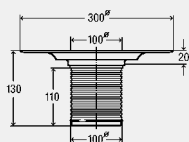
- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix Top-badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top-vloerafvoer model 4914.20, Advantix-vloerafvoer model 4936.4, 4938, 4939
- kunststof
- systeemmaat 100

Uitrusting

Afdichtingsflens, bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet
model 4925

Afv.v	VE	artikel		
✓	1	471 057		

Afv.v = afvoer verticaal



**AFDICHTING CONVENTIONEEL
INBOUWHOOGTE VANAF 75 MM**



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100

Uitrusting

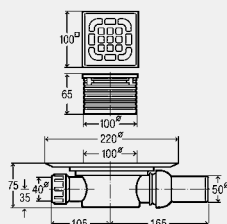
Opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301, stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelscharnier

Technische gegevens

- waterslotheogte 30 mm
 - belastingsklasse K=300 kg
 - afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
 - afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,6 l/s
 - afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253
- model 4935.1**

DN	Afv.h	VE	artikel		
50	✓	1/10	557 119		

Afv.h = afvoer horizontaal



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100

Uitrusting

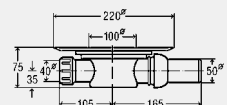
Opzetstuk 150x150 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, kader kunststof, stop, rooster roestvrij staal 1.4301, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelscharnier

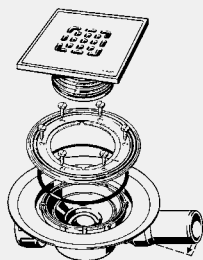
Technische gegevens

- waterslotheogte 30 mm
 - belastingsklasse K=300 kg
 - afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
 - afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,6 l/s
 - afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253
- model 4935.2**

DN	Afv.h	VE	artikel		
50	✓	1	557 140		

Afv.h = afvoer horizontaal





Advantix-Vloerafvoer

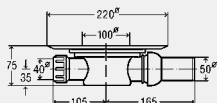
- systeemmaat 100

Uitrusting

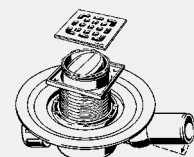
Opzetstuk 150x150 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, stop, rooster roestvrij staal 1.4301, afdichtingsflens roestvrij staal, sifon uitneembaar, toevoer DN40 (niet via sifon!), afvoerbuis met kogelscharnier

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
 belastingsklasse K=300 kg
 afvoerdebit stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
 afvoerdebit stuwhoogte 20 mm 0,6 l/s
 afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253
model 4936



DN	VE	artikel
50	1	557 157



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100, geurveilig

Uitrusting

Opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, stop, rooster roestvrij staal 1.4301, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelscharnier

Technische gegevens

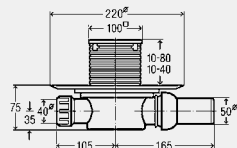
waterslotheogte 30 mm
 belastingsklasse K=300 kg
 afvoerdebit stuwhoogte 10 mm 0,33 l/s
 afvoerdebit stuwhoogte 20 mm 0,4 l/s

Richtlijn

De afvoercapaciteit kan alleen worden bereikt met het meegeleverde rooster!

afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253

model 4936.2

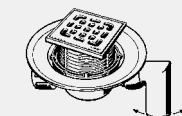


DN	Afv.h	VE	artikel
50	✓	1	583 217 ¹
50	✓	1	583 248 ²

Afv.h = afvoer horizontaal

¹⁾ opzetstuk met kader kunststof

²⁾ opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404



Advantix-Vloerafvoer

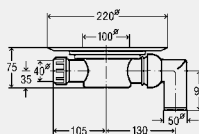
- systeemmaat 100

Uitrusting

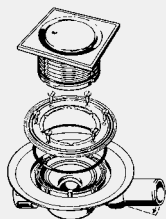
Opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, kader kunststof, stop, rooster roestvrij staal 1.4301, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis 90° met kogelscharnier

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
 belastingsklasse K=300 kg
 afvoerdebit stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
 afvoerdebit stuwhoogte 20 mm 0,6 l/s
 afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253
model 4935.3



DN	VE	artikel
50	1	557 126



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100

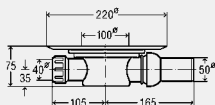
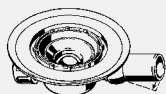
Uitrusting

Opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, rooster Visign kunststof verchroomd, stop, afdichtingsflens roestvrij staal, sifon uitneembaar, toevoer DN40 (niet via sifon!), afvoerbuis met kogelscharnier

Technische gegevens

waterslohoogte 30 mm
belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,6 l/s
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253
model 4936.1

DN	VE	artikel
50	1	467 395



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100

- zonder opzetstuk

Uitrusting

Stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelscharnier

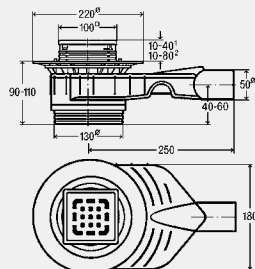
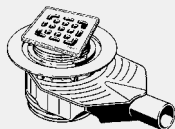
Technische gegevens

waterslohoogte 30 mm
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,6 l/s
gecontroleerde kwaliteit
model 4935.6

DN	Afv.h	VE	artikel
50	✓	10	485 412

Afv.h = afvoer horizontaal

**AFDICHTING CONVENTIONEEL
INBOUWHOOGTE VANAF 90 MM**



Advantix Top-Vloerafvoer

- systeemmaat 100

Uitrusting

Waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35–50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, rooster roestvrij staal 1.4301, stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,75–0,95 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,8–1,8 l/s
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253
model 4914.10

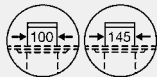
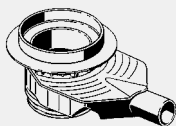
DN	BH	Afv.h	VE	artikel
50	90–110	✓	1	669 195 ¹
50	90–110	✓	1	669 201 ²

BH = bouwhoogte

Afv.h = afvoer horizontaal

¹⁾ opzetstuk met kader kunststof

²⁾ opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404



Advantix Top-Badkamer-/vloerafvoer

basislichaam

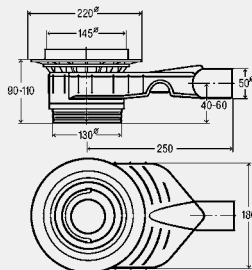
- systeemmaat 100, systeemmaat 145
- zonder opzetstuk

Uitrusting

Inlegadapter voor gebruik van opzetstuk 100 of 145 mm, afdichtingsflens, stop, waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35-50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, sifon uitneembaar

Technische gegevens

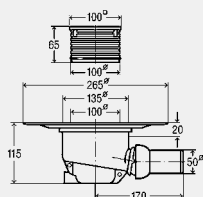
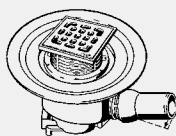
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,75-1,2 l/s
 afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,8-1,2 l/s
[kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253](#)
model 4927.3



DN	BH	Afv.h	VE	artikel
50	90-110	✓	1	661 762

BH = bouwhoogte
 Afv.h = afvoer horizontaal

**AFDICHTING CONVENTIONEEL
 INBOUWHOOGTE VANAF 115 MM**



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100

Uitrusting

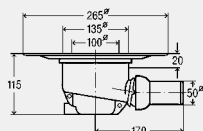
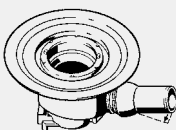
Opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301, stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, afvoerbuis met kogelscharnier

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
 afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,6 l/s
 afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,9 l/s
[kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253](#)
model 4921.76

DN	Afv.h	VE	artikel
50	✓	1	556 938

Afv.h = afvoer horizontaal



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100

Uitrusting

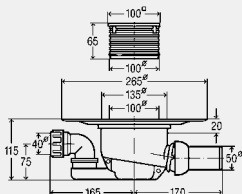
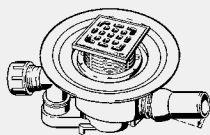
Stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, afvoerbuis met kogelscharnier

Technische gegevens

afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,6 l/s
 afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,9 l/s
[kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253](#)
model 4921.3

DN	Afv.h	VE	artikel
50	✓	1	556 945

Afv.h = afvoer horizontaal



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100

Uitrusting

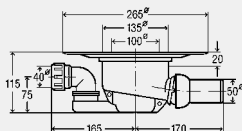
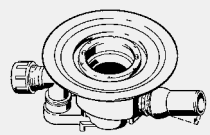
Opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, kader kunststof, stop, rooster roestvrij staal 1.4301, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40 draaibaar, afvoerbuis met kogelscharnier

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,66 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1,1 l/s
afvoerdebiet overloop 1,2 l/s
[kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253](#)
model 4921.6

DN	Afv.h	VE	artikel
50	✓	1	556 921

Afv.h = afvoer horizontaal



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100

- zonder opzetstuk

Uitrusting

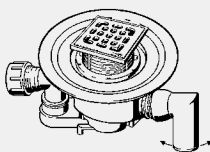
Stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40 draaibaar, afvoerbuis met kogelscharnier

Technische gegevens

afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,66 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1,1 l/s
afvoerdebiet overloop 1,2 l/s
[kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253](#)
model 4921.65

DN	Afv.h	VE	artikel
50	✓	1	284 619

Afv.h = afvoer horizontaal



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100

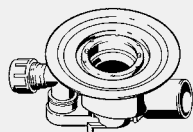
Uitrusting

Opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301, stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40 draaibaar, afvoerbuis 90° met kogelscharnier

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,66 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1,1 l/s
afvoerdebiet overloop 1,2 l/s
[kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253](#)
model 4911.6

DN	VE	artikel
50	1	556 884



Advantix-Vloerafvoer

basislichaam

- systeemmaat 100
- zonder opzetstuk

Uitrusting

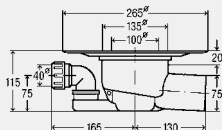
Stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40 draaibaar

Technische gegevens

- afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,75 l/s
- afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1 l/s
- afvoerdebiet overloop 1,6 l/s

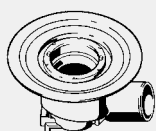
kwakeiteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4921.66



DN	Afv.h	VE	artikel
70	✓	1	284 626

Afv.h = afvoer horizontaal



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 100
- zonder opzetstuk

Uitrusting

Stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

Technische gegevens

- afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,7 l/s
- afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 1,1 l/s
- kwakeiteitscontrole volgens NBN EN 1253

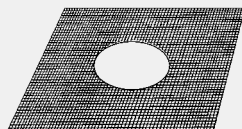
model 4921.75



DN	Afv.h	VE	artikel
70	✓	1	284 657

Afv.h = afvoer horizontaal

AFDICHTING CONVENTIONEEL TOEBEHOREN



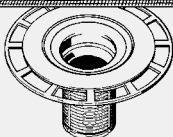
Advantix-Opzetelement

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix Top-backkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top-vloerafvoer model 4914.20, Advantix-vloerafvoer model 4936.4, 4938, 4939
- kunststof
- systeemmaat 100

Uitrusting

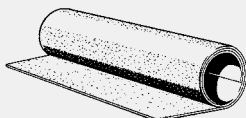
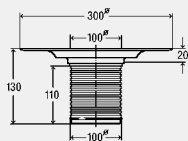
Afdichtingsflens, bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

model 4925



Afv.v	VE	artikel
✓	1	471 057

Afv.v = afvoer verticaal

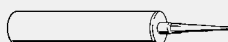


Advantix-Afdichtingsmat

- voor dunbedafdichting
- model 4938.21**

L	B	H	VE	artikel
1500	1500	0,5	1	571 757
2000	2000	0,5	1	571 771

B = breedte

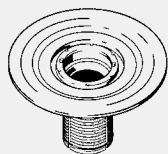


Advantix-Montagelijm

- voor Advantix-douchegoot van roestvrij staal, Advantix-hoekafvoer, badafloop supervlak met Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

model 4938.22

inhoud [ml]	VE	artikel		
290	15	571 788		



Advantix-Opzetelement

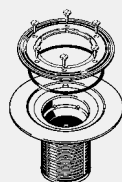
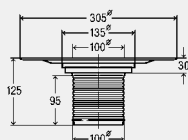
- systeemmaat 100

Uitrusting

Afdichtingsflens, stop, terugloopdichting

model 4947.1

	VE	artikel		
	1	284 817		



Advantix-Opzetelement

- voor EPDM

- geschikt voor Advantix-douchegoot model 4961.80

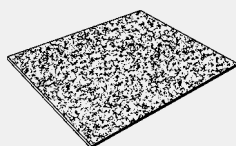
- systeemmaat 100

Uitrusting

Afdichtingsflens roestvrij staal, O-ring, bevestigingsschroeven, terugloopdichting

model 4961.90

d	VE	artikel		
100	1	571 115		



Advantix-Geluidsisolatie-element

- voor Advantix-bad-en-vloerafvoeren

- verouderingsbestendig en blijvend elastisch, dynamische stijfheid $\leq 30 \text{ MN/m}^3$ geteste geluidsisolatie volgens DIN 4109:2016 en VDI 4100

CE-conform

model 4914.90

L	B	H	VE	artikel		
500	350	3	1	790 448		
500	350	8	1	791 650		

B = breedte



Advantix-Hoogtecompensatiestuk

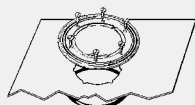
- voor hoogtecompensatie 40-95 mm
- systeemmaat 100

Uitrusting

Terugloofdichting

model 4947

VE	artikel		
6	111 496		



Advantix-Afdichtingsset

- voor verbinding door heteluchtlassen of lassen met open vuur, Advantix-opzetelement, vloerafvoer, balkon- en terrasafvoer
- roestvrij staal
- systeemmaat 100, zonder zachtmakers

Uitrusting

Afdichtingsbaan EPDM 500x500 mm, glasvezelinlegstuk, bitumenonderlaag, klemring

Richtlijn

Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!

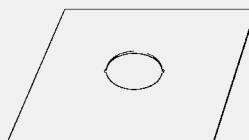
Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik)!

gecontroleerd volgens DIN 7864 en U.E.A.t.c.-richtlijn

model 4948.31



VE	artikel		
6	287 924		



Advantix-Afdichtingsmanchet

- voor verbinding door heteluchtlassen of lassen met open vuur, Advantix-opzetelement, vloerafvoer, balkon- en terrasafvoer
- EPDM
- systeemmaat 100, systeemmaat 145, zonder zachtmakers

Uitrusting

Glasvezelinlegstuk, bitumenonderlaag polymeeergemodificeerd

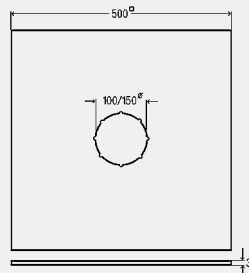
Richtlijn

Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!

Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik)!

gecontroleerd volgens DIN 7864 en U.E.A.t.c.-richtlijn

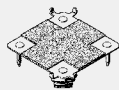
model 4948.39



voor afvoer-Ø	L	B	VE	artikel		
100	500	500	1	588 342		
145	500	500	1	588 656		

B = breedte

**UITRUSTINGEN
OPZETSTUKKEN, OPZETRAME**



**Advantix-Opzetstuk
betegelbaar**

- voor opname van een max. 5–30 mm dikke laag tegels of natuursteen, toepassing in combinatie met Viega afloop of Advantix-opzetelement voor gecombineerde afdichting
- systeemmaat 100

Uitrusting

Uitvoering zonder kader, betegelbare plaat roestvrij staal 1.4301

Technische gegevens

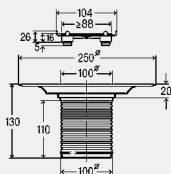
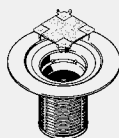
belastingsklasse K=300 kg (bij eendelige tegelbekleding)

afvoerdebiet (volgens NBN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

model 4932.2

L	B	VE	artikel
100	100	1	709 112

B = breedte



**Advantix-Opzetstuk
betegelbaar**

- voor opname van een max. 5–30 mm dikke laag tegels of natuursteen, toepassing in combinatie met Viega afloop of Advantix-opzetelement voor conventionele afdichting
- systeemmaat 100

Uitrusting

Inloopelement, uitvoering zonder kader, betegelbare plaat roestvrij staal 1.4301

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg (bij eendelige tegelbekleding)

afvoerdebiet (volgens NBN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

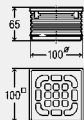
Richtlijn

Niet geschikt voor gebruik in combinatie met een samengestelde afdichting!

model 4932.3

L	B	VE	artikel
100	100	1	709 129

B = breedte



Advantix-Opzetstuk

- systeemmaat 100

Uitrusting

Kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301 getrokken, terugloopdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

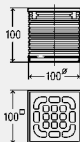
model 4934.1

L	B	H	VE	artikel
100	100	5	1	555 177¹
100	100	5	1	555 184²

B = breedte

¹⁾ niet geschroefd

²⁾ geschroefd



Advantix-Opzetstuk

- systeemmaat 100

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4301 getrokken, teruglooptdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
model 4934.2

L	B	H	VE	artikel
100	100	5	1	555 191 ¹
100	100	5	1	555 207 ²

B = breedte
¹) niet geschroefd
²) geschroefd



Advantix-Opzetstuk

- systeemmaat 100, geschroefd

Uitrusting

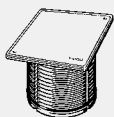
Kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4404 massief, teruglooptdichting

Technische gegevens

belastingsklasse L=1500 kg
model 4934.3

L	B	H	VE	artikel
100	100	5	1	555 214

B = breedte



Advantix-Opzetstuk

- systeemmaat 100, afsluitbaar, massief

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, afdekplaat roestvrij staal 1.4404 vastgeschroefd, teruglooptdichting

Technische gegevens

belastingsklasse L=1500 kg
model 4934.31

L	B	H	VE	artikel
100	100	5	1	648 152

B = breedte



Advantix-Opzetstuk

- systeemmaat 100

Uitrusting

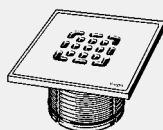
Kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301 getrokken, teruglooptdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
model 4934.4

L	B	H	VE	artikel
150	150	5	1	555 221 ¹
150	150	5	1	555 238 ²

B = breedte
¹) niet geschroefd
²) geschroefd



Advantix-Opzetstuk

- systeemmaat 100

Uitrusting

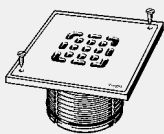
Kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4301 getrokken, teruglooptdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
model 4934.5

L	B	H	VE	artikel
150	150	5	1	555 245 ¹
150	150	5	1	555 450 ²

B = breedte
¹) niet geschroefd
²) geschroefd



Advantix-Opzetstuk

- systeemmaat 100, geschroefd

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4404 massief, teruglooptdichting

Technische gegevens

belastingsklasse L=1500 kg
model 4934.6

L	B	H	VE	artikel
150	150	5	1	555 467

B = breedte



Advantix-Renovatieopzetstuk

- voor inbouw in nieuwe tegellaag over oude afvoer

Uitrusting

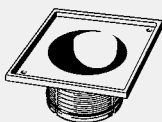
Kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4301

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
model 4934.8

L	B	H	VE	artikel
100	100	5	1	627 065

B = breedte



Advantix-Opzetkader

- voor Advantix-rooster

143x143 mm

- niet geschikt voor Advantix-rooster Visign RS5 model 4976.20, 4976.21

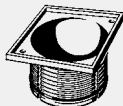
- systeemmaat 100

Uitrusting

Kader kunststof, teruglooptdichting
model 4912.2

L	B	VE	artikel
150	150	1	534 493

B = breedte



Advantix-Opzetkader

- voor Advantix-rooster 94x94 mm

- systeemmaat 100

Uitrusting

Kader kunststof, teruglooptdichting
model 4922.2

L	B	VE	artikel
100	100	1	534 516

B = breedte



Advantix-Renovatieopzetstuk

- voor inbouw in nieuwe tegellaag over oude afvoer

Uitrusting

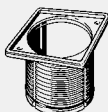
Kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4301

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
model 4922.9

L	B	H	VE	artikel
150	150	5	1	627 072

B = breedte



Advantix-Opzetkader

- niet geschikt voor Advantix-rooster Visign RS5 model 4976.20, 4976.21

- systeemmaat 100

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, teruglooptdichting

model 4949.1

L	B	VE	artikel
100	100	1	488 987¹
150	150	1	488 994²

B = breedte

¹⁾ voor Advantix-rooster 94x94 mm

²⁾ voor Advantix-rooster 143x143 mm


Advantix-Stop

- voor afsluiting van schroefgaten van een roestvrijstalen opzetkader

model 4935.40

AS	VE	artikel		
2	1	637 477		

AS = aantal in set

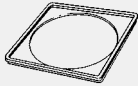

Advantix-Renovatiekader

- voor inbouw in nieuwe tegellaag over oude afvoer
- roestvrij staal 1.4404

model 4949.4

L	B	VE	artikel		
100	100	1	627 027		

B = breedte


Advantix-Renovatiekader

- voor inbouw in nieuwe tegellaag over oude afvoer
- roestvrij staal 1.4404

model 4949.5

L	B	VE	artikel		
150	150	1	627 034		

B = breedte


Advantix-Opzetkader

- voor Advantix-rooster rond
- Ø 110 mm
- systeemmaat 100

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, teruglooppdichting

model 4962

Ø	VE	artikel		
120	1	586 416		


**UITRUSTINGEN
INOX-ROOSTERS**

Advantix-Rooster

- roestvrij staal 1.4301
- systeemmaat 100, getrokken

Technische gegevens

 belastingsklasse K=300 kg
model 4933.3

L	B	H	VE	artikel		
94	94	5	1	554 026 ¹		
94	94	5	1	554 033 ²		

B = breedte

¹) niet schroefbaar

²) schroefbaar

Advantix-Rooster

- roestvrij staal 1.4404
- systeemmaat 100, massief

Uitrusting

Schroefgaten, schroeven

Technische gegevens

 belastingsklasse L=1500 kg
model 4933.1

L	B	H	VE	artikel		
94	94	5	1	534 479		

B = breedte


Advantix-Rooster

- roestvrij staal 1.4301
- systeemmaat 100, getrokken

Technische gegevens

 belastingsklasse K=300 kg
model 4933.5

L	B	H	VE	artikel		
143	143	5	1	554 866 ¹		
143	143	5	1	555 047 ^{*2}		

B = breedte

¹) niet schroefbaar

²) schroefbaar

* = zolang de voorraad strekt





Advantix-Afsluitplaat
 - roestvrij staal 1.4404
 - systeemmaat 100, massief

L	B	H	VE	artikel
94	94	5	1	648 176



Uitrusting
 Schroefgaten, schroeven
Technische gegevens
 belastingsklasse L=1500 kg
model 4933.11

B = breedte

**UITRUSTINGEN
 VISIGN-ROOSTERS**



**Advantix-Rooster
 Visign RS1**
 - geschikt voor Advantix-opzetkader artikel 488 987
 - roestvrij staal 1.4301
 - systeemmaat 100, massief

L	B	H	VE	artikel
94	94	5	1	492 281



Uitrusting
 Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat
model 4928.1

B = breedte



**Advantix-Rooster
 Visign RS2**
 - geschikt voor Advantix-opzetkader artikel 488 987
 - roestvrij staal 1.4301
 - systeemmaat 100, massief

L	B	H	VE	artikel
94	94	5	1	492 298



Uitrusting
 Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat
model 4928.2

B = breedte



**Advantix-Rooster
 Visign RS3**
 - geschikt voor Advantix-opzetkader artikel 488 987
 - roestvrij staal 1.4301
 - systeemmaat 100, massief

L	B	H	VE	artikel
94	94	5	1	492 304



Uitrusting
 Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat
model 4928.3

B = breedte



**Advantix-Rooster
 Visign RS4**
 - geschikt voor Advantix-opzetkader artikel 488 987
 - roestvrij staal 1.4301
 - systeemmaat 100, massief

L	B	H	VE	artikel
94	94	5	1	492 311



Uitrusting
 Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat
model 4928.4

B = breedte



**Advantix-Rooster
 Visign RS5**
 - geschikt voor Advantix-opzetkader artikel 488 987
 - veiligheidsglas (ESG)
 - systeemmaat 100



reddot design award
 winner 2007



Uitrusting
 Ronde roestvrij staal

model	L	B	H	uitvoering	VE	artikel
4976.10	94	94	5	glas helder/ lichtgrijs	1	617 127
4976.11	94	94	5	glas helder/zwart	1	617 141

B = breedte


Advantix-Rooster
Visign

- geschikt voor Advantix-opzetkader model 4922.2
- kunststof
- systeemmaat 100

model 4921.8


L	B	H	uitvoering	VE	artikel
100	100	5	verchroomd	1	446 086

B = breedte


Advantix-Rooster
Visign RS11

- geschikt voor Advantix-opzetkader model 4962
- roestvrij staal 1.4301
- systeemmaat 100, massief

Uitrusting

 Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat
model 4962.1


Ø	H	VE	artikel
110	5	1	586 423


Advantix-Rooster
Visign RS12

- geschikt voor Advantix-opzetkader model 4962
- roestvrij staal 1.4301
- systeemmaat 100, massief

Uitrusting

 Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat
model 4962.2


Ø	H	VE	artikel
110	5	1	586 430


Advantix-Rooster
Visign RS13

- geschikt voor Advantix-opzetkader model 4962
- roestvrij staal 1.4301
- systeemmaat 100, massief

Uitrusting

 Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat
model 4962.3


Ø	H	VE	artikel
110	5	1	586 447


Advantix-Rooster
Visign RS14

- geschikt voor Advantix-opzetkader model 4962
- roestvrij staal 1.4301
- systeemmaat 100, massief

Uitrusting

 Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat
model 4962.4


Ø	H	VE	artikel
110	5	1	586 652*



* = zolang de voorraad strekt



**Advantix-Rooster
Visign RS15**

- geschikt voor Advantix-opzetkader model 4962
- veiligheidsglas (ESG)
- systeemmaat 100

Uitrusting

Ronde roestvrij staal



model	Ø	H	uitvoering	VE	artikel
4976.30	110	5	glas helder/lichtgrijs	1	617 165
4976.31	110	5	glas helder/zwart	1	617 189

**UITRUSTINGEN
TOEBEHOREN**



Advantix-Hoogtecompensatiestuk

- voor hoogtecompensatie
- 40-95 mm
- systeemmaat 100

Uitrusting

Terugloofdichting

model 4947

VE	artikel
6	111 496



Advantix-Klemring

- roestvrij staal
- systeemmaat 100

Uitrusting

O-ring, bevestigingsschroeven

model 4948.21

VE	artikel
6	287 900



Advantix-Zeefinzetstuk

- voor badafloop met opzetstuk-
- Ø 100 mm
- systeemmaat 100

model 4958

VE	artikel
1	613 464



Advantix-Geurafsluiting

- systeemmaat 100
- zonder waterslot

Uitrusting

2 pendelkleppen

model 4944.8

VE	artikel
1	583 262



Advantix-Geurafsluiting

- systeemmaat 100, waterslot-
- hoogte 30mm

Uitrusting

Sifon, 2 pendelkleppen

Technische gegevens

afvoerdebiet 0,33 l/s

model 4936.6

VE	artikel
1	583 255


Advantix-Geurafsluiting

- voor inbouw in opzetstuk uit kunststof uitvoering tot 2008
- systeemmaat 100, waterslot-hoogte 30mm

Uitrusting

Sifon, rooster roestvrij staal 1.4301 getrokken, 2 pendelkleppen

Technische gegevens

afvoerdebiet 0,33 l/s

model 4936.61

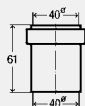


	VE	artikel		
	1	655 662		


Overgangsstuk

- PVC-C
- lijmbaar

model 4982.74



DN	binnen-Ø	VE	artikel		
40	40	1	789 107		
50	50	1	789 114		


Verzinkschroevenset

- voor opzetstuk en rooster roestvrij staal

model 4933.8

M	L	AS	VE	artikel		
5	10	2	1	563 387		

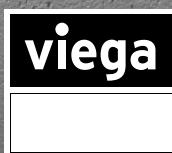
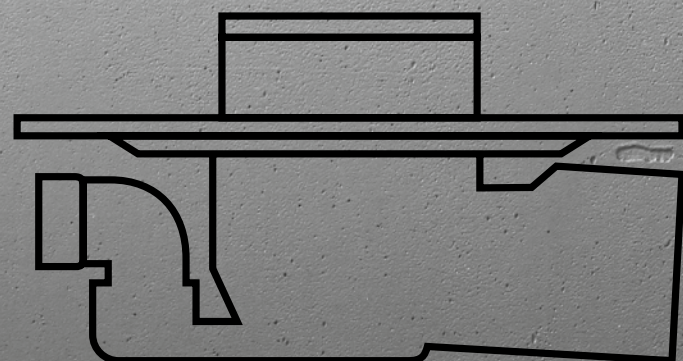
M = metrische schroefdraad

AS = aantal in set



**Advantix-vloerafvoeren systeemmaat
145**

Afvoertechniek



Advantix vloerafvoeren systeemmaat 145



Advantix vloerafvoeren zijn geschikt voor het afvoeren van grotere hoeveelheden water in bijvoorbeeld ziekenhuizen, sportkleedkamers en douchegeedeeltes van zwembaden.

Technische kenmerken

- Systeemmaat 145 mm
- Afvoercapaciteit max. 1,7 l/s
- Nominale diameters DN50, DN 70 en DN100
- Toeloop DN40
- Roosterafmeting 143x143 mm
- Roestvrijstalen rooster, materiaalnr 1.4301 of 1.4404
- Afdichtingflens (Ø 360 mm) voor de opname van de afdichtingbaan
- Uitneembare sifon
- Afdichtingflens rondom voor veilige opname van de vliesafdichting

Advantix vloerafvoeren

Advantix afvoeren voldoen aan de huidige eisen op het gebied van afvoertechniek:

- Getest volgens NBN EN 1253, met gecontroleerde kwaliteit
- Milieuvriendelijk PP (polypropyleen) en hoogwaardig roestvrij staal
- De genoemde afvoercapaciteiten komen overeen met een stuwhoogte van 10/20 mm boven het rooster (conform NBN EN 1253)

Toepassingsgebieden

- Brandveiligheid en geluidsisolatie
- Conventionele afdichting
- Vliesafdichting
- Design en badkamerinrichting

Belangrijk bij planning en keuze:

- De benodigde afvoercapaciteit
- De richting van de afvoer – horizontaal of verticaal
- De beschikbare inbouwhoogte in de vloeropbouw
- De keuze van het afdichtingsysteem, conventioneel/vloeibare folie
- De afmeting en uitvoering van het rooster – 143 mm, materiaal en design (roosterrand 153 mm)

Toepassingsrichtlijn

De gebruikte materialen zijn bedoeld voor huiselijk gebruik. Daardoor zijn er volgende beperkingen:

- Er mag alleen in huishoudens gebruikelijk afvalwater via de sifons worden afgevoerd, heet water slechts kortstondig tot max. 95 °C
- Het gebruik van chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding is niet toegestaan.
- De oppervlakken mogen alleen met milde reinigingsmiddelen worden gereinigd.

Modulesysteem en systeemafmetingen

Om alle mogelijke oplossingen te kunnen aanbieden, heeft Viega een eenvoudig modulesysteem ontworpen. Binnen de diametersystemen kunnen afvoerhuizen, afdichtingtoebehoren, opzetstukken en roosters met elkaar gecombineerd worden.

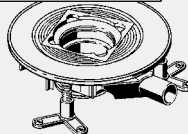
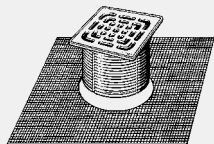
INHOUDSOPGAVE

Combinatieafdichting	
Inbouwhoogte vanaf 85 mm	656
Afdichting conventioneel	
Inbouwhoogte vanaf 0 mm	658
Brandbeveiliging R120	659
Toebehoren R120 voor de combinatie-afdichting	660
Inbouwhoogte vanaf 90 mm	661
Inbouwhoogte vanaf 120 mm	662
Kelderafvoeren, inbouwhoogte vanaf 155 mm	663
Toebehoren	664
Uitrustingen	
Opzetstukken, opzetramen	667
Inox-roosters	669
Visign-roosters	669
Toebehoren	671


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

COMBINATIEAFDICHTING
INBOUWHOOGTE VANAF 85 MM



Advantix Top-Vloerafvoer

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix-opzetelement model 4994
- systeemmaat 145

Uitrusting

Afdichtingsflens, geluidisolatiemat, bouwbescherming, waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35-50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, opzetstuk 150x150 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, rooster roestvrij staal 1.4301, sifon uitneembaar, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

Technische gegevens

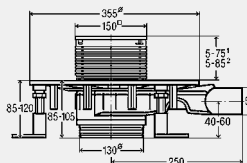
belastingsklasse K=300 kg
afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,85-1,15 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,9-1,2 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4914.21



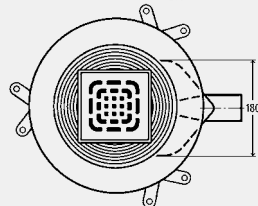
DN	BH	Afv.h	VE	artikel
50	85-120	✓	1	669 263 ¹
50	85-120	✓	1	669 270 ²

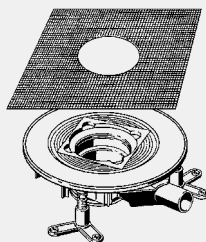
BH = bouwhoogte

Afv.h = afvoer horizontaal

¹) opzetstuk met kader kunststof

²) opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404





Advantix Top-Badkamer-/vloerafvoer basislichaam

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix-opzetelement model 4994
- systeemmaat 100, systeemmaat 145
- zonder opzetstuk

Uitrusting

Inlegadapter voor gebruik van opzetstuk 100 of 145 mm, afdichtingsflens, geluidisolatiemat, bouwbescherming, waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35–50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, sifon uitneembaar, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

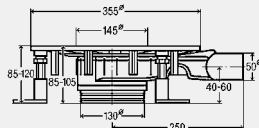
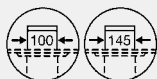
Technische gegevens

afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,75–1,15 l/s
afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,8–1,2 l/s

Richtlijn

Bij deze sifon is, vanwege de hoge positie van de afvoeraansluiting geen toereikende afwerkvloerbedekking mogelijk. Dit moet op voorhand door de architect/het studie bureau bekeken worden. Een mogelijke bouwkundige oplossing mbt de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd.

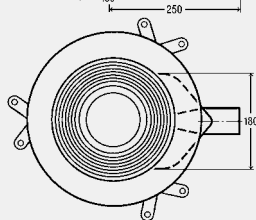
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253 model 4914.2



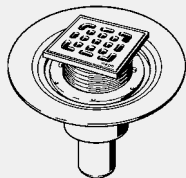
DN	BH	Afv.h	VE	artikel
50	85–120	✓	1	669 232

BH = bouwhoogte

Afv.h = afvoer horizontaal



**AFDICHTING CONVENTIONEEL
INBOUWHOOGTE VANAF 0 MM**



Advantix-Vloerafvoer
- systeemmaat 145

Uitrusting

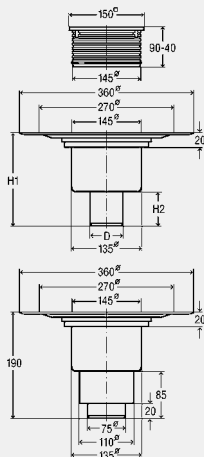
Afdichtingsflens, opzetstuk 150x150 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, stop, kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301, sifon uitneembaar

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

kwakeitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4951.1



DN	d	H1	H2	AD10 [l/s]	AD20 [l/s]	Afv.v	VE	artikel		
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188		
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195		
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201		

AD10 = afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm

AD20 = afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm

Afv.v = afvoer verticaal



Advantix-Vloerafvoer-basislichaam

- systeemmaat 145
- zonder opzetstuk

Uitrusting

Afdichtingsflens, stop, sifon uitneembaar
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

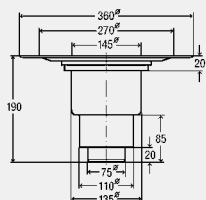
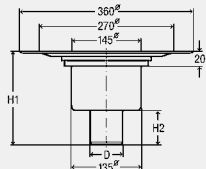
model 4951.15

DN	d	H1	H2	AD10 [l/s]	AD20 [l/s]	Afv.v	VE	artikel
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	284 947
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	284 954
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	284 961

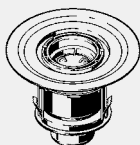
AD10 = afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm

AD20 = afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm

Afv.v = afvoer verticaal



**AFDICHTING CONVENTIONEEL
BRANDBEVEILIGING R120**



Advantix-Vloerafvoer

R 120

basislichaam

- voor inbouw in plafond met vuurweerstandsklasse F30-F120 met dikte van min. 150 mm
- systeemmaat 145
- zonder opzetstuk

Uitrusting

Afdichtingsflens, sifon uitneembaar, stop
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

met ABZ-keurmerk, DIBt-keurmerk Z-19.17-1770

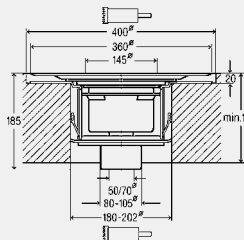
model 4951.20

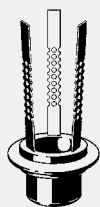
DN	AD10 [l/s]	AD20 [l/s]	Afv.v	VE	artikel
50	0,65	1,5	✓	1	491 659
70	0,7	1,6	✓	1	491 666

AD10 = afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm

AD20 = afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm

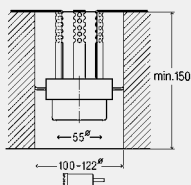
Afv.v = afvoer verticaal



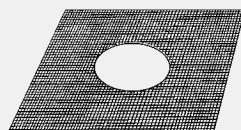


Advantix-Buisdoorvoer brandbeveiliging R120
 - voor polypropyleenbuis en aangesloten waterslotsifon
Uitrusting
 Rotswol, verbindingstuk met ABZ-keurmerk, DIBt-keurmerk Z-19.17-1770
model 4923.5

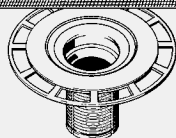
DN	VE	artikel		
50	1	491 673		



AFDICHTING CONVENTIONEEL TOEBEHOREN R120 VOOR DE COMBINATIE-AFDICHTING



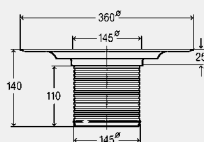
Advantix-Opzetelement
 - voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
 - niet geschikt voor Advantix Top-badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top-vloerafvoer model 4914.21
 - kunststof
 - systeemmaat 145



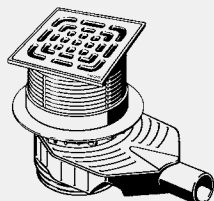
Uitrusting
 Bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet
model 4994

Afv.v	VE	artikel		
✓	1	471 064		

Afv.v = afvoer verticaal



**AFDICHTING CONVENTIONEEL
INBOUWHOOGTE VANAF 90 MM**



Advantix Top-Vloerafvoer

- systeemmaat 145

Uitrusting

Afdichtingsflens, stop, waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35-50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, opzetstuk 150x150 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, rooster roestvrij staal 1.4301, sifon uitneembaar

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

afvoerdebit stuwhoogte 10 mm 0,95-1,15 l/s

afvoerdebit stuwhoogte 20 mm 1-1,2 l/s

kwakeitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4914.11



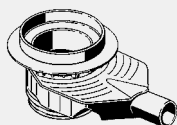
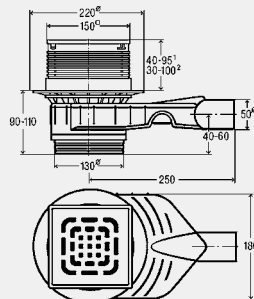
DN	BH	Afv.h	VE	artikel
50	90-110	✓	1	669 218¹
50	90-110	✓	1	669 225²

BH = bouwhoogte

Afv.h = afvoer horizontaal

¹⁾ opzetstuk met kader kunststof

²⁾ opzetstuk met kader roestvrij staal 1.4404



Advantix Top-Badkamer-/vloerafvoer

basislichaam

- systeemmaat 100, systeemmaat 145

- zonder opzetstuk

Uitrusting

Inlegadapter voor gebruik van opzetstuk 100 of 145 mm, afdichtingsflens, stop, waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35-50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, sifon uitneembaar

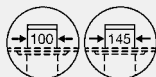
Technische gegevens

afvoerdebit stuwhoogte 10 mm 0,75-1,2 l/s

afvoerdebit stuwhoogte 20 mm 0,8-1,2 l/s

kwakeitscontrole volgens NBN EN 1253

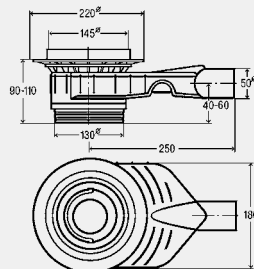
model 4927.3



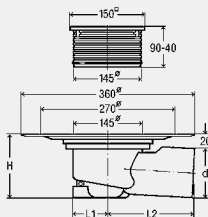
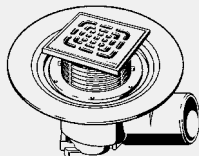
DN	BH	Afv.h	VE	artikel
50	90-110	✓	1	661 762

BH = bouwhoogte

Afv.h = afvoer horizontaal



**AFDICHTING CONVENTIONEEL
INBOUWHOOGTE VANAF 120 MM**



Advantix-Vloerafvoer

- systeemmaat 145

Uitrusting

Afdichtingsflens, opzetstuk 150x150 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, stop, kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301, sifon uitneembaar

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

kwakeitscontrole volgens NBN EN 1253

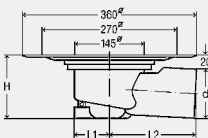
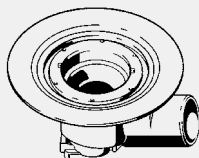
model 4955.1

DN	AD10 [l/s]	AD20 [l/s]	Afv.h	VE	artikel
70	0,6	1,1	✓	1	557 164
100	1,2	1,7	✓	1	557 171

AD10 = afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm

AD20 = afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm

Afv.h = afvoer horizontaal



Advantix-Vloerafvoer-basislichaam

- systeemmaat 145

- zonder opzetstuk

Uitrusting

Stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

kwakeitscontrole volgens NBN EN 1253

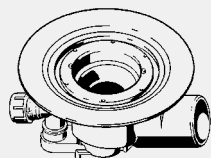
model 4955.25

DN	d	L1	L2	H	AD10 [l/s]	AD20 [l/s]	Afv.h	VE	artikel
70	75	68	130	120	0,6	1,1	✓	1	289 461
100	110	77	185	130	1,2	1,7	✓	1	289 454

AD10 = afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm

AD20 = afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm

Afv.h = afvoer horizontaal

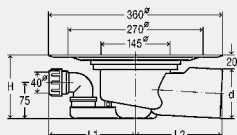


Advantix-Vloerafvoer-basislichaam

- systeemmaat 145
- zonder opzetstuk

Uitrusting

Stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40 draaibaar
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253
model 4955.15



DN	d	L1	L2	H	AD10 [l/s]	AD20 [l/s]	ADO [l/s]	Afv.h	VE	artikel
70	75	165	130	120	0,6	1,1	2,3	✓	1	285 050
100	110	180	185	130	1,2	1,7	2,5	✓	1	285 043

AD10 = afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm
 AD20 = afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm
 ADO = afvoerdebiet overloop
 Afv.h = afvoer horizontaal

**AFDICHTING CONVENTIONEEL
 KELDERAFVOEREN, INBOUWHOOGTE VANAF 155 MM**



Kellermeister-Kelderafloop

- systeemmaat 145

Uitrusting

Afvoerbuis opzij, opzetstuk 150x150 mm draaibaar, rooster kunststof grijs, sifon uitneembaar, zeefinzetstuk

Technische gegevens

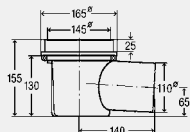
belastingsklasse K=300 kg
 afvoerdebiet (volgens NBN EN 1253) 1,6 l/s

Richtlijn

Extra toevoermogelijkheid DN50 of DN70 tegengesteld aan afloop (bij extra aansluiting wordt op gemarkeerde plaats met in de handel verkrijgbare gatzaag een opening gezaagd en wordt het aansluitstuk gebruikt)!

kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4956



DN	VE	artikel
100	10	106 003



Kellermeister-Kelderafloop

- systeemmaat 145

- zonder sifon

Uitrusting

Afloopbuis horizontaal, opzetstuk 150x150 mm draaibaar, rooster kunststof grijs

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
 afvoerdebiet (volgens NBN EN 1253) 4,5 l/s

Richtlijn

Extra toevoermogelijkheid DN50 of DN70 tegengesteld aan afloop (bij extra aansluiting wordt op gemarkeerde plaats met in de handel verkrijgbare gatzaag een opening gezaagd en wordt het aansluitstuk gebruikt)!

model 4956.4



DN	VE	artikel
100	1	148 607



Kellermeister-Rooster

- kunststof
- systeemmaat 145
- Technische gegevens**
- belastingsklasse K=300 kg
- model 4956-551**

L	B	H	VE	artikel		
150	150	5	1	147 495		

B = breedte

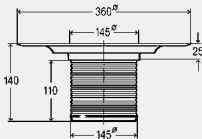
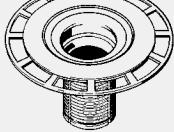
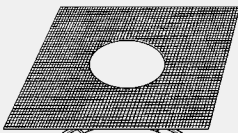


Kellermeister-Aansluitstuk

- geschikt voor Kellermeister-kelderafdloop model 4956, 4956.4
- model 4997**

DN	VE	artikel		
50	6	130 268		
70	6	140 175		

AFDICHTING CONVENTIONEEL TOEBEHOREN



Advantix-Opzetelement

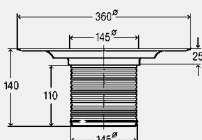
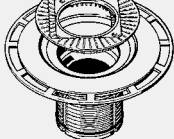
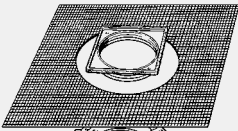
- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix Top-badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top-vloerafvoer model 4914.21
- kunststof
- systeemmaat 145

Uitrusting

Bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet
model 4994

Afv.v	VE	artikel		
✓	1	471 064		

Afv.v = afvoer verticaal



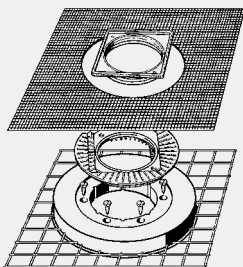
Advantix-Opzetelement

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix Top-badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top-vloerafvoer model 4914.21
- kunststof
- systeemmaat 145

Uitrusting

Bouwbescherming, kader roestvrij staal 1.4404 excentrisch aan zijkant verstelbaar tot 15 mm, hoogteverstelling tot 20 mm, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet
model 4994.1

VE	artikel		
1	489 045		



Advantix-Afdichtingsflens

- voor vloerafvoer, samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- geschikt voor Advantix-opzetelement model 4996.1
- polymerebeton
- systeemmaat 145

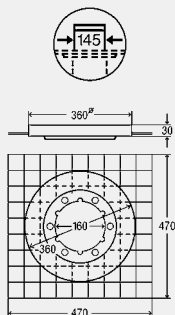
Uitrusting

Bouwbescherming, kader roestvrij staal 1.4404 excentrisch aan zijkant verstelbaar tot 15 mm, hoogteverstelling tot 20 mm, ingegoten chape-draadrooster, glasweefselmanchet

model 4954.1

	VE	artikel		
	1	489 014*		

* = zolang de voorraad strekt



Advantix-Opzetelement

- systeemmaat 145

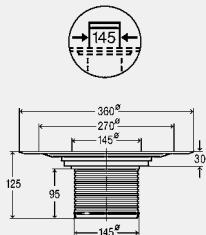
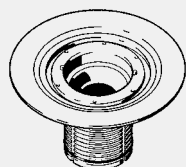
Uitrusting

Afdichtingsflens, stop, terugloopdichting

model 4996.1

Afv.v	VE	artikel		
✓	1	285 128		

Afv.v = afvoer verticaal

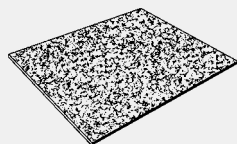


Advantix-Geluidsisolatie-element

- voor Advantix-bad-en-vloerafvoeren
- verouderingsbestendig en blijvend elastisch, dynamische stijfheid ≤ 30 MN/m³ geteste geluidsisolatie volgens DIN 4109:2016 en VDI 4100

CE-conform

model 4914.90



L	B	H	VE	artikel		
500	350	3	1	790 448		
500	350	8	1	791 650		

B = breedte

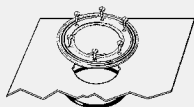
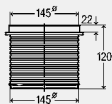


Advantix-Hoogtecompensatiestuk

- voor hoogtecompensatie 45-100 mm
- systeemmaat 145

Uitrusting
Teruglooppdichting
model 4996

	VE	artikel		
	6	112 707		



Advantix-Afdichtingsset

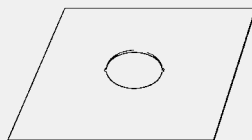
- voor verbinding door heteluchtlassen of lassen met open vuur, Advantix-opzetelement, vloerafvoer
- roestvrij staal
- systeemmaat 145

Uitrusting
Afdichtingsbaan EPDM 500x500 mm, glasvezelinlegstuk, bitumenonderlaag, klemring
Richtlijn

Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!
Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik)!
gecontroleerd volgens DIN 7864 en U.E.A.t.c.-richtlijn
model 4998.3



	VE	artikel		
	6	125 530		

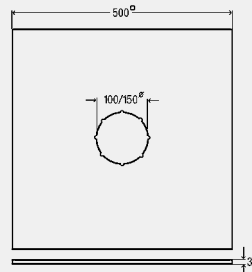


Advantix-Afdichtingsmanchet

- voor verbinding door heteluchtlassen of lassen met open vuur, Advantix-opzetelement, vloerafvoer, balkon- en terrasafvoer
- EPDM
- systeemmaat 100, systeemmaat 145, zonder zachtmakers

Uitrusting
Glasvezelinlegstuk, bitumenonderlaag polymeergemodificeerd
Richtlijn

Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!
Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik)!
gecontroleerd volgens DIN 7864 en U.E.A.t.c.-richtlijn
model 4948.39



voor afvoer-Ø	L	B	VE	artikel		
100	500	500	1	588 342		
145	500	500	1	588 656		

B = breedte

UITRUSTINGEN
OPZETSTUKKEN, OPZETRAMEN



Advantix-Opzetstuk

- systeemmaat 145

Uitrusting

Kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301 getrokken, teruglooptdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4922.5



L	B	H	VE	artikel
150	150	5	1	555 498 ¹
150	150	5	1	555 504 ²

B = breedte

¹) niet geschroefd

²) geschroefd



Advantix-Opzetstuk

- systeemmaat 145

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4301 getrokken, teruglooptdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4922.6

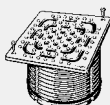
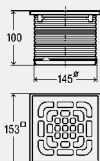


L	B	H	VE	artikel
150	150	5	1	555 511 ¹
150	150	5	1	555 528 ²

B = breedte

¹) niet geschroefd

²) geschroefd



Advantix-Opzetstuk

anti-slip

- systeemmaat 145, antislipklasse

R11/B, geschroefd

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, rooster

roestvrij staal 1.4404 getrokken,

teruglooptdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4933.7



L	B	H	VE	artikel
150	150	5	1	560 775

B = breedte



Advantix-Opzetstuk

- systeemmaat 145, geschroefd

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, rooster

roestvrij staal 1.4404 massief,

teruglooptdichting

Technische gegevens

belastingsklasse L=1500 kg

model 4922.7



L	B	H	VE	artikel
150	150	5	1	555 535

B = breedte



Advantix-Renovatieopzetstuk

- voor inbouw in nieuwe tegellaag

over oude afvoer

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, rooster

roestvrij staal 1.4301

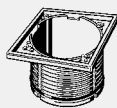
Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4922.9

L	B	H	VE	artikel
150	150	5	1	627 072

B = breedte



Advantix-Opzetkader

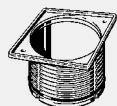
- voor Advantix-rooster 143x143 mm
- systeemmaat 145

Uitrusting

Kader kunststof, teruglooptdichting
model 4922.4

L	B	VE	artikel
150	150	1	534 523

B = breedte



Advantix-Opzetkader

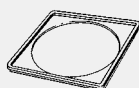
- voor Advantix-rooster 143x143 mm
- systeemmaat 145

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, teruglooptdichting
model 4949.3

L	B	VE	artikel
150	150	1	489 038

B = breedte



Advantix-Renovatiekader

- voor inbouw in nieuwe tegellaag over oude afvoer
 - roestvrij staal 1.4404
- model 4949.5**

L	B	VE	artikel
150	150	1	627 034

B = breedte



Advantix-Opzetkader

- voor Advantix-rooster rond Ø 145 mm
- systeemmaat 145

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, teruglooptdichting
model 4963

Ø	VE	artikel
155	1	586 409



Advantix-Renovatiekader

- voor inbouw in nieuwe tegellaag over oude afvoer
 - roestvrij staal 1.4404
- model 4963.5**

Ø	VE	artikel
155	1	627 058



Advantix-Excenter-schijf

- geschikt voor Advantix Top-badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top-vloerafvoer model 4914.20, 4914.21, Advantix-opzetelement model 4994
- kunststof
- systeemmaat 145

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404 excentrisch aan zijkant verstelbaar tot 15 mm, uitvoering vierkant, hoogteverstelling tot 20 mm
model 4954.9

VE	artikel
1	489 052

**UITRUSTINGEN
INOX-ROOSTERS**


Advantix-Rooster
 - roestvrij staal 1.4301
 - systeemmaat 145, getrokken
Technische gegevens
 belastingsklasse K=300 kg
model 4933.4

L	B	H	VE	artikel
143	143	5	1	554 040 ¹
143	143	5	1	554 859 ²

B = breedte
¹) niet schroefbaar
²) schroefbaar



Advantix-Rooster
 - roestvrij staal 1.4404
 - systeemmaat 145, massief
Uitrusting
 Schroefgaten, schroeven
Technische gegevens
 belastingsklasse L=1500 kg
model 4933.2

L	B	H	VE	artikel
143	143	5	1	534 486

B = breedte



Advantix-Rooster
 - roestvrij staal 1.4404
 - systeemmaat 145, getrokken,
 antislipklasse R11/B
Uitrusting
 Schroefgaten, schroeven
Technische gegevens
 belastingsklasse K=300 kg
model 4933.6

L	B	H	VE	artikel
143	143	5	1	560 751

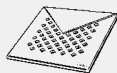
B = breedte



Advantix-Rooster
anti-slip
 - roestvrij staal 1.4404
 - systeemmaat 145, massief,
 antislipklasse R13/C
Uitrusting
 Schroefgaten, schroeven
Technische gegevens
 belastingsklasse L=1500 kg
model 4933.61

L	B	H	VE	artikel
143	143	5	1	560 768

B = breedte


**UITRUSTINGEN
VISIGN-ROOSTERS**


Advantix-Rooster
Visign RS1
 - geschikt voor Advantix-opzetka-
 der artikel 488 994, 489 038
 - roestvrij staal 1.4301
 - systeemmaat 145, massief
Uitrusting
 Inlooppatroon gelaserd, oppervlak
 mat
model 4929.1

L	B	H	VE	artikel
143	143	5	1	492 328

B = breedte



Advantix-Rooster
Visign RS2
 - geschikt voor Advantix-opzetka-
 der artikel 488 994, 489 038
 - roestvrij staal 1.4301
 - systeemmaat 145, massief
Uitrusting
 Inlooppatroon gelaserd, oppervlak
 mat
model 4929.2

L	B	H	VE	artikel
143	143	5	1	492 335

B = breedte





**Advantix-Rooster
Visign RS3**

- geschikt voor Advantix-opzetkader artikel 488 994, 489 038
- roestvrij staal 1.4301
- systeemmaat 145, massief

Uitrusting

Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat

model 4929.3

L	B	H	VE	artikel
143	143	5	1	492 342

B = breedte



**Advantix-Rooster
Visign RS4**

- geschikt voor Advantix-opzetkader artikel 488 994, 489 038
- roestvrij staal 1.4301
- systeemmaat 145, massief

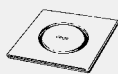
Uitrusting

Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat

model 4929.4

L	B	H	VE	artikel
143	143	5	1	492 359

B = breedte



**Advantix-Rooster
Visign RS5**

- geschikt voor Advantix-opzetkader model 4949.3
- veiligheidsglas (ESG)
- systeemmaat 145

Uitrusting

Ronde roestvrij staal



model	L	B	H	uitvoering	VE	artikel
4976.20	143	143	5	glas helder/ lichtgrijs	1	617 134
4976.21	143	143	5	glas helder/zwart	1	617 158

B = breedte



**Advantix-Rooster
Visign RS11**

- geschikt voor Advantix-opzetkader model 4963
- roestvrij staal 1.4301
- systeemmaat 145, massief

Uitrusting

Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat

model 4963.1



Ø	H	VE	artikel
145	5	1	586 669



**Advantix-Rooster
Visign RS12**

- geschikt voor Advantix-opzetkader model 4963
- roestvrij staal 1.4301
- systeemmaat 145, massief

Uitrusting

Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat

model 4963.2



Ø	H	VE	artikel
145	5	1	586 676*

* = zolang de voorraad strekt


Advantix-Rooster
Visign RS13

- geschikt voor Advantix-opzetkader model 4963
- roestvrij staal 1.4301
- systeemmaat 145, massief

Uitrusting

 Inlooppatroon gelaserd, oppervlak mat
model 4963.3


Ø	H	VE	artikel
145	5	1	586 683*

* = zolang de voorraad strekt


Advantix-Rooster
Visign RS15

- geschikt voor Advantix-opzetkader model 4963
- veiligheidsglas (ESG)
- systeemmaat 145

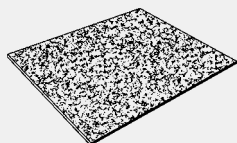
Uitrusting

Ronde roestvrij staal


 reddot design award
 winner 2007


model	Ø	H	uitvoering	VE	artikel
4976.40	145	5	glas helder/lichtgrijs	1	617 172*
4976.41	145	5	glas helder/zwart	1	617 196*

* = zolang de voorraad strekt

**UITRUSTINGEN
TOEBEHOREN**

Advantix-Geluidsisolatie-element

- voor Advantix-bad-en-vloerafvoeren
- verouderingsbestendig en blijvend elastisch, dynamische stijfheid ≤ 30 MN/m³
- geteste geluidsisolatie volgens DIN 4109:2016 en VDI 4100

CE-conform
model 4914.90

L	B	H	VE	artikel
500	350	3	1	790 448
500	350	8	1	791 650

B = breedte


Advantix-Hoogtecompensatiestuk

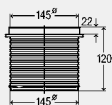
- voor hoogtecompensatie
- 45–100 mm
- systeemmaat 145

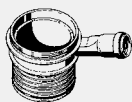
Uitrusting

Teruglooppdichting

model 4996

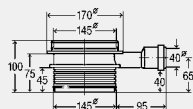
VE	artikel
6	112 707





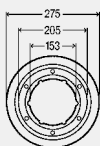
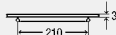
Advantix-Hoogtecompensatiestuk
 - systeemmaat 145
Uitrusting
 Teruglooppdichting, toevoer DN40
model 4957

DN	VE	artikel		
40	1	159 030		



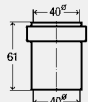
Advantix-Klemring
 - voor Advantix-opzetelement,
 vloerafvoer
 - zonder Advantix-afdichtingsman-
 chet model 4948.39
 - roestvrij staal
 - systeemmaat 145
Uitrusting
 O-ring, bevestigingsschroeven
model 4998.2

	VE	artikel		
	1	141 714		



Overgangsstuk
 - PVC-C
 - lijmbaar
model 4982.74

DN	binnen-Ø	VE	artikel		
40	40	1	789 107		
50	50	1	789 114		



Verzinkschroefenset
 - voor opzetstuk en rooster roestvrij
 staal
model 4933.8

M	L	AS	VE	artikel		
5	10	2	1	563 387		

M = metrische schroefdraad
 AS = aantal in set



Advantix-Zeefinzetstuk
 - geschikt voor Advantix Top-
 vloerafvoer model 4914.11,
 Advantix-vloerafvoer
 model 4951.1, 4955.1
 - systeemmaat 145
model 4923.1

voor afvoer-Ø	VE	artikel		
150	1	648 145		

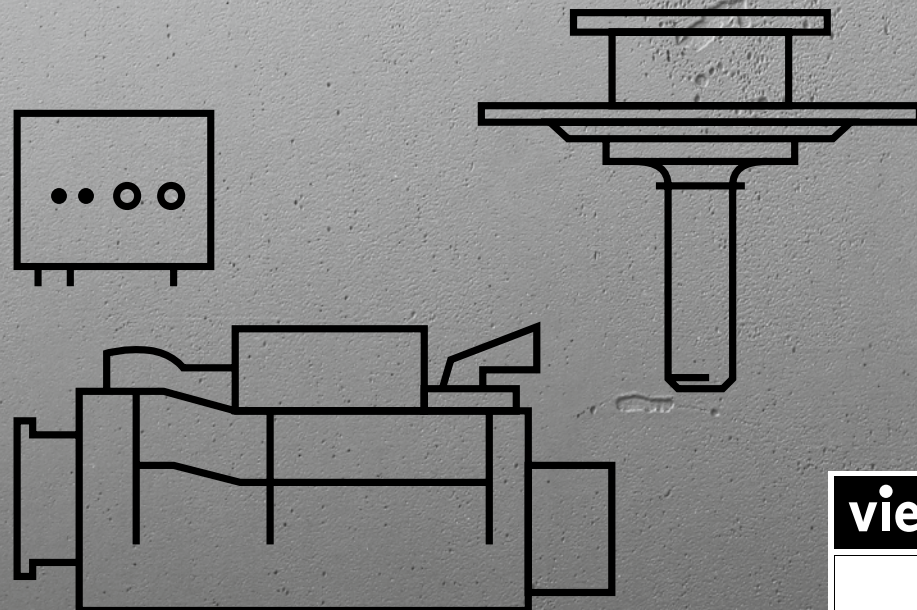


Afvoerbocht 45°
 - lijmbaar
model 4973.98

DN	VE	artikel		
50	1	680 626		

**Keerkleppen, balkon- en terrasafvoeren,
speciale oplossingen**

Afvoertechniek



viega



Viega terugslagkleppen

Voor fecaliënhoudend en fecaliënvrij afvalwater, getest volgens NBN EN 13564, met gecontroleerde kwaliteit

Terugslagkleppen volgens NBN EN 13564, voor gebruik in leidingen waar fecaliënhoudend afvalwater doorheen stroomt.

Terugslagkleppen volgens NBN EN 13564, voor gebruik in leidingen waar fecaliënvrij afvalwater doorheen stroomt.

Terugstroombeveiliging als stankslot/sifon.

Terugstroombeveiliging als vloerafvoer.

Eenvoudige terugslagkleppen voor praktijkgerichte probleemoplossingen zoals reinigingsbuizen completeren het programma.

Milieuvriendelijk PP (Polypropyleen). Dit hoogwaardig materiaal biedt de beste resultaten voor huishoudelijk afvalwater.

Beoogd gebruik voor terugslagkleppen

Conform EN 12056-4 en DIN 1986-100 moeten afvoerpunten onder het terugstroomniveau onder bepaalde voorwaarden met terugslagkleppen conform EN 13564-1 worden beschermd tegen terugstroming uit het riool.

Als er zich niet beveiligde afvoerpunten onder het terugstroomniveau bevinden, kunnen kelderoverstromingen met materiële schade, verontreinigingen en daaruit voortvloeiende ziektegevaren het gevolg zijn. Bepalend om vast te stellen of een afvoeronderdeel onder of boven het terugstroomniveau ligt, is het rustwaterpeil ervan in de sifon.

Afvoerpunten die boven het terugstroomniveau liggen, lopen geen gevaar op terugstroming. Onder het terugstroomniveau mogen alleen afvoeronderdelen liggen die op deze plaats absoluut vereist zijn.

De eisen voor terugstroombeveiligingen worden beschreven door de normen NBN EN 13564-1 en NBN EN 1986-3.

Onderhoudsbeurten moeten twee keer per jaar worden uitgevoerd en inspecties elke maand.

Alle Viega terugslagkleppen zijn van gecontroleerde kwaliteit conform NBN EN 13564.

Bij terugslagkleppen bepaalt het type afvalwater dat in de stroomrichting via de terugstroombeveiliging in de richting van het riool wegloopt de keuze van de producten.

Men onderscheidt:

- Fecaliënvrij afvalwater – bijv. uit douches of wasmachines (grijs water). Alle Viega terugslagkleppen zijn geschikt voor gebruik in grijs water.
- fecaliënhoudend afvalwater – bijv. uit urinoirs of toiletten (zwart water). Voor het gebruik in zwart water biedt Viega Grundfix Plus Control.

Toepassingsrichtlijn

De gebruikte materialen zijn bedoeld voor huiselijk gebruik. Daardoor zijn er volgende beperkingen:

- Er mag alleen in huishoudens gebruikelijk afvalwater via de sifons worden afgevoerd, heet water slechts kortstondig tot max. 95 °C
- Het gebruik van chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding is niet toegestaan
- De oppervlakken mogen alleen met milde reinigingsmiddelen worden gereinigd

Viega balkon- en terrasafvoeren

Balkon- en terrasafvoeren zijn geschikt voor balkons en terrassen, en zijn niet voorzien voor thermisch geïsoleerde kleine dakoppervlakken.

- Balkon- en terrasafvoeren 100 mm
- Getest volgens NBN EN 1253, met gecontroleerde kwaliteit
- Milieuvriendelijk PP (polypropyleen)
- De genoemde afvoercapaciteiten komen overeen met een stuwhoogte van 20 mm boven het rooster (conform NBN EN 1253)

Technische kenmerken

- Systeemmaat 100 mm
- Afvoercapaciteit max. 1,1 l/s
- Nominale diameters DN50 of DN70
- Roosterafmeting 94x94 mm
- Roestvrijstalen roosters, materiaalnr. 1.4301
- Afdichtingflens voor de opname van de afdichtingbaan/vliesafdichting

INHOUDSOPGAVE

Keerkleppen

Grundfix Plus	676
Grundfix	676
Reinigingsbuizen, keerkleppen	676
Optifix 3	677
Sperrfix	677
Toebehoren	678

Advantix-balkon- en terrasafvoeren

Volledige afvoeren	681
Basislichamen, afvoer horizontaal	683

Uitrustingen

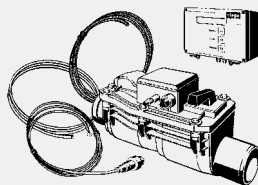
Opzetstukken	684
Afdichtingen	685
Toebehoren	687

Speciale oplossingen	688
----------------------	-----


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

**KEERKLEPPEN
GRUNDFIX PLUS**



**Grundfix Plus Control-terugloopsluiting
type 3**

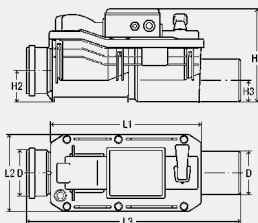
- voor faecali houdende afvalwatervoerende leiding
- 2-voudige terugslagklep (  nmaal automatisch motorgestuurd en   n manuele noodsluiting), overstroomveilig

Uitrusting

Grundfix Plus control stuur -/meldeenheid, drietoetsenbedieningsveld met LCD-tekstindicatie, zelftest 24 uur, noodstroomvoorziening door accubeheer, optisch/akoestische waarschuwingssmel- ding, motorklep, terugloopklep, handbediening, drukslang, aansluitkabel, mantelbuis 8 m voor kabel en drukslang, testvoorziening

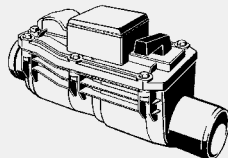
kwaliiteitscontrole volgens NBN EN 13564

model 4987.41



DN	d	L1	L2	L3	H1	H2	H3	VE	artikel		
100	110	405	215	545	260	100	65	1	667 788		
125	125	405	215	550	260	105	75	1	667 795		
150	160	470	245	640	295	125	95	1	667 801		

**KEERKLEPPEN
GRUNDFIX**



**Grundfix-terugloopsluiting
type 2**

- voor faecali vrije afvalwatervoe- rende leiding
- 3-voudige terugslagklep (tweemaal automatisch en   n manuele noodsluiting)

Uitrusting

2 pendelkleppen, handbediening, testvoorziening

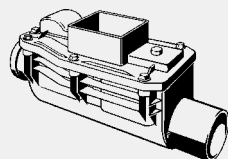
kwaliiteitscontrole volgens

NBN EN 13564

model 4987.3

DN	VE	artikel		
100	20	305 376		
125	20	305 383		
150	9	310 332		

**KEERKLEPPEN
REINIGINGSBUIZEN, KEERKLEPPEN**

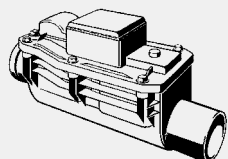


**Grundfix-terugloopsluiting
basislichaam (reinigingbuis)**

- voor afvalwater voerende leiding, uitbreiding naar Grundfix-terug- loopafsluiter met ombouwset model 4987.38 of naar Grundfix Plus Control-terugloopaf- sluiter met ombouwset model 4987.419

model 4987

DN	VE	artikel		
100	12	305 475		
125	12	305 482		
150	12	310 318		



**Grundfix-terugloopsluiting
type 0**

- voor regenwaterafvoerleiding
- 1 enkelvoudige terugslagklep (automatisch)

Uitrusting

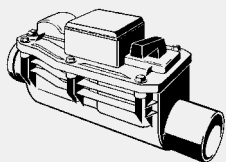
Pendelklep

kwaliiteitscontrole volgens

NBN EN 13564

model 4987.1

DN	VE	artikel		
100	20	305 390		


Grundfix-Terugloopsluiting type 1

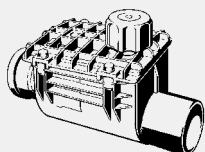
- voor regenwaterafvoerleiding
- 2-voudige terugstroombeveiliging (eenmaal automatisch en eenmaal manuele noodbediening)

Uitrusting

Pendelklep, handbediening

kwakeitscontrole volgens
NBN EN 13564
model 4987.2

DN	VE	artikel		
100	20	305 567		
125	20	305 574		
150	12	310 325		


Grundfix B-Terugloopbeveiliging

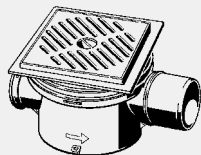
- voor doorgaande leiding
- kunststof

Uitrusting

Terugloopklep, handbediening

model 4986.2

DN	VE	artikel		
100	1	136 192		
150	1	150 792		

KEERKLEPPEN OPTIFIX 3

Optifix 3-Kelderafloop type 5

- 3-voudige terugslagklep (tweemaal automatisch en één manuele noodsluiting)

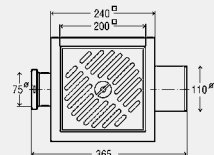
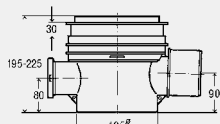
Uitrusting

2 pendelkleppen, handbediening, rooster kunststof grijs, opzetstuk draaibaar en hoogte verstelbaar, sifon, beschermfolie, aansluiting opzij, ventielstop voor aansluiting opzij, testvoorziening

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

afvoerdebit stuwhoogte 20 mm 1,8 l/s

kwakeitscontrole volgens NBN EN 13564
model 4989


DN1	DN2	VE	artikel		
70	100	1	462 963		

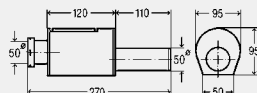
KEERKLEPPEN SPERRFIX

Sperrfix-Terugloopsluiting type 2

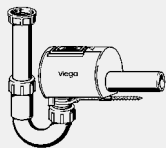
- voor faecaliavrije afvalwaterverreende leiding, toevoer opzij
- 3-voudige terugslagklep (tweemaal automatisch en één manuele noodsluiting)

Uitrusting

2 pendelkleppen, handbediening

kwakeitscontrole volgens
NBN EN 13564
model 4995.3


DN	VE	artikel		
50	1	607 166		

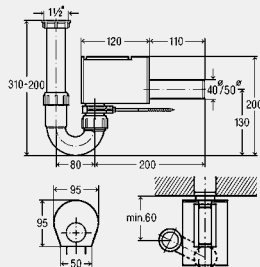


Sperrfix-terugloopsluiting type 5

- voor toevoer onder
- 3-voudige terugslagklep (tweemaal automatisch en één manuele noodsluiting)

Uitrusting

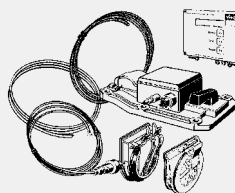
Buissifon, 2 pendelkleppen, handbediening, wandhouder
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 13564
model 4995.1



G	DN	VE	artikel
1½	40	1	607 128
1½	50	1	607 135

G = schroefdraad cilindrisch

KEERKLEPPEN TOEBEHOREN



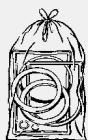
Grundfix-Ombouwset

- voor uitbreiding tot Grundfix Plus Control-terugstroomafsluiter
- geschikt voor Grundfix-terugloopsluiting basislichaam (reinigingsbuis) model 4987, Grundfix-terugloopsluiting type 0 model 4987.1, Grundfix-terugloopsluiting type 1 model 4987.2, Grundfix-terugloopsluiting type 2 model 4987.3

Uitrusting

Grundfix Plus control stuur -/meldeenheid, drietoetsenbedieningsveld met LCD-tekstindicatie, zelftest 24 uur, noodstroomvoorziening door accubeheer, optisch/akoestische waarschuwingssmelting, motorklep, terugloopklep, handbediening, drukslang, aansluitkabel, mantelbuis 8 m voor kabel en drukslang, testvoorziening
model 4987.419

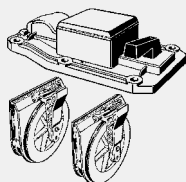
DN	VE	artikel
100/125	1	667 818
150	1	667 825



Grundfix Plus-Wisselstukken set

- geschikt voor Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41
- model 4987.49**

voor DN	VE	artikel
100/125	1	321 932
150	1	321 949



Grundfix-Ombouwset

- voor uitbreiding tot Grundfix
- geschikt voor Grundfix-terugloopsluiting basislichaam (reinigingsbuis) model 4987, Grundfix-terugloopsluiting type 0 model 4987.1, Grundfix-terugloopsluiting type 1 model 4987.2

Uitrusting

2 pendelkleppen, handbediening, testvoorziening
model 4987.38

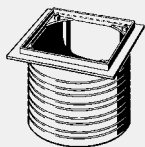
DN	VE	artikel
100/125	1	305 550



Grundfix Plus-Wisselstukken set

- geschikt voor Grundfix-terugloopsluiting type 2 model 4987.3
- model 4987.39**

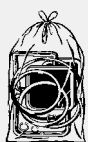
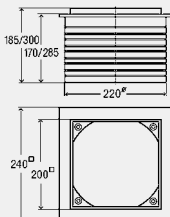
voor DN	VE	artikel
100/125	1	321 918
150	1	321 925



Optifix 3-Hoogtecompensatiestuk

- geschikt voor Optifix 3-kelderafloop type 5 model 4989
model 4992

H	VE	artikel		
30-185	1	469 979		
30-300	1	489 083		



Optifix 3-Wisselstukenset

- geschikt voor Optifix 3-kelderafloop type 5 model 4989
model 4993.5

	VE	artikel		
	1	469 986		

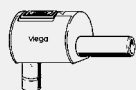


Testvoorziening

- wisselstuk voor Grundfix-terugloopsluiting type 2 model 4987.3, Grundfix Plus-terugloopsluiting type 3 model 4987.4, Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41, Optifix 3-kelderafloop type 5 model 4989
 - G-cylindrische schroefdraad
model 4991

G	VE	artikel		
½	1	154 868		

G = schroefdraad cilindrisch



Sperrfix-Terugloopsluiting

- voor toevoer onder
Uitrusting
 2 pendelkleppen, handbediening, wandhouder
model 4995.2

DN	VE	artikel		
40	1	607 142		
50	1	607 159		



Verstelbuis afvoerbuis

- kunststof
Uitrusting
 Dichting
model 6892

G	DN	L	VE	artikel		
1¼	40	120	10	115 432		
1¼	40	200	10	125 400		
1½	40	120	10	107 840		
1½	40	200	10	106 591		
1½	40	500	5	136 888		
1½	50	120	10	108 731		
1½	50	250	10	118 686		
2	40	200	5	130 534		
2	50	500	5	154 424		

G = schroefdraad cilindrisch

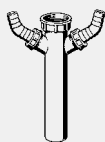


Verstelbuis afvoerbuis

- kunststof
Uitrusting
 Dichting, slangkoppeling 45°
model 7985.31-697

G	DN	L	VE	artikel		
1½	40	200	10	117 153		

G = schroefdraad cilindrisch



Verstelbuis

- kunststof

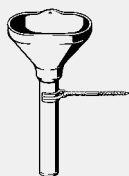
Uitrusting

Dichting, 2 slangkoppelingen 45°

model 7985.50

G	DN	L	VE	artikel		
1½	40	200	10	104 559		

G = schroefdraad cilindrisch



Verstelbuis

- voor lekwater

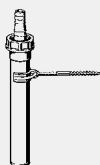
- kunststof

Uitrusting

Verstelbuis, wandhouder

model 7985.945-639

DN	L	VE	artikel		
40	240	1	113 698		



Verstelbuis

- voor afvalwaterslang van was- of

vaatwasmachine

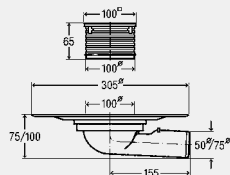
- kunststof

Uitrusting

Wandhouder, rubberen nippel, tule

model 4995.05-876

DN	L	VE	artikel		
40	250	1	109 523		

**ADVANTIX-BALKON- EN TERRASAFVOEREN
VOLLEDIGE AFVOEREN**

Advantix-Balkon- en terrasafvoer

- systeemmaat 100
- zonder sifon

Uitrusting

Afdichtingsflens, opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, stop, kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301

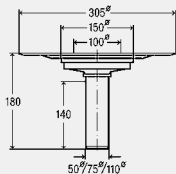
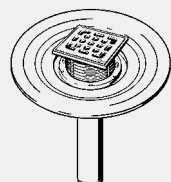
Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253
model 4943.2

DN	AD35 [l/s]	Afv.h	VE	artikel		
50	2,5	✓	1	557 072		
70	3	✓	1	557 089		

AD35 = afvoerdebit 35 mm (vlgs NBN EN 1253)

Afv.h = afvoer horizontaal


Advantix-Balkon- en terrasafvoer

- systeemmaat 100
- zonder sifon

Uitrusting

Afdichtingsflens, opzetstuk 100x100 mm draaibaar en hoogte verstelbaar, stop, kader kunststof, rooster roestvrij staal 1.4301

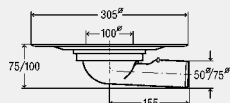
Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253
model 4944.2

DN	AD35 [l/s]	Afv.v	VE	artikel		
50	2,5	✓	1	557 096		
70	3	✓	1	557 102		
100	4,5	✓	1	626 983		

AD35 = afvoerdebit 35 mm (vlgs NBN EN 1253)

Afv.v = afvoer verticaal


Advantix-Balkon- en terrasafvoer

- systeemmaat 100
- zonder sifon

Uitrusting

Afdichtingsflens, stop, kiezelvanger

Technische gegevens

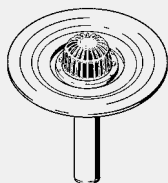
belastingsklasse H=150 kg
 kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253
model 4945.2

DN	AD35 [l/s]	Afv.h	VE	artikel		
50	2,5	✓	1	289 379		
70	3	✓	1	289 386		

AD35 = afvoerdebit 35 mm (vlgs NBN EN 1253)

Afv.h = afvoer horizontaal





Advantix-Balkon- en terrasafvoer

- systeemmaat 100
- zonder sifon

Uitrusting

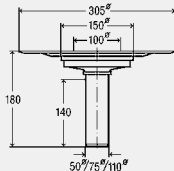
Afdichtingsflens, stop, kiezelvanger

Technische gegevens

belastingsklasse H=150 kg

kwakeitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4946.2



DN	AD35 [l/s]	Afv.v	VE	artikel
50	2,5	✓	1	289 393
70	3	✓	1	289 409
100	4,5	✓	1	626 990

AD35 = afvoerdebit 35 mm (vlgs NBN EN 1253)

Afv.v = afvoer verticaal



Advantix-Balkon- en terrasafvoer

- systeemmaat 100, UV-bestendig
- zonder afdichtingsflens, sifon

Uitrusting

Rooster rond Ø 100 mm kunststof, stop

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4941.5



DN	AD35 [l/s]	Afv.h	VE	artikel
50	2,5	✓	1	125 936
70	3	✓	1	144 319

AD35 = afvoerdebit 35 mm (vlgs NBN EN 1253)

Afv.h = afvoer horizontaal



Advantix-Balkon- en terrasafvoer

- systeemmaat 100, UV-bestendig
- zonder afdichtingsflens, sifon

Uitrusting

Rooster rond Ø 100 mm kunststof, stop

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4942.5

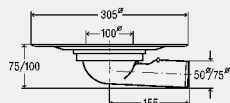
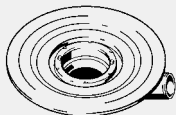


DN	AD35 [l/s]	Afv.v	VE	artikel
50	2,5	✓	1	125 158
70	3	✓	1	139 490

AD35 = afvoerdebit 35 mm (vlgs NBN EN 1253)

Afv.v = afvoer verticaal

**ADVANTIX-BALKON- EN TERRASAFVOEREN
BASISLICHAMEN, AFVOER HORIZONTAAL**



**Advantix-Balkon- en terrasafvoer
basislichaam**

- systeemmaat 100
- zonder sifon, opzetstuk

Uitrusting

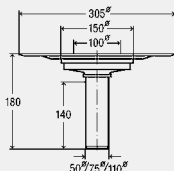
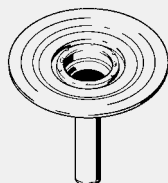
Afdichtingsflens, stop
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4943.21

DN	AD35 [l/s]	Afv.h	VE	artikel
50	2,5	✓	1	295 929
70	3	✓	1	557 263

AD35 = afvoerdebiet 35 mm (vlgs NBN EN 1253)

Afv.h = afvoer horizontaal



**Advantix-Balkon- en terrasafvoer
basislichaam**

- systeemmaat 100
- zonder sifon, opzetstuk

Uitrusting

Afdichtingsflens, stop
kwaliteitscontrole volgens NBN EN 1253

model 4944.21

DN	AD35 [l/s]	Afv.v	VE	artikel
50	2,5	✓	1	295 936
70	3	✓	1	557 270
100	4,5	✓	1	626 976

AD35 = afvoerdebiet 35 mm (vlgs NBN EN 1253)

Afv.v = afvoer verticaal



**UITRUSTINGEN
OPZETSTUKKEN**



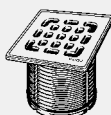
Advantix-Opzetstuk
- systeemmaat 100

Uitrusting
Kader kunststof, rooster roestvrij
staal 1.4301 getrokken, terugloop-
dichting

Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4934.1

L	B	H	VE	artikel		
100	100	5	1	555 177 ¹		
100	100	5	1	555 184 ²		

B = breedte
¹) niet geschroefd
²) geschroefd



Advantix-Opzetstuk
- systeemmaat 100

Uitrusting
Kader roestvrij staal 1.4404, rooster
roestvrij staal 1.4301 getrokken,
teruglooptdichting

Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4934.2

L	B	H	VE	artikel		
100	100	5	1	555 191 ¹		
100	100	5	1	555 207 ²		

B = breedte
¹) niet geschroefd
²) geschroefd



Advantix-Opzetstuk
- systeemmaat 100, geschroefd

Uitrusting
Kader roestvrij staal 1.4404, rooster
roestvrij staal 1.4404 massief,
teruglooptdichting

Technische gegevens
belastingsklasse L=1500 kg
model 4934.3

L	B	H	VE	artikel		
100	100	5	1	555 214		

B = breedte



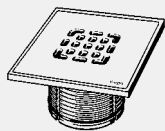
Advantix-Opzetstuk
- systeemmaat 100

Uitrusting
Kader kunststof, rooster roestvrij
staal 1.4301 getrokken, terugloop-
dichting

Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4934.4

L	B	H	VE	artikel		
150	150	5	1	555 221 ¹		
150	150	5	1	555 238 ²		

B = breedte
¹) niet geschroefd
²) geschroefd



Advantix-Opzetstuk

- systeemmaat 100

Uitrusting

Kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4301 getrokken, teruglooptdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
model 4934.5

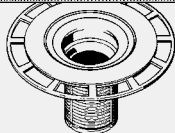
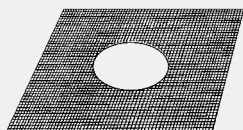
L	B	H	VE	artikel
150	150	5	1	555 245 ¹
150	150	5	1	555 450 ²

B = breedte

¹) niet geschroefd

²) geschroefd

**UITRUSTINGEN
AFDICHTINGEN**



Advantix-Opzetelement

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat

- niet geschikt voor Advantix Top-badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top-vloerafvoer model 4914.20, Advantix-vloerafvoer model 4936.4, 4938, 4939

- kunststof

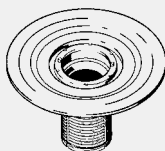
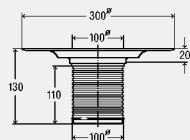
- systeemmaat 100

Uitrusting

Afdichtingsflens, bouwbescherming, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet
model 4925

Afv.v	VE	artikel
✓	1	471 057

Afv.v = afvoer verticaal



Advantix-Opzetelement

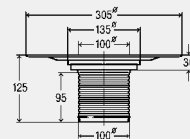
- systeemmaat 100

Uitrusting

Afdichtingsflens, stop, teruglooptdichting

model 4947.1

VE	artikel
1	284 817





Advantix-Hoogtecompensatiestuk

- voor hoogtecompensatie 40-95 mm
- systeemmaat 100

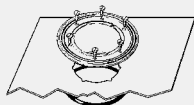
Uitrusting

Teruglooppdichting

model 4947



	VE	artikel		
	6	111 496		



Advantix-Afdichtingsset

- voor verbinding door heteluchtlussen of lassen met open vuur, Advantix-opzetelement, vloerafvoer, balkon- en terrasafvoer

- roestvrij staal
- systeemmaat 100, zonder zachtmakers

Uitrusting

Afdichtingsbaan EPDM 500x500 mm, glasvezelinlegstuk, bitumenonderlaag, klemring

Richtlijn

Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!

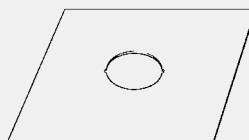
Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik)!

gecontroleerd volgens DIN 7864 en U.E.A.t.c.-richtlijn

model 4948.31



	VE	artikel		
	6	287 924		



Advantix-Afdichtingsmanchet

- voor verbinding door heteluchtlussen of lassen met open vuur, Advantix-opzetelement, vloerafvoer, balkon- en terrasafvoer

- EPDM
- systeemmaat 100, systeemmaat 145, zonder zachtmakers

Uitrusting

Glasvezelinlegstuk, bitumenonderlaag polymeeergemodificeerd

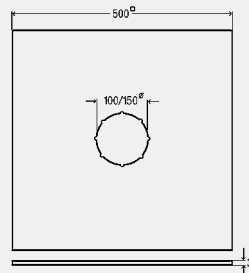
Richtlijn

Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!

Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik)!

gecontroleerd volgens DIN 7864 en U.E.A.t.c.-richtlijn

model 4948.39



voor afvoer-Ø	L	B	VE	artikel
100	500	500	1	588 342
145	500	500	1	588 656

B = breedte

UITRUSTINGEN
TOEBEHOREN

Advantix-Klemring

- roestvrij staal
- systeemmaat 100

Uitrusting

O-ring, bevestigingsschroeven
model 4948.21

VE	artikel		
6	287 900		


Advantix-Zeefinzetstuk

- voor badafloop met opzetstuk-
Ø 100 mm
- systeemmaat 100

model 4958

VE	artikel		
1	613 464		


Advantix-Geurafsluiting

- systeemmaat 100
- zonder waterslot

Uitrusting

2 pendelkleppen
model 4944.8

VE	artikel		
1	583 262		


Advantix-Rooster

- voor Advantix-opzetelement,
hoogtecompensatiestuk,
balkon- en terrasafvoer
- kunststof

- systeemmaat 100

model 4941.5-551

Ø	H	VE	artikel		
100	5	1	142 223		


Advantix-Kiezelvanger

- voor balkon- en terrasafvoer,
hoogtecompensatiestuk,
Advantix-opzetelement
- kunststof

- systeemmaat 100

model 4945.1-356

Ø	VE	artikel		
100	1	144 012		


Advantix-Kiezelvanginloopelement

- voor balkon- en terrasafvoer,
Advantix-opzetelement
- kunststof

- systeemmaat 100

model 4946.3

Ø	VE	artikel		
100	1	633 868		



SPECIALE OPLOSSINGEN



Advantix-Insteekafvoer

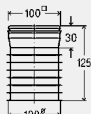
- voor niet afgedichte vloerconstructie
- systeemmaat 100
- zonder afdichtingsflens

Uitrusting

Sifon uitneembaar, kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4301, meervoudige lipdichting passend voor buizen en bussen DN100 zoals HT-, PVC- en gietbuizen

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
 belastingsklasse K=300 kg
 afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,6 l/s
 afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,75 l/s
gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253
model 4937



DN	VE	artikel		
100	1	663 780		



Advantix-Insteekafvoer

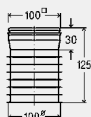
- voor niet afgedichte vloerconstructie
- systeemmaat 100, geurveilig
- zonder afdichtingsflens

Uitrusting

Sifon uitneembaar, kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4301, meervoudige lipdichting passend voor buizen en bussen DN100 zoals HT-, PVC- en gietbuizen

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
 belastingsklasse K=300 kg
 afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
 afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,45 l/s
gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253
model 4937.1



DN	VE	artikel		
100	1	660 345		



Advantix-Insteekafvoer

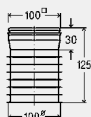
- voor niet afgedichte vloerconstructie
- systeemmaat 100
- zonder afdichtingsflens

Uitrusting

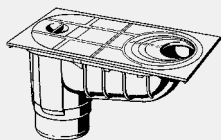
2 pendelkleppen als sifon vorstveilig en uitneembaar, kader roestvrij staal 1.4404, rooster roestvrij staal 1.4301, meervoudige lipdichting passend voor buizen en bussen DN100 zoals HT-, PVC- en gietbuizen

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
 afvoerdebiet stuwhoogte 10 mm 0,65 l/s
 afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 0,7 l/s
gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NBN EN 1253
model 4937.2



DN	VE	artikel		
100	1	660 758		



Advantix-Regenwaterafvoer

- voor buisleidingaansluiting van DN50-100

Uitrusting

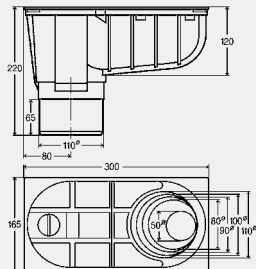
Zeefinzetstuk uitneembaar, pendelklep, reinigingsklep

Technische gegevens

afvoerdebiet stuwhoogte 20 mm 6,0 l/s

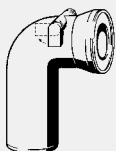
volgens NBN EN 1451

model 4970



DN	Afv.v	VE	artikel
100	✓	1	586 744

Afv.v = afvoer verticaal



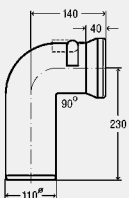
Aansluitbocht 90°

- voor WC

Uitrusting

Terugloopklep, handbediening, lipdichting

model 3811.5



DN	L	uitvoering	VE	artikel
100	230	wit-alpin	1	138 882



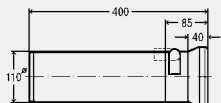
Aansluitbuis

- voor WC

Uitrusting

Terugloopklep, handbediening, lipdichting

model 3815.5



DN	L	uitvoering	VE	artikel
100	400	wit-alpin	1	134 969



Advantix-Overgangsstuk

- voor vloerafvoer

Uitrusting

Lipdichting

model 4915

DN1	DN2	VE	artikel
50	70	1	138 752



Reductiestuk

- kunststof

Uitrusting

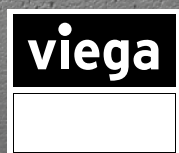
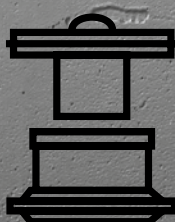
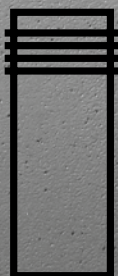
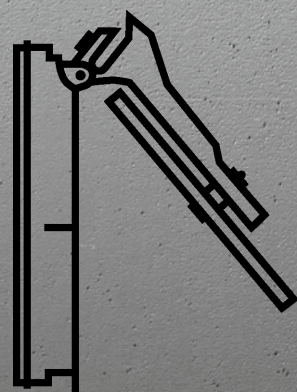
Lipdichting

model 4919

DN1	DN2	VE	artikel
40	50	10	110 468

Wisselstukken voor Advantix-systemen en keerkleppen

Afvoertechniek



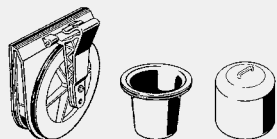
Reserve-onderdelen en toebehoren voor de productgroepen:

Advantix-douchegoten

Advantix-badkamerafvoeren

Advantix-vloerafvoeren

Keerклеppen, balkon- en terrasafvoeren, speciale oplossingen

**Reserve-onderdelen voor Advantix-systemen en keerклеppen zie ook op onze Viega homepage viega.be**

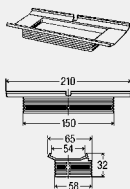
INHOUDSOPGAVE

Advantix Cleviva	694
Advantix	
Douchegoten, bouwserie tot 2015	695
Douchegoten, bouwserie vanaf 2016	699
Douchegoten 67 mm, Serie tot 2016	700
Advantix Vario	
Wanddouchegoten	702
Douchegoten	704
Advantix-afvoeren	
Hoekafvoeren	707
Badafvoeren systeemafmeting 100	708
Vloerafvoeren systeemafmeting 145	709
Keerkleppen	
Grundfix Plus/Grundfix Plus Control	710
Grundfix	713
Optifix 3, bouwserie vanaf 2003	715
Optifix 3, bouwserie vanaf 1989-2002	717
Sperrfix (keerkleppen)	719
Sperrfix (buissifons)	720


GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)

Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

ADVANTIX CLEVIVA



Advantix Cleviva-Hoogtecompensatiestuk

- geschikt voor Advantix Cleviva-douchegoot model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90

model 4981.84

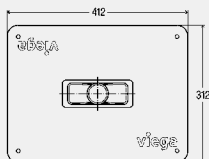
VE	artikel		
1	794 446		



Advantix Cleviva-Afdichtingsmanchet

- geschikt voor Advantix Cleviva-douchegoot model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90

model 4981.82



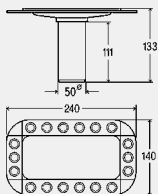
VE	artikel		
1	794 422		



Advantix Cleviva-Montageflens

- geschikt voor Advantix Cleviva-douchegoot model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90

model 4981.83



VE	artikel		
1	794 439		

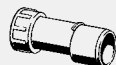


Advantix Cleviva-Zeefinzetstuk

- geschikt voor Advantix Cleviva-douchegoot model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva-douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva-douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90

model 4981.85

VE	artikel		
1	794 453		

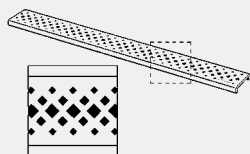


Afvoerbuis

- voor aansluiting van het afvoersysteem
- niet kleefbaar

model 4981.86

DN	VE	artikel		
40/50	1	794 521		

**ADVANTIX
DOUCHEGOTEN, BOUWSERIE TOT 2015**


**Advantix-Rooster
Visign ER1**
- roestvrij staal 1.4301
- bouwserie tot 2015
model 4960.30

L	B	uitvoering	VE	artikel
750	70	mat	1	570 422
800	70	mat	1	570 439
900	70	mat	1	570 446
1000	70	mat	1	571 450
1200	70	mat	1	571 467

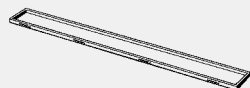
B = breedte



**Advantix-Rooster
Visign ER3**
- roestvrij staal 1.4301
- bouwserie tot 2015

model	L	B	uitvoering	VE	artikel
4971.10	750	64	mat	1	589 462
4971.10	800	64	mat	1	589 479
4971.10	900	64	mat	1	589 486
4971.10	1000	64	mat	1	589 493
4971.10	1200	64	mat	1	589 509
4971.11	750	64	glanzend	1	589 516
4971.11	800	64	glanzend	1	589 523
4971.11	900	64	glanzend	1	589 530
4971.11	1000	64	glanzend	1	589 547
4971.11	1200	64	glanzend	1	589 554

B = breedte



**Advantix-Rooster
Visign ER4**
- voor inleggen van een laag tegels of natuursteen op willekeurige hoogte
- geschikt voor Advantix-douchegoot model 4964.80, Advantix-douchegoot-basiselement model 4980.10, Advantix-douchegoot wand model 4980.30, Advantix-douchegoot model 4980.40, Advantix-douchegoot wand model 4980.50
- roestvrij staal 1.4301
- bouwserie tot 2015

Uitrusting
Rand rondom 10 mm
model 4971.20

L	B	uitvoering	VE	artikel
750	63	mat	1	589 561
800	63	mat	1	589 578
900	63	mat	1	589 585
1000	63	mat	1	589 592
1200	63	mat	1	589 608

B = breedte

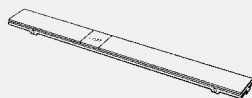


**Advantix-Rooster
Visign ER4**
- voor inleggen van een laag tegels of natuursteen op willekeurige hoogte
- voor EPDM
- geschikt voor Advantix-douchegoot model 4961.80
- roestvrij staal 1.4301
model 4961.60

L	B	uitvoering	VE	artikel
750	62	mat	1	590 116
800	62	mat	1	590 123
900	62	mat	1	590 130
1000	62	mat	1	590 147
1200	62	mat	1	590 154

B = breedte





**Advantix-Rooster
Visign ER9**

- veiligheidsglas (ESG)
- bouwserie tot 2015

Uitrusting

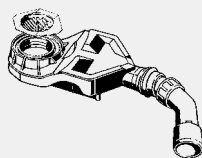
Vierkant roestvrijstalen element



reddot design award
winner 2007

model	L	B	uitvoering	VE	artikel
4971.80	750	63	glas helder/lichtgrijs	1	616 922
4971.80	800	63	glas helder/lichtgrijs	1	616 939
4971.80	900	63	glas helder/lichtgrijs	1	616 946
4971.80	1000	63	glas helder/lichtgrijs	1	617 059
4971.80	1200	63	glas helder/lichtgrijs	1	617 066
4971.90	750	63	glas helder/zwart	1	617 073
4971.90	800	63	glas helder/zwart	1	617 080
4971.90	900	63	glas helder/zwart	1	617 097
4971.90	1000	63	glas helder/zwart	1	617 103
4971.90	1200	63	glas helder/zwart	1	617 110

B = breedte



**Advantix-Sifon
(renovatiemodel)**

- voor ombouw van Advantix-douchegooten naar 67 mm inbouwhoogte
- geschikt voor Advantix-douchegoot model 4964.80, Advantix-douchegoot-basiselement model 4980.10, Advantix-douchegoot wand model 4980.30, Advantix-douchegoot model 4980.40
- bouwserie tot 2015

Uitrusting

Reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, zeefzinstuk uitneembaar

Technische gegevens

waterslotheogte 25 mm

afvoerdebiet (volgens NBN EN 1253) 0,45 l/s

Richtlijn

De afvoercapaciteit wordt bereikt bij 10 mm opstuwhoogte!

model 4980.62

DN	VE	artikel
40/50	1	687 717

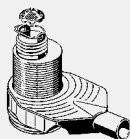


Advantix-Zeefzinstuk

- geschikt voor Advantix-douchegoot model 4964.80
- bouwserie tot 2015

model 4961.96

VE	artikel
1	627 102



Advantix-Afvoer

- geschikt voor Advantix-douchegoot model 4964.80, Advantix-douchegoot-basiselement model 4980.10, Advantix-douchegoot wand model 4980.30
- bouwserie tot 2015, verstelbare bouwhoogte

Uitrusting

Waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35–50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, hoogtecompensatiestuk, waterslot, zeefzinstuk

Technische gegevens

afvoerdebiet (volgens NBN EN 1253) 0,8–1,8 l/s

model 4927.2

Ø	DN	VE	artikel
63	50	1	659 035



Advantix-Zeefzinstuk

- geschikt voor Advantix-waterslot model 4960.90, Advantix-douchegoot model 4964.80, Advantix-douchegoot-basiselement model 4980.10, Advantix-douchegoot wand model 4980.30, Advantix-douchegoot model 4980.40
- bouwserie tot 2015

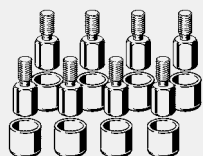
model 4973.99

DN	VE	artikel
50	1	670 276


Advantix-Waterslot

- geschikt voor Advantix-douchegoot model 4964.80, Advantix-douchegoot-basiselement model 4980.10, Advantix-douchegoot wand model 4980.30
 - bouwserie tot 2015
- model 4960.90**

	VE	artikel		
	1	668 280		


Advantix-Verlengingsset

- voor Advantix-douchegoot-rooster, verlenging (15–25 mm) bij gebruik van natuursteenbekleding
- model 4971.70**

AS	VE	artikel		
8	1	593 933		

AS = aantal in set


Advantix-Reductiestuk

- voor Advantix-douchegoot
 - bouwserie tot 2015
- model 4961.95**

Ø	d	VE	artikel		
100	63	1	627 089*		

* = zolang de voorraad strekt


Advantix-Montagelijm

- voor Advantix-douchegoot van roestvrij staal, Advantix-hoekafvoer, badafloop supervlak met Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet
- model 4938.22**

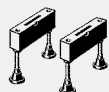
inhoud [ml]	VE	artikel		
290	15	571 788		


Advantix-Afdichtingsband

- voor Advantix-douchegoot van roestvrij staal
- model 4964.95**

L	B	H	VE	artikel		
5000	125	0,1	1	619 121		

B = breedte

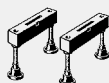

Advantix-Montage-/stelvoetenset

- voor Advantix-douchegoot
 - bouwserie tot 2015
- model 4964.90**

AS	VE	artikel		
2	1	619 107 ¹		
4	1	619 114 ²		

AS = aantal in set

¹⁾ geschikt voor Advantix-douchegoot artikel 618 018

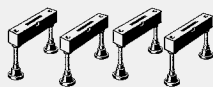
²⁾ geschikt voor Advantix-douchegoot artikel 618 049

Advantix-Montage-/stelvoetenset (renovatiemodel)

- voor ombouw van Advantix-douchegoten naar 67 mm inbouwhoogte, Advantix-douchegoot tot L 900 mm
 - alleen in combinatie met Advantix-sifon model 4980.62
 - geschikt voor Advantix-douchegoot model 4964.80, Advantix-douchegoot artikel 618 018
 - bouwserie tot 2015
- model 4980.96**

AS	VE	artikel		
2	1	691 738		

AS = aantal in set



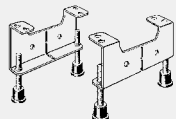


Advantix-Montage-/stelvoetenset (renovatiemodel)

- voor ombouw van Advantix-douchegooten naar 67 mm inbouwhoogte, Advantix-douchegoot vanaf L 1000 mm
 - alleen in combinatie met Advantix-sifon model 4980.62
 - geschikt voor Advantix-douchegoot artikel 618 049
 - bouwserie tot 2015
- model 4980.97**

AS	VE	artikel		
4	1	691 745		

AS = aantal in set



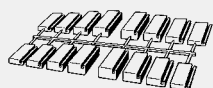
Advantix-Montage-/stelvoetenset

- geschikt voor Advantix-douchegoot-basiselement model 4980.10
 - bouwserie tot 2015
- model 4980.91**

AS	VE	artikel		
2	1	660 673*		

AS = aantal in set

* = zolang de voorraad strekt



Advantix-Afstandstukset

- geschikt voor Advantix-douchegoot model 4964.80
 - bouwserie tot 2015
- model 4960.88**

AS	VE	artikel		
4	1	627 126		

AS = aantal in set



Advantix-Montage-/stelvoetenset

- voor Advantix-douchegoot-rooster
- geschikt voor Advantix-rooster Visign ER1 model 4960.30, Advantix-rooster Visign ER2 model 4960.40, Advantix-rooster Visign ER3 model 4971.10, 4971.11, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER10 model 4982.50, 4982.51, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER11 model 4982.60, 4982.61

model 4960.87

AS	G	H	VE	artikel		
8	M5	20	1	627 140		

AS = aantal in set

G = schroefdraad cilindrisch



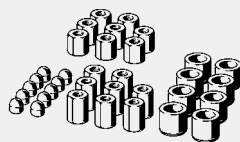
Advantix-Stopset

- geschikt voor Advantix-rooster Visign ER3 model 4971.10, 4971.11, Advantix-rooster Visign ER9 model 4971.80, 4971.90
- bouwserie tot 2015

model 4971.71

AS	VE	artikel		
6	1	689 964		

AS = aantal in set



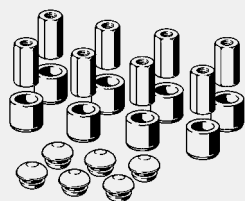
Advantix-Toebehorenset

- geschikt voor Advantix-rooster Visign ER4 model 4961.60, 4971.20, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER13 model 4982.70, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER12 model 4982.71

model 4971.73

G	H1	H2	VE	artikel		
M5	8	12	1	689 988		

G = schroefdraad cilindrisch


Advantix-Toebehorenset

- geschikt voor Advantix-rooster
Visign ER9 model 4971.80,
4971.90

model 4971.72

G	H	VE	artikel		
M5	17	1	689 971		

G = schroefdraad cilindrisch

**ADVANTIX
DOUCHEGOTEN, BOUWSERIE VANAF 2016**

Advantix-Zeefinzetstuk

- geschikt voor Advantix-douche-
goot-basiselement model 4982.10,
Advantix-douche-goot-basisele-
ment wand model 4982.20

- bouwserie vanaf 2016

model 4982.95

	VE	artikel		
	1	737 603		

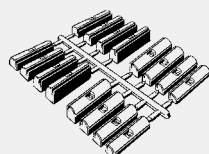

Advantix-Sifon

- geschikt voor Advantix-douche-
goot-sifon model 4982.92,
4982.93, 4982.94, Advantix-
zeefinzetstuk model 4982.95,
Advantix-douche-goot
model 4983.10, 4983.20

- bouwserie vanaf 2016

model 4982.99

	VE	artikel		
	1	746 346		


Advantix-Afstandstukset

- geschikt voor Advantix-douche-
goot-montageraam
model 4982.30, 4982.40

- bouwserie vanaf 2016

model 4982.98

	VE	artikel		
	1	746 339		


Advantix-Verlengingsset

- voor
Advantix-douche-goot-rooster,
verlenging (15–25 mm) bij gebruik
van natuursteenbekleding

model 4971.70

AS	VE	artikel		
8	1	593 933		

AS = aantal in set


Advantix-Montagelijm

- voor Advantix-douche-goot van
roestvrij staal,
Advantix-hoekafvoer, badafloop
supervlak met Schlüter-KERDI-
afdichtingsmanchet

model 4938.22

inhoud [ml]	VE	artikel		
290	15	571 788		


Advantix-Afdichtingsband

- voor Advantix-douche-goot van
roestvrij staal

model 4964.95

L	B	H	VE	artikel	band
5000	125	0,1	1	619 121	

B = breedte





Advantix-Douchegoot-toebehoorenset

- voor natuursteen 23–36 mm
 - mat
 - geschikt voor Advantix-douchegoot-montageraam model 4982.30, 4982.40
- model 4982.96**

versie	VE	artikel		
mat	1	745 400		



Advantix-Stopset

- geschikt voor Advantix-douchegoot-rooster Visign ER10 model 4982.50, 4982.51, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER11 model 4982.60, 4982.61, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER12 model 4982.71, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER14 model 4982.80, 4982.81
 - bouwserie vanaf 2016
- model 4982.97**

AS	VE	artikel		
6	1	746 322		

AS = aantal in set



Advantix-Toebehoorenset

- geschikt voor Advantix-rooster Visign ER4 model 4971.20, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER13 model 4982.70

Richtlijn

De grote kappen zijn eveneens voor alle douchegootroosters met draadeinden geschikt!

model 4971.75

VE	artikel		
1	754 792		



Advantix-Montage-/stelvoetenset

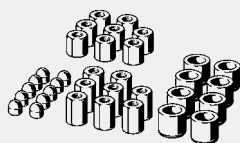
- voor Advantix-douchegoot-rooster
- geschikt voor Advantix-rooster Visign ER1 model 4960.30, Advantix-rooster Visign ER2 model 4960.40, Advantix-rooster Visign ER3 model 4971.10, 4971.11, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER10 model 4982.50, 4982.51, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER11 model 4982.60, 4982.61

model 4960.87

AS	G	H	VE	artikel		
8	M5	20	1	627 140		

AS = aantal in set

G = schroefdraad cilindrisch



Advantix-Toebehoorenset

- geschikt voor Advantix-rooster Visign ER4 model 4961.60, 4971.20, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER13 model 4982.70, Advantix-douchegoot-rooster Visign ER12 model 4982.71
- model 4971.73**

G	H1	H2	VE	artikel		
M5	8	12	1	689 988		

G = schroefdraad cilindrisch

ADVANTIX DOUCHEGOTEN 67 MM, SERIE TOT 2016



Advantix-Zeefinzetstuk

- geschikt voor Advantix-douchegoot model 4980.40, Advantix-douchegoot wand model 4980.50
- model 4980.93**

VE	artikel		
1	691 707		


Advantix-Waterslot

- geschikt voor Advantix-vloerafvoer
model 4980.60, 4980.61, 4980.63,
Advantix-sifon model 4980.65

model 4980.92

VE	artikel		
1	691 691		


Advantix-Reductiestuk

- geschikt voor Advantix-douche-
goot model 4980.40, Advantix-
douche-goot wand model 4980.50

model 4980.98

VE	artikel		
1	691 752		



ADVANTIX VARIO WANDDOUCHEGOTEN



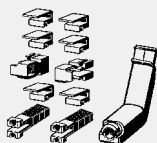
Advantix Vario-Kappenset

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-insteekrooster model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

model 4965.88

AS	uitvoering	VE	artikel		
2	mat	1	686 406		
2	glanzend	1	686 413		
2	zwart	1	712 099		
2	wit	1	712 105		

AS = aantal in set



Advantix Vario-Wisselstukken voor Advantix Vario-wandafvoer

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-insteekrooster wand model 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

model 4967.94

VE	artikel		
1	736 682		

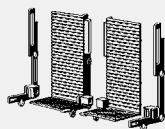


Advantix Vario-Zeefinzetstuk voor Advantix Vario-wandafvoer

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10

model 4967.81

VE	artikel		
1	736 729		



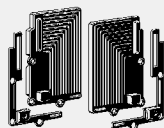
Advantix Vario-Vergrendelingsset voor Advantix Vario-wandafvoer, recht

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10

model 4967.82

AS	VE	artikel		
2	1	736 644		

AS = aantal in set



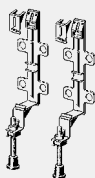
Advantix Vario-Vergrendelingsset voor Advantix Vario-wandafvoer, nis

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10

model 4967.89

AS	VE	artikel		
2	1	736 651		

AS = aantal in set



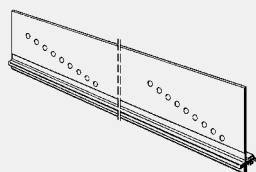
Advantix Vario-Montage-/ stelvoetenset voor Advantix Vario-wandafvoer

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10

model 4967.83

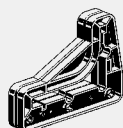
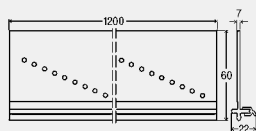
AS	VE	artikel		
2	1	736 675		

AS = aantal in set



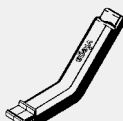
Advantix Vario-Tegelrandstrook voor Advantix Vario-wandafvoer
 - wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10
model 4965.92

VE	artikel		
1	784 362		



Advantix Vario-Zaaghulp voor Advantix Vario-wandafvoer
 - voor haaks inkorten van de Advantix Vario-wandafvoeren en insteekroosters
 - wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10
model 4967.84

VE	artikel		
1	736 699		



Advantix Vario-Montagehulp voor Advantix Vario-wandafvoer
 - voor montage van de Advantix Vario-wandafvoeren en insteekroosters
model 4967.90

VE	artikel		
1	736 705		



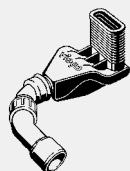
Advantix Vario-Zaaghulpstuk voor Advantix Vario-wandafvoer
 - voor montage (controlegered-schap) en reinigen (tegelbescherming)
 - wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10
model 4967.92

VE	artikel		
1	736 712		



Advantix Vario-Reinigingsborstel voor Advantix Vario-wandafvoer
 - wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10
model 4967.87

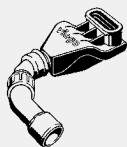
VE	artikel		
1	738 365		



Advantix Vario-Afvoer voor Advantix Vario-wandafvoer
 - wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement wand model 4967.10
model 4967.85

VE	artikel		
1	736 668		





Advantix Vario-Afvoer voor Advantix Vario-wandafvoer, (renovatiemodel)

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement wand model 4968.10

model 4968.85

	VE	artikel		
	1	736 743		



Advantix Vario-Afdichtingsband

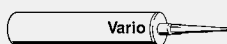
- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot model 4965.20, 4965.21, Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10

model 4965.95

L	B	H	VE	artikel		
3300	120	1	1	689 858		

B = breedte



Advantix Vario-Montagelijm

- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot model 4965.20, 4965.21, Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10

model 4965.96

inhoud [ml]	VE	artikel		
310	1	691 509		

ADVANTIX VARIO DOUCHEGOTEN



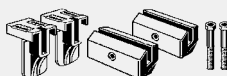
Advantix Vario-Kappenset

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-insteekrooster model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

model 4965.88

AS	uitvoering	VE	artikel		
2	mat	1	686 406		
2	glanzend	1	686 413		
2	zwart	1	712 099		
2	wit	1	712 105		

AS = aantal in set



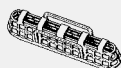
Advantix Vario-Wisselstukken

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-insteekrooster model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

- zonder kappen

model 4965.94

	VE	artikel		
	1	689 742		

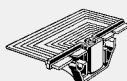


Advantix Vario-Zeefinzetstuk

- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10, Advantix Vario-douchegoot model 4965.20, 4965.21, Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10

model 4965.81

	VE	artikel		
	1	686 338		

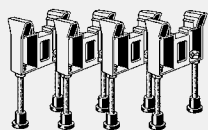


Advantix Vario-Sluitdop

- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10

model 4965.82

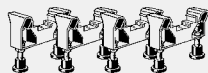
	VE	artikel		
	1	686 345		



Advantix Vario-Montage-/stelvoetenset
 - wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10
model 4965.83

AS	VE	artikel		
4	1	686 352		

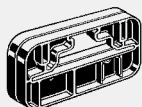
AS = aantal in set



Advantix Vario-Montage-/stelvoetenset 70 mm, (renovatiemodel)
 - wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10
model 4966.17

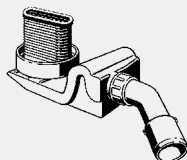
AS	VE	artikel		
4	1	721 701		

AS = aantal in set



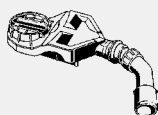
Advantix Vario-Zaaghulp
 - voor haaks inkorten van Advantix-douchegoten en -insteekroosters
model 4965.84

	VE	artikel		
	1	686 369		



Advantix Vario-Afvoer
 - wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10
Uitrusting
 Hoogtecompensatiestuk
model 4965.85

	VE	artikel		
	1	686 376		



Advantix Vario-Sifon (renovatiemodel)
 - wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10
Technische gegevens
 waterslithoogte 25 mm
 afvoerdebiet (volgens NBN EN 1253) 0,55–0,6 l/s
Richtlijn
 De afvoercapaciteit wordt bereikt bij 10 mm opstuwhoogte!
model 4966.18

DN	VE	artikel		
40/50	1	721 718		



Advantix Vario-Hoogtecompensatiestuk
 - wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10
model 4965.87

	VE	artikel		
	1	686 390		



Advantix Vario-Afdichtingsband
 - geschikt voor Advantix Vario-douchegoot model 4965.20, 4965.21, Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10
 - wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10
model 4965.95

L	B	H	VE	artikel		
3300	120	1	1	689 858		

B = breedte

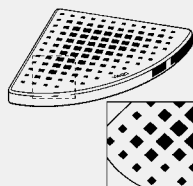


**Advantix Vario-Montagelijm**

- geschikt voor Advantix Vario-douchegoot model 4965.20, 4965.21, Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4966.10
- wisselstuk voor Advantix Vario-douchegoot-basiselement model 4965.10

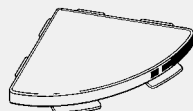
model 4965.96

inhoud [ml]	VE	artikel		
310	1	691 509		

**ADVANTIX-AFVOEREN
HOEKAFVOEREN**


**Advantix-Rooster
Visign EA11**
- roestvrij staal 1.4301

model	L	H	uitvoering	VE	artikel
4973.30	185	20	mat	1	592 424
4973.31	185	20	glanzend	1	592 431



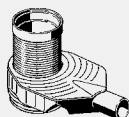
**Advantix-Rooster
Visign EA13**
- roestvrij staal 1.4301

model	L	H	uitvoering	VE	artikel
4975.10	185	20	mat	1	605 766
4975.11	185	20	glanzend	1	605 711



Advantix-Zeefinzetstuk
- voor Advantix-hoekafvoer, recht
model 4972.89

	VE	artikel
	1	627 119



Advantix-Afvoer
- voor Advantix-hoekafvoer
- verstelbare bouwhoogte
Uitrusting

Waterslot terugzuigzeker en verstelbaar 35–50 mm, reinigingsmogelijkheid van aansluitleiding, hoogtecompensatiestuk, waterslot, zeefinzetstuk

Technische gegevens
afvoerdebit (volgens NBN EN 1253)
0,8–2,2 l/s
model 4973.90

DN	Ø	VE	artikel
50	100	1	669 379



Advantix-Waterslotset
- voor Advantix Top
- geschikt voor Advantix-hoekafvoer
model 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83, 4973.81

Uitrusting
3 dompelbuizen (L35/40/50)
model 4973.91

	VE	artikel
	1	669 386

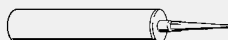


Advantix-Hoogtecompensatiestuk
- voor hoogtecompensatie
40–95 mm
- systeemmaat 100

Uitrusting
Terugloofdichting
model 4947

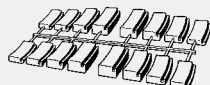
	VE	artikel
	6	111 496





Advantix-Montagelijm
 - voor Advantix-douchegoot van roestvrij staal, Advantix-hoekafvoer, badafloop supervlak met Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet
model 4938.22

inhoud [ml]	VE	artikel		
290	15	571 788		



Advantix-Afstandstukset
 - voor Advantix-hoekafvoer, afgerond
model 4947.95

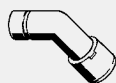
AS	VE	artikel		
2	1	627 157*		

AS = aantal in set
 * = zolang de voorraad strekt



Afvoerbocht 45°
 - voor aansluiting van het afvoersysteem
 - niet kleefbaar
model 6162.99

DN	VE	artikel		
40/50	1	719 265		

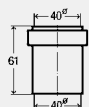


Afvoerbocht 45°
 - voor aansluiting van het afvoersysteem
 - lijmbaar
model 4917

DN	VE	artikel		
40/50	1	684 204		



Overgangsstuk
 - PVC-C
 - lijmbaar
model 4982.74



DN	binnen-Ø	VE	artikel		
40	40	1	789 107		
50	50	1	789 114		

**ADVANTIX-AFVOEREN
 BADAFVOEREN SYSTEEMAFMETING 100**



Advantix-Waterslot
 - geschikt voor Advantix-vloerafvoer model 4911.6, 4921.3, 4921.6, 4921.65, 4921.66, 4921.75
model 4921.20

VE	artikel		
1	556 372		



Advantix-Klok
 - geschikt voor Advantix-vloerafvoer model 4926, Advantix-vloerafvoer brandbeveiliging R120 model 4926.20, Advantix-badkamerafvoer-basislichaam model 4926.5
model 4926.21

VE	artikel		
1	556 389		



Advantix-Waterslot
 - geschikt voor Advantix-vloerafvoer model 4935.1, 4935.2, 4935.3, 4935.6, 4938, 4939
model 4935.21

VE	artikel		
1	686 093		



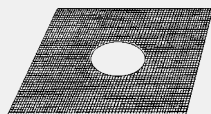
Advantix-Sifon
 - geschikt voor Advantix-insteekafvoer model 4937
Technische gegevens
 waterslohoogte 50 mm
model 4937.9

VE	artikel		
1	670 269		



Advantix-O-ring
 - voor opzetelement en opzetstuk 100x100 mm
model 4943.20

VE	artikel		
1	556 402		

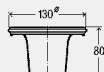


Advantix-Afdichtingsmanchet
 - voor vloerafvoer voor combinatie-afdichting
 - geschikt voor Advantix-opzetelement model 4925, Advantix-vloerafvoer model 4927
model 4925.20

L	B	VE	artikel		
490	490	1	556 419		

B = breedte

ADVANTIX-AFVOEREN VLOERAFVOEREN SYSTEEMAFMETING 145



Advantix-Waterslot
 - geschikt voor Advantix-vloerafvoer model 4955.1, Advantix-vloerafvoer-basislichaam model 4955.15, 4955.25
model 4955.20

VE	artikel		
1	556 426		



Advantix-Klok
 - geschikt voor Advantix-vloerafvoer model 4951.1, Advantix-vloerafvoer-basislichaam model 4951.15, Advantix-vloerafvoer R 120 model 4951.20
model 4951.26

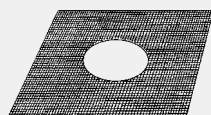
Ø	H	VE	artikel		
100	75	1	556 433		



Advantix-O-ring
 - voor opzetstuk 150x150 mm
model 4951.27

Ø	s	VE	artikel		
115	3	1	557 607		

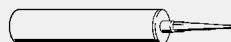
s = dikte



Advantix-Afdichtingsmanchet
 - geschikt voor Advantix-opzetelement model 4994
model 4994.20

L	B	VE	artikel		
490	490	1	557 614		

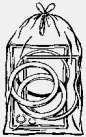
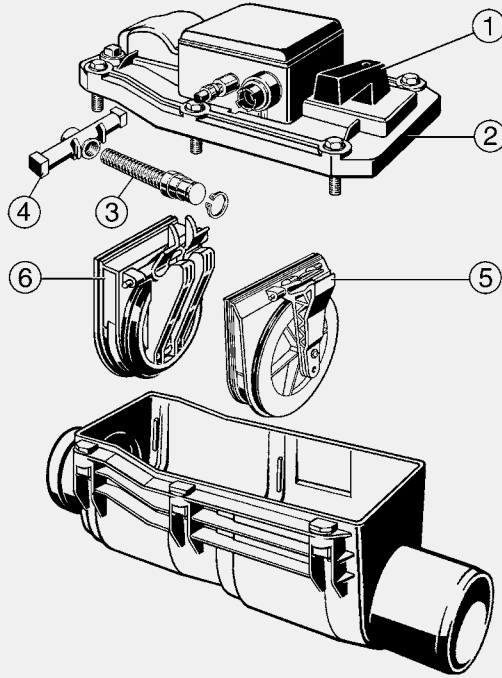
B = breedte



Advantix-Montagelijm
 - voor Advantix-douchegoot van roestvrij staal, Advantix-hoekafvoer, badafloop supervlak met Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet
model 4938.22

inhoud [ml]	VE	artikel		
290	15	571 788		

**KEERKLEPPEN
GRUNDFIX PLUS/GRUNDFIX PLUS CONTROL**



Grundfix Plus-Wisselstukkenset

- geschikt voor
Grundfix Plus Control-terugloop-
sluitting type 3 model 4987.41
model 4987.49

voor DN	VE	artikel		
100/125	1	321 932		
150	1	321 949		



Testvoorziening

- wisselstuk voor Grundfix-terugloopsluitting type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control-terugloopsluitting type 3 model 4987.41, Optifix 3-kelderafloop type 5 model 4989
- G-cylindrische schroefdraad
model 4991

G	VE	artikel		
½	1	154 868		

G = schroefdraad cilindrisch



Grundfix Plus Control-Stuur-/meldinrichting

- wisselstuk voor Grundfix Plus Control-terugloopsluitting type 3 model 4987.41

Uitrusting

Drietoetsenbedieningsveld met LCD-tekstindicatie, zelftest 24 uur, noodstroomvoorziening door accu-beheer, optisch/akoestische waarschuwingmelding
model 4987.42

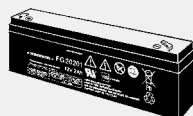
U [V]	VE	artikel		
230/12	1	667 832		

U = spanning (V)


Grundfix-Zekeringset

- voor besturing, bouwserie vanaf 2000
 - wisselstuk voor Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41
- model 4987.47**

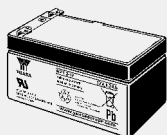
	VE	artikel		
	1	633 974		


Grundfix Plus-Accu

- voor besturing, bouwserie tot 2000
- model 4987.51**

U [V]	VE	artikel		
12	1	396 268		

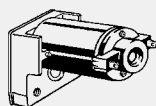
U = spanning (V)


Grundfix-Accu

- voor besturing, bouwserie vanaf 2000
 - geschikt voor Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41
- model 4987.52**

U [V]	VE	artikel		
12	1	471 088		

U = spanning (V)


Grundfix Plus-Servomotor

- voor bouwserie tot 2003
- model 4987.445**

	VE	artikel		
	1	364 922		


Grundfix Plus-Drukschakelaar

- voor bouwserie tot 2003
- model 4987.447**

	VE	artikel		
	1	481 148		


Grundfix-Drukslang

- wisselstuk voor Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41
- model 4987.54**

L [m]	VE	artikel		
8	1	490 720		


Grundfix-Kabel

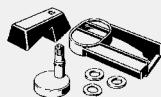
- wisselstuk voor Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41
- model 4987.53**

L [m]	VE	artikel		
8	1	490 737		


Grundfix-Verlengkabel

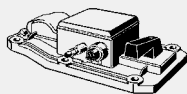
- wisselstuk voor Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41
- model 4987.6**

L [m]	VE	artikel		
20	1	483 500		


Grundfix-Handbediening

- wisselstuk voor Grundfix-terugloopsluiting type 1 model 4987.2, Grundfix-terugloopsluiting type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41
 - afbeelding 1
- model 4987.449**

	VE	artikel		
	1	481 803		



Grundfix Plus Control-terugloopaafsluitdeksel

- geschikt voor Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41

Uitrusting

Handbediening, drukschakelaar, testvoorziening

- afbeelding 2

model 4987.418

voor DN	VE	artikel		
100/125	1	667 849		
150	1	667 856		



Grundfix-Spindel

- voor bouwserie tot 2003

- afbeelding 3

model 4987.448

	VE	artikel		
	1	481 797		



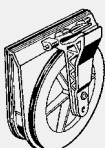
Grundfix-Vleugelmoer

- voor bouwserie tot 2003

- afbeelding 4

model 4987.450

	VE	artikel		
	1	483 777		



Grundfix-terugloopklep

- wisselstuk voor

Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41

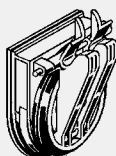
Uitrusting

Tussenwand

- afbeelding 5

model 4987.443

voor DN	VE	artikel		
100/125	1	364 885		
150	1	364 892		



Grundfix-Motorklep

- wisselstuk voor

Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41

Uitrusting

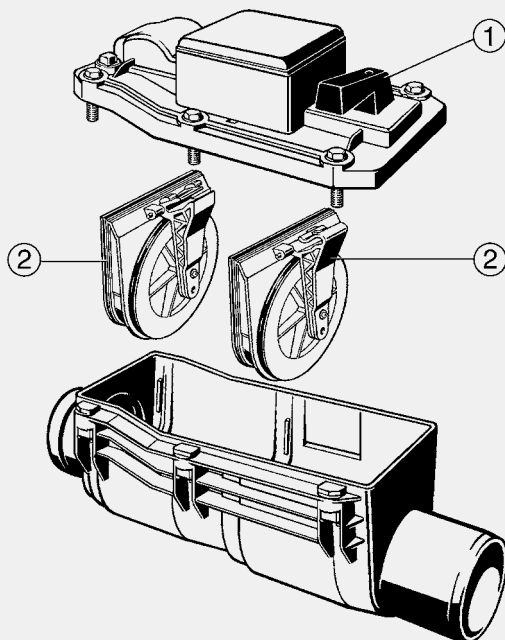
Tussenwand

- afbeelding 6

model 4987.444

voor DN	VE	artikel		
100/125	1	364 908		
150	1	364 915		

**KEERKLEPPEN
GRUNDFIX**



Grundfix Plus-Wisselstukkenset
- geschikt voor Grundfix-terugloop-
sluiting type 2 model 4987.3
model 4987.39

voor DN	VE	artikel		
100/125	1	321 918		
150	1	321 925		

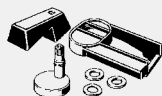


Testvoorziening

- wisselstuk voor Grundfix-terugloopsluiting type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41, Optifix 3-keiderafloop type 5 model 4989
- G-cylindrische schroefdraad
model 4991

G	VE	artikel		
½	1	154 868		

G = schroefdraad cilindrisch



Grundfix-Handbediening

- wisselstuk voor Grundfix-terugloopsluiting type 1 model 4987.2, Grundfix-terugloopsluiting type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41
- afbeelding 1
model 4987.449

	VE	artikel		
	1	481 803		



Grundfix-Pendelklep

- wisselstuk voor Grundfix-terugloopsluiting type 0 model 4987.1, Grundfix-terugloopsluiting type 1 model 4987.2, Grundfix-terugloopsluiting type 2 model 4987.3

Uitrusting

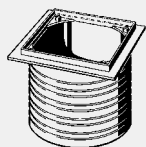
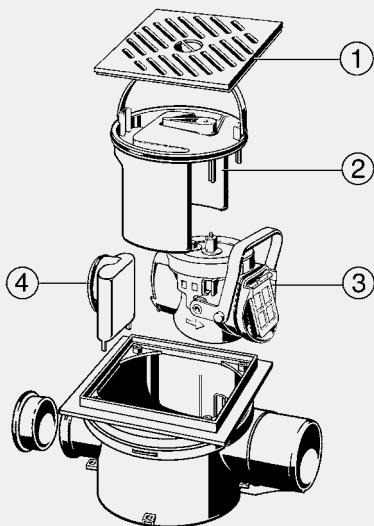
Tussenwand

- afbeelding 2

model 4987.340

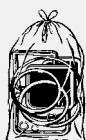
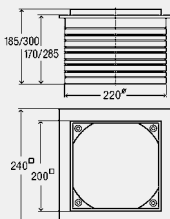
DN	VE	artikel		
100/125	1	483 784		
150	1	483 791		

KEERKLEPPEN
OPTIFIX 3, BOUWSERIE VANAF 2003



Optifix 3-Hoogtecompensatiestuk
- geschikt voor Optifix 3-kelderafloop type 5 model 4989
model 4992

H	VE	artikel		
30-185	1	469 979		
30-300	1	489 083		



Optifix 3-Wisselstukkenet
- geschikt voor Optifix 3-kelderafloop type 5 model 4989
model 4993.5

	VE	artikel		
	1	469 986		



Testvoorziening
- wisselstuk voor Grundfix-terugloopsluiting type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41, Optifix 3-kelderafloop type 5 model 4989
- G-cylindrische schroefdraad
model 4991

G	VE	artikel		
1/2	1	154 868		

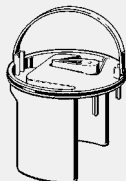
G = schroefdraad cilindrisch



Optifix 3-Rooster
 - kunststof
 - afbeelding 1
Technische gegevens
 belastingsklasse K=300 kg
model 4989.4

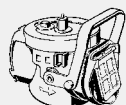
L	B	uitvoering	VE	artikel		
200	200	grijs	1	477 530		

B = breedte



Optifix 3-Sifon
 - geschikt voor Optifix 3-kelderaf-
 loop type 5 model 4989
Uitrusting
 Handbediening, beugelgreep
 - afbeelding 2
model 4989.1

	VE	artikel		
	1	477 479		



Optifix 3-Terugloopeenheid
 - geschikt voor Optifix 3-kelderaf-
 loop type 5 model 4989
Uitrusting
 2 pendelkleppen, handbediening
 - afbeelding 3
model 4989.3

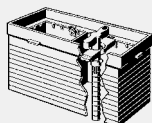
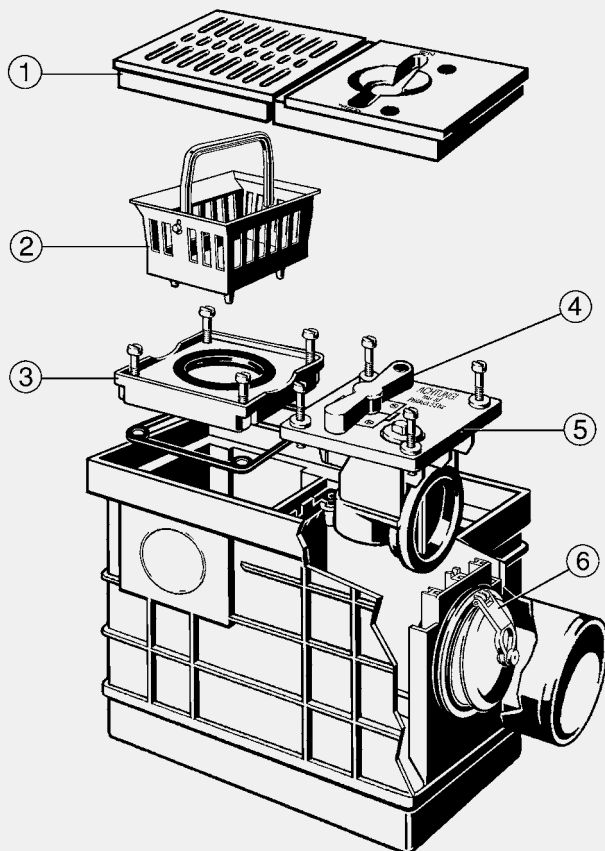
	VE	artikel		
	1	477 516		



Optifix 3-Sifon
 - voor toevoer opzij
 - afbeelding 4
model 4989.2

	VE	artikel		
	1	477 493		

KEERKLEPPEN
OPTIFIX 3, BOUWSERIE VANAF 1989-2002



Optifix 3-Hoogtecompensatiestuk
- voor kelderfloer, hoogtecompensatie 25-120 mm
model 4990

VE	artikel		
1	133 399		



Optifix 3-Wisselstukset
model 4988-997

VE	artikel		
1	160 067		



Kellermeister-Aansluitstuk
- geschikt voor Kellermeister-kelderfloer model 4956, 4956.4
model 4997

DN	VE	artikel		
50	6	130 268		
70	6	140 175		



Testvoorziening

- wisselstuk voor Grundfix-terugloopsluiting type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control-terugloopsluiting type 3 model 4987.41, Optifix 3-kelderafloop type 5 model 4989
- G-cylindrische schroefdraad

model 4991

G	VE	artikel		
½	1	154 868		

G = schroefdraad cilindrisch



Optifix 3-Afwerkset

- voor kelderafloop
- kunststof
- afbeelding 1

model 4988-974

uitvoering	VE	artikel		
grijs	1	154 493		



Optifix 3-Zeefinzetstuk

- afbeelding 2

model 4988.94

	VE	artikel		
	1	494 148		

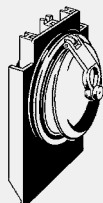


Optifix 3-Bedieningsgreep

- kunststof
- afbeelding 4

model 4988.92

uitvoering	VE	artikel		
goudgeel=RAL 1004	1	494 124		



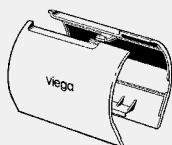
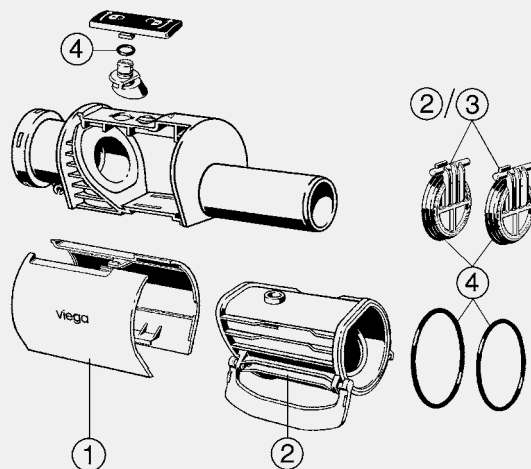
Optifix 3-Klep Uitrusting

- Dichting

- afbeelding 6
model 4988.93

	VE	artikel		
	1	494 131		

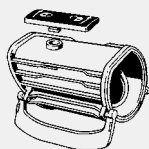
**KEERKLEPPEN
SPERRFIX (KEERKLEPPEN)**



Sperrfix-Sluitdeksel

- geschikt voor Sperrfix-terugloopsluiting type 2 model 4995.3
 - afbeelding 1
- model 4995.91**

uitvoering	VE	artikel		
leigrijs=RAL 7015	1	660 826		



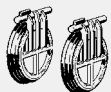
Sperrfix-Terugloopenheid

- uitgevoerd met Sperrfix-pendelklepset model 4995.92

Uitrusting

- Handbediening
 - afbeelding 2
- model 4995.93**

	VE	artikel		
	1	660 840		



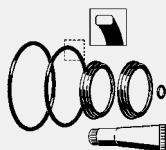
Sperrfix-Pendelklepset

Uitrusting

- Dichting
 - afbeelding 3
- model 4995.92**

AS	VE	artikel		
2	1	660 833		

AS = aantal in set

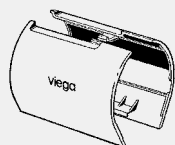
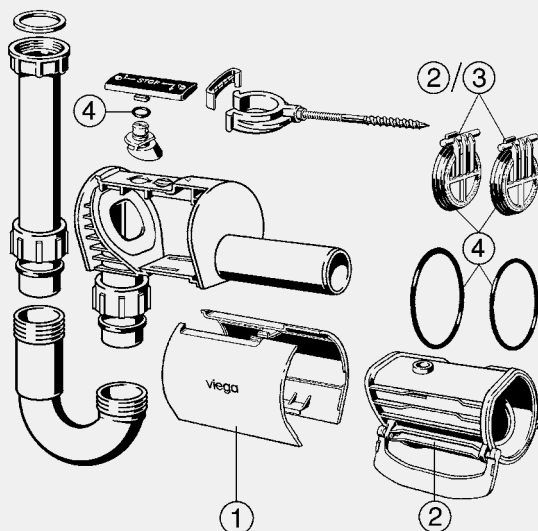


Sperrfix-Wisselstukkenset

- afbeelding 4
- model 4995.94**

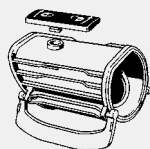
	VE	artikel		
	1	661 458		

**KEERKLEPPEN
SPERRFIX (BUISSIFONS)**



Sperrfix-Sluitdeksel
- geschikt voor Sperrfix-terugloop-
sluiting type 5 model 4995.1
- afbeelding 1
model 4995.95

uitvoering	VE	artikel		
wit	1	661 885		



Sperrfix-Terugloopenheid
- uitgevoerd met Sperrfix-pendel-
klepset model 4995.92
Uitrusting
Handbediening
- afbeelding 2
model 4995.93

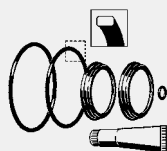
	VE	artikel		
	1	660 840		



Sperrfix-Pendelklepset
Uitrusting
Dichting
- afbeelding 3
model 4995.92

AS	VE	artikel		
2	1	660 833		

AS = aantal in set



Sperrfix-Wisselstukset
- afbeelding 4
model 4995.4

	VE	artikel		
	1	661 458		

Viega Assortiment

Artikelnummer index



Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
100 018	324	101 053	326	102 494	324	103 965	334	105 327	315
100 025	328	101 060	331	102 524	330	103 989	459	105 334	330
100 056	339	101 077	324	102 548	317	103 996	332	105 358	42
100 063	324	101 091	335	102 586	310	104 016	324	105 358	461
100 070	339	101 107	587	102 593	501	104 030	460	105 396	325
100 094	325	101 121	339	102 616	330	104 047	501	105 419	309
100 100	339	101 152	328	102 647	487	104 054	495	105 433	330
100 117	330	101 169	325	102 654	485	104 092	326	105 488	487
100 124	196	101 176	330	102 661	328	104 115	324	105 525	311
100 124	309	101 206	497	102 678	492	104 139	328	105 563	450
100 131	326	101 220	458	102 685	332	104 184	326	105 594	486
100 148	324	101 275	334	102 692	585	104 214	328	105 600	310
100 155	324	101 282	326	102 692	591	104 221	584	105 624	493
100 179	339	101 299	470	102 708	120	104 245	587	105 648	316
100 186	339	101 336	324	102 708	144	104 276	315	105 662	333
100 193	324	101 398	328	102 746	196	104 290	331	105 679	317
100 209	339	101 404	339	102 746	309	104 306	22	105 693	329
100 216	339	101 435	326	102 777	324	104 313	589	105 709	318
100 223	334	101 442	317	102 814	314	104 337	470	105 716	496
100 254	328	101 459	324	102 821	496	104 375	326	105 747	325
100 261	470	101 466	333	102 838	496	104 399	332	105 761	191
100 278	325	101 473	315	102 845	483	104 405	339	105 785	495
100 285	328	101 480	485	102 852	326	104 412	234	105 792	331
100 292	324	101 497	326	102 883	309	104 412	339	105 808	326
100 315	207	101 510	324	102 890	326	104 429	495	105 822	339
100 322	328	101 527	332	102 913	328	104 436	329	105 839	328
100 353	330	101 558	332	102 920	325	104 450	333	105 860	486
100 360	339	101 565	330	102 944	326	104 467	317	105 952	479
100 377	293	101 572	478	102 951	333	104 481	325	105 983	331
100 391	324	101 602	330	102 999	508	104 498	316	105 990	336
100 407	339	101 619	326	103 002	332	104 542	591	106 003	663
100 414	325	101 626	309	103 019	324	104 559	507	106 010	450
100 438	339	101 633	497	103 033	486	104 559	680	106 034	585
100 445	326	101 657	328	103 071	436	104 566	331	106 058	492
100 452	325	101 664	328	103 088	325	104 580	318	106 102	329
100 469	330	101 725	326	103 118	331	104 627	486	106 119	336
100 476	326	101 749	328	103 132	325	104 634	496	106 140	492
100 483	324	101 756	309	103 156	331	104 641	509	106 195	309
100 513	324	101 787	328	103 187	334	104 672	325	106 232	326
100 520	331	101 794	339	103 200	326	104 689	326	106 249	518
100 568	329	101 800	497	103 217	326	104 696	309	106 256	330
100 575	324	101 824	514	103 224	486	104 702	326	106 263	461
100 582	326	101 848	326	103 248	326	104 733	326	106 270	509
100 599	485	101 886	207	103 262	585	104 740	527	106 355	326
100 605	324	101 909	435	103 309	324	104 740	531	106 393	334
100 612	326	101 947	450	103 330	318	104 740	534	106 416	325
100 650	328	101 961	492	103 347	309	104 740	542	106 461	589
100 667	329	101 978	327	103 347	338	104 740	546	106 508	22
100 674	483	102 012	325	103 354	591	104 740	549	106 553	329
100 698	330	102 036	120	103 385	493	104 740	552	106 577	329
100 704	324	102 036	144	103 408	458	104 740	555	106 584	309
100 711	325	102 067	325	103 415	324	104 771	328	106 591	507
100 728	328	102 074	207	103 422	332	104 849	492	106 591	679
100 759	207	102 111	330	103 453	327	104 863	326	106 621	591
100 766	195	102 128	332	103 569	326	104 887	35	106 638	328
100 766	309	102 159	325	103 583	339	104 917	498	106 645	310
100 773	324	102 173	309	103 590	333	104 924	120	106 676	309
100 780	331	102 180	328	103 606	326	104 924	144	106 690	332
100 797	309	102 203	485	103 637	331	104 955	324	106 737	326
100 803	325	102 210	334	103 699	332	104 962	587	106 744	330
100 827	324	102 234	328	103 705	332	104 986	335	106 775	339
100 834	494	102 241	309	103 767	327	105 037	330	106 782	314
100 841	331	102 258	338	103 781	480	105 044	22	106 799	326
100 872	330	102 258	585	103 798	325	105 099	314	106 843	316
100 889	328	102 302	207	103 811	318	105 112	317	106 874	330
100 896	339	102 326	461	103 859	333	105 129	334	106 881	314
100 933	325	102 357	330	103 866	338	105 136	324	106 904	509
100 940	328	102 364	584	103 866	585	105 143	326	106 935	331
100 964	328	102 371	487	103 880	329	105 181	501	106 966	462
100 988	570	102 395	332	103 897	509	105 204	326	106 966	508
101 015	331	102 401	327	103 910	329	105 211	584	107 031	335
101 022	326	102 449	496	103 927	484	105 259	328	107 048	425
101 039	328	102 456	326	103 934	587	105 297	326	107 048	516
101 046	324	102 470	328	103 958	334	105 310	332	107 079	325

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
107 093	330	108 731	679	110 536	499	112 950	24	115 418	24
107 109	328	108 748	588	110 581	332	112 967	332	115 418	55
107 116	494	108 816	316	110 598	317	113 001	120	115 432	507
107 123	338	108 823	324	110 604	191	113 001	144	115 432	679
107 147	499	108 847	457	110 604	249	113 032	326	115 449	496
107 185	337	108 861	459	110 611	591	113 063	498	115 524	487
107 192	328	108 878	520	110 628	587	113 124	528	115 531	318
107 208	329	108 892	333	110 642	315	113 124	531	115 555	310
107 253	498	108 908	589	110 680	310	113 124	534	115 623	24
107 284	336	108 939	478	110 710	485	113 124	543	115 630	21
107 291	326	109 011	329	110 727	326	113 124	546	115 654	496
107 338	333	109 042	332	110 734	316	113 124	549	115 760	326
107 345	32	109 073	315	110 758	330	113 124	553	115 784	459
107 352	591	109 080	332	110 796	207	113 124	555	115 852	331
107 383	521	109 134	333	110 819	327	113 124	568	115 883	332
107 390	338	109 141	327	110 888	508	113 148	333	115 937	332
107 413	326	109 158	310	110 925	317	113 155	333	115 944	21
107 420	330	109 196	328	110 956	337	113 209	310	115 951	325
107 475	325	109 219	326	110 987	509	113 216	334	116 026	315
107 505	591	109 233	492	111 069	436	113 292	589	116 040	328
107 543	23	109 240	450	111 106	317	113 322	315	116 057	32
107 581	329	109 264	309	111 113	486	113 384	316	116 101	590
107 604	332	109 288	324	111 151	335	113 391	309	116 118	330
107 635	329	109 295	332	111 267	584	113 421	331	116 149	485
107 666	195	109 318	315	111 274	329	113 445	325	116 187	331
107 666	309	109 325	324	111 298	479	113 490	334	116 248	587
107 673	493	109 394	591	111 304	334	113 513	472	116 323	333
107 734	314	109 400	497	111 380	587	113 599	326	116 354	493
107 741	314	109 424	326	111 441	335	113 698	507	116 392	331
107 758	310	109 448	207	111 489	497	113 698	680	116 552	32
107 796	196	109 486	585	111 496	643	113 711	326	116 583	331
107 796	309	109 509	495	111 496	650	113 773	325	116 637	472
107 819	585	109 516	493	111 496	686	113 797	314	116 644	195
107 833	589	109 523	507	111 496	707	113 865	329	116 644	309
107 840	462	109 523	680	111 564	451	113 872	591	116 668	497
107 840	507	109 530	508	111 595	326	113 902	338	116 767	24
107 840	679	109 547	332	111 687	330	113 957	496	116 767	55
107 857	328	109 561	329	111 717	315	113 971	495	116 774	23
107 864	325	109 585	499	111 762	311	113 995	325	116 798	337
107 888	496	109 653	588	111 793	315	114 008	315	116 828	486
107 895	318	109 707	316	111 809	501	114 015	584	116 859	332
107 901	325	109 738	330	111 847	470	114 039	318	116 897	325
107 918	332	109 745	326	111 861	472	114 060	328	116 910	459
107 949	315	109 806	332	111 939	591	114 077	333	117 047	36
107 987	591	109 844	459	111 984	332	114 145	339	117 047	133
108 021	335	109 868	318	112 028	324	114 183	326	117 047	209
108 038	587	109 875	317	112 035	327	114 213	484	117 047	235
108 052	324	109 899	326	112 097	317	114 251	317	117 054	590
108 137	496	109 905	325	112 103	591	114 275	311	117 085	318
108 144	314	109 967	492	112 141	310	114 329	23	117 146	493
108 168	317	110 017	333	112 196	324	114 336	590	117 153	507
108 212	518	110 123	314	112 240	486	114 480	591	117 153	679
108 236	326	110 130	589	112 271	500	114 565	326	117 184	324
108 267	328	110 154	330	112 271	519	114 596	497	117 221	487
108 298	331	110 185	318	112 295	333	114 619	480	117 245	528
108 342	588	110 192	334	112 318	316	114 640	500	117 245	531
108 427	332	110 208	318	112 325	315	114 640	520	117 245	534
108 441	25	110 239	331	112 349	591	114 695	332	117 245	538
108 465	23	110 260	331	112 400	328	114 787	333	117 245	540
108 472	314	110 277	528	112 455	329	114 794	520	117 245	543
108 496	499	110 277	532	112 479	317	114 893	435	117 245	547
108 519	492	110 277	534	112 530	331	114 909	333	117 245	549
108 588	120	110 277	544	112 547	587	114 916	324	117 245	553
108 588	144	110 277	547	112 592	314	114 947	326	117 245	555
108 632	317	110 277	550	112 608	42	115 029	585	117 245	559
108 656	529	110 277	553	112 608	461	115 043	589	117 245	562
108 670	314	110 277	555	112 639	310	115 098	332	117 245	565
108 687	329	110 338	324	112 677	459	115 135	332	117 245	568
108 694	483	110 352	22	112 707	666	115 180	331	117 269	330
108 694	501	110 383	326	112 707	671	115 197	521	117 290	309
108 700	325	110 390	332	112 721	318	115 258	588	117 313	314
108 717	330	110 420	324	112 813	334	115 296	331	117 337	591
108 731	462	110 468	509	112 936	472	115 340	22	117 344	199
108 731	507	110 468	689	112 943	326	115 388	507	117 399	331

Art.

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
117 412	585	119 812	534	122 201	441	125 523	493	130 190	311
117 429	493	119 812	542	122 249	331	125 530	666	130 220	508
117 467	327	119 812	546	122 287	334	125 608	338	130 220	521
117 481	24	119 812	549	122 416	316	125 608	585	130 268	664
117 481	55	119 812	552	122 423	339	125 646	317	130 268	717
117 542	325	119 812	555	122 454	459	125 660	28	130 367	333
117 580	326	119 829	324	122 485	527	125 691	508	130 503	520
117 597	328	119 942	486	122 485	531	125 691	521	130 534	507
117 610	518	119 980	332	122 485	534	125 769	310	130 534	679
117 696	315	120 009	326	122 485	542	125 813	485	130 589	24
117 733	24	120 023	316	122 485	546	125 844	484	130 589	55
117 733	55	120 047	28	122 485	549	125 899	332	130 695	460
117 764	487	120 061	333	122 485	552	125 936	682	130 701	317
117 771	500	120 092	314	122 485	555	125 998	333	130 794	333
117 771	520	120 108	28	122 515	478	126 032	493	130 817	455
117 818	327	120 115	309	122 539	499	126 056	588	130 848	486
117 849	329	120 122	326	122 591	326	126 124	27	130 947	27
117 887	329	120 146	332	122 614	28	126 148	27	130 954	24
117 894	328	120 221	328	122 645	324	126 162	486	130 954	55
117 900	460	120 245	326	122 676	326	126 230	21	130 978	485
117 917	329	120 337	480	122 683	332	126 261	331	131 029	327
118 013	331	120 498	333	122 782	589	126 360	315	131 067	317
118 051	328	120 504	330	122 942	24	126 391	486	131 111	319
118 105	317	120 559	584	122 942	55	126 568	316	131 111	340
118 242	497	120 573	488	122 959	332	126 582	455	131 166	328
118 266	317	120 580	333	123 048	588	126 605	459	131 388	485
118 297	585	120 603	587	123 390	327	126 681	486	131 432	316
118 310	334	120 627	520	123 437	589	126 940	328	131 487	472
118 327	332	120 702	317	123 451	478	127 077	324	131 494	26
118 426	508	120 771	332	123 499	333	127 329	24	131 586	310
118 471	588	120 788	330	123 505	315	127 626	592	131 623	502
118 518	318	120 856	331	123 628	335	127 657	585	131 722	327
118 532	585	120 917	24	123 642	316	127 657	588	131 739	329
118 549	329	120 917	55	123 673	326	127 732	331	131 777	517
118 556	326	120 979	333	123 765	460	127 787	587	131 807	315
118 648	331	120 986	591	123 796	331	127 800	310	131 838	329
118 662	460	121 013	317	123 864	459	127 862	330	131 890	338
118 679	470	121 082	330	124 007	317	127 909	315	131 937	28
118 686	507	121 150	330	124 038	330	127 916	317	132 002	520
118 686	679	121 167	335	124 076	330	127 985	509	132 033	332
118 730	24	121 228	328	124 205	498	128 029	325	132 095	459
118 754	336	121 235	326	124 236	23	128 159	28	132 231	24
118 785	584	121 273	333	124 243	318	128 302	309	132 231	55
118 792	327	121 280	330	124 298	317	128 319	330	132 248	487
118 846	329	121 327	585	124 311	27	128 326	485	132 446	27
118 860	318	121 334	339	124 335	26	128 333	585	132 620	328
118 891	325	121 433	333	124 397	310	128 425	28	132 637	28
118 921	332	121 457	310	124 434	332	128 500	24	132 644	518
118 945	334	121 518	325	124 465	314	128 692	515	132 675	474
118 976	328	121 556	528	124 502	34	128 722	587	132 682	459
119 041	26	121 556	531	124 540	331	128 739	316	132 729	28
119 072	590	121 556	534	124 694	315	128 913	474	132 767	318
119 133	28	121 556	538	124 755	315	128 913	484	132 781	44
119 188	462	121 556	540	124 779	315	128 944	460	132 781	204
119 195	327	121 556	543	124 786	508	128 968	325	132 866	331
119 263	477	121 556	546	124 786	521	128 975	28	132 873	329
119 270	483	121 556	549	124 878	316	129 040	472	133 061	520
119 270	501	121 556	553	124 892	335	129 125	497	133 108	329
119 430	519	121 556	555	124 915	459	129 279	497	133 160	28
119 454	316	121 556	559	125 059	310	129 286	470	133 207	473
119 461	333	121 556	562	125 080	324	129 323	315	133 252	329
119 478	331	121 556	565	125 158	682	129 477	487	133 276	333
119 485	26	121 556	568	125 165	478	129 514	508	133 313	331
119 492	318	121 587	485	125 189	585	129 514	521	133 399	717
119 515	328	121 723	315	125 219	316	129 569	592	133 535	332
119 652	327	121 730	486	125 288	24	129 606	317	133 900	28
119 669	329	121 785	325	125 288	55	129 620	332	134 464	327
119 676	24	121 884	327	125 318	28	129 798	315	134 716	332
119 676	55	121 945	21	125 325	332	129 804	459	134 730	24
119 690	316	122 034	24	125 400	507	130 046	590	134 730	55
119 768	21	122 034	55	125 400	679	130 084	317	134 815	333
119 805	331	122 089	589	125 424	485	130 114	329	134 945	314
119 812	528	122 119	326	125 431	317	130 121	316	134 969	514
119 812	531	122 133	26	125 479	326	130 145	336	134 969	689

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
134 990	483	140 557	130	150 709	331	181 208	47	258 481	328
135 027	528	140 823	327	150 761	316	181 208	86	258 955	327
135 027	542	140 878	28	150 792	677	181 208	138	259 440	200
135 027	546	140 946	328	151 003	327	183 400	47	259 778	299
135 027	549	141 028	334	151 232	317	183 400	86	262 228	237
135 119	34	141 059	584	151 560	483	183 400	138	263 812	514
135 140	520	141 493	485	151 560	501	183 523	47	264 000	298
135 393	317	141 523	30	151 614	328	183 523	86	264 024	298
135 430	24	141 523	130	151 638	315	183 523	138	264 048	298
135 430	55	141 714	672	151 645	332	184 452	47	264 109	298
135 508	327	141 745	28	151 676	329	184 452	86	264 123	298
135 713	477	141 905	328	151 812	334	184 452	138	264 147	298
135 911	327	142 193	459	151 874	600	184 940	47	264 161	298
135 935	310	142 223	687	151 874	616	184 940	86	264 185	298
135 959	44	142 483	315	152 079	435	184 940	138	264 208	298
135 959	204	142 568	30	152 550	494	187 279	20	264 222	300
135 966	28	142 568	130	152 734	327	187 798	30	264 246	300
136 185	317	142 674	28	152 802	459	187 798	130	264 260	300
136 192	677	142 766	485	153 687	42	191 153	47	264 284	300
136 307	329	142 841	328	154 196	331	191 153	86	264 307	300
136 376	485	142 858	585	154 325	317	191 153	138	264 321	300
136 635	326	142 872	330	154 424	507	192 204	572	264 420	300
136 666	333	143 138	526	154 424	679	192 730	452	264 444	300
136 673	328	143 138	536	154 493	718	192 730	571	264 468	300
136 734	327	143 954	486	154 868	679	192 914	588	264 581	44
136 888	507	144 005	332	154 868	710	193 133	338	264 581	204
136 888	679	144 012	687	154 868	713	193 294	122	264 604	36
137 021	327	144 043	324	154 868	715	193 294	145	264 604	133
137 182	484	144 067	329	154 868	718	193 324	122	265 304	29
137 212	317	144 098	333	155 735	314	193 324	145	265 304	179
137 229	592	144 111	30	157 678	327	193 331	122	265 328	29
137 236	328	144 111	130	157 999	327	193 331	145	265 328	179
137 342	43	144 128	333	158 071	324	193 485	207	265 663	29
137 533	316	144 203	329	159 030	672	193 492	207	265 663	179
137 588	570	144 319	682	159 108	459	193 508	488	265 687	29
137 649	314	144 418	328	159 634	328	193 508	589	265 687	179
137 977	544	144 425	324	160 067	717	193 522	589	265 700	29
138 066	35	144 456	590	160 418	528	193 522	590	265 700	179
138 066	337	144 999	30	160 418	537	193 553	589	265 731	29
138 110	487	144 999	130	160 418	542	193 553	590	265 731	179
138 127	334	145 002	328	160 418	546	193 560	589	266 356	301
138 202	328	145 026	316	160 418	549	193 560	590	266 363	301
138 394	324	145 484	459	160 418	558	193 676	120	266 370	301
138 431	324	145 699	317	160 418	562	193 676	144	266 394	301
138 561	435	145 781	317	160 418	565	194 123	21	266 417	301
138 653	316	145 804	307	160 586	328	194 130	21	266 431	301
138 691	329	146 368	333	160 623	570	194 147	21	266 455	303
138 714	592	146 405	319	163 051	332	195 267	22	266 462	303
138 745	333	146 405	340	163 419	328	195 304	23	266 479	303
138 752	689	146 450	333	165 864	328	197 353	21	266 486	303
138 783	319	146 481	330	165 918	332	197 858	21	266 493	303
138 783	340	147 051	570	166 397	329	197 988	24	266 509	303
138 851	327	147 082	459	167 202	332	199 104	24	266 516	303
138 875	28	147 099	332	167 899	528	199 104	55	266 523	301
138 882	514	147 266	494	167 899	531	208 622	459	266 530	301
138 882	689	147 495	664	167 899	534	215 392	527	266 547	301
139 001	310	147 969	528	167 899	538	215 392	531	266 554	300
139 162	314	147 969	537	167 899	540	215 392	533	266 561	300
139 230	209	147 969	542	167 899	543	215 392	542	266 578	300
139 230	235	147 969	546	167 899	546	215 392	546	266 585	300
139 490	682	147 969	549	167 899	549	215 392	549	266 592	301
139 872	28	147 969	558	167 899	553	215 392	552	266 608	301
140 007	328	147 969	562	167 899	555	215 392	554	266 615	301
140 045	459	147 969	565	167 899	559	216 153	26	266 622	307
140 083	314	148 041	307	167 899	562	216 962	333	266 639	307
140 175	664	148 256	332	167 899	565	218 980	481	266 646	307
140 175	717	148 263	459	167 899	568	220 839	332	266 653	308
140 342	456	148 355	474	167 967	236	221 676	28	266 660	308
140 359	460	148 362	329	169 305	328	221 997	28	267 247	304
140 366	333	148 492	28	173 494	329	222 017	28	267 254	304
140 410	138	148 607	663	174 484	328	226 329	27	267 261	304
140 410	234	149 345	334	175 108	459	232 405	578	267 278	304
140 540	317	149 970	329	176 174	331	237 363	459	267 285	304
140 557	30	150 600	327	177 829	572	240 554	459	267 292	304

Art.

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
267 308	303	279 288	35	284 626	641	291 549	18	296 032	425
267 315	303	279 295	35	284 657	641	291 556	18	296 032	516
267 322	304	279 301	35	284 817	642	291 648	18	296 377	26
267 339	304	279 318	35	284 817	685	291 655	18	296 384	26
267 346	304	279 547	204	284 947	659	291 662	18	296 391	26
267 353	304	280 949	527	284 954	659	291 679	18	296 407	26
267 377	304	280 949	537	284 961	659	291 686	18	296 414	26
267 384	304	281 137	589	285 043	663	291 693	18	296 421	26
267 391	304	281 137	590	285 050	663	291 709	18	296 438	26
267 407	304	281 205	24	285 081	24	291 716	18	296 445	26
267 414	304	281 236	25	285 081	55	291 884	20	296 452	26
267 421	304	281 328	21	285 104	24	291 891	20	296 469	26
267 438	304	281 359	21	285 104	55	291 907	20	296 476	26
267 445	304	281 502	32	285 128	665	291 914	20	296 483	26
267 520	301	281 595	47	287 009	23	291 921	20	296 490	26
267 544	301	281 595	86	287 016	23	291 938	20	296 506	26
267 568	303	281 595	138	287 061	26	291 945	20	296 643	299
267 582	303	281 717	298	287 085	24	291 952	20	296 667	299
267 605	303	281 748	298	287 085	55	291 969	20	297 930	22
267 629	303	281 755	298	287 108	24	291 976	20	297 947	22
267 643	303	281 809	300	287 108	55	291 983	20	297 954	22
267 667	303	281 823	303	287 436	27	291 990	20	297 961	22
267 681	303	281 847	307	287 764	22	292 003	20	297 978	22
267 704	303	281 854	308	287 771	22	292 010	20	297 985	22
267 728	303	282 103	301	287 900	650	292 027	20	298 050	23
267 742	303	282 127	301	287 900	687	292 034	20	298 067	23
267 766	300	282 349	300	287 924	643	292 041	20	298 074	23
267 780	300	282 356	301	287 924	686	292 058	20	298 081	23
268 138	336	282 363	306	288 341	333	292 065	20	298 098	23
268 190	307	282 370	306	288 358	333	292 072	20	298 104	23
268 213	307	282 400	303	288 365	333	292 348	18	298 111	23
268 237	307	282 417	303	288 372	333	292 355	18	298 128	23
268 305	308	282 424	303	288 389	333	292 362	18	298 227	25
268 329	308	282 431	303	288 396	333	292 379	18	298 234	25
268 343	308	282 448	303	288 402	333	292 386	18	298 241	25
268 367	308	282 455	303	288 600	47	292 393	18	298 586	26
268 862	301	282 462	303	288 600	86	292 409	18	298 913	23
268 879	301	282 486	588	289 010	122	292 416	18	299 415	25
269 098	301	282 493	588	289 010	145	292 508	19	299 422	25
269 111	301	282 509	588	289 034	120	292 515	19	300 012	544
269 135	301	282 509	590	289 034	144	292 522	19	300 012	559
269 159	301	282 516	588	289 379	681	292 539	19	300 128	543
269 173	301	282 523	584	289 386	681	292 546	19	300 128	559
269 197	298	282 523	588	289 393	682	292 553	19	305 000	29
269 210	298	282 530	509	289 409	682	292 560	19	305 017	29
269 234	298	282 547	509	289 423	30	292 577	19	305 024	29
269 258	298	282 554	509	289 423	130	292 676	25	305 031	29
269 272	298	282 561	590	289 454	662	292 683	25	305 048	29
269 296	298	282 578	590	289 461	662	292 690	25	305 260	29
271 022	306	282 585	590	290 764	22	292 706	25	305 376	676
271 039	306	282 592	588	290 771	22	292 713	25	305 383	676
271 046	306	283 230	22	290 801	30	292 720	25	305 390	676
271 053	306	283 360	28	290 801	130	292 737	25	305 475	676
271 060	306	283 377	28	290 856	579	292 744	25	305 482	676
271 077	306	283 384	28	290 863	24	292 980	28	305 550	678
271 329	306	283 391	29	290 870	24	293 017	27	305 567	677
271 336	306	283 391	179	290 924	25	293 024	28	305 574	677
271 343	306	283 452	28	290 931	25	293 611	29	305 611	478
271 350	306	283 469	28	290 986	21	293 987	425	306 403	506
271 367	306	283 483	23	291 013	32	293 987	517	307 721	500
271 374	306	283 490	22	291 068	23	294 380	199	307 899	20
271 855	301	283 551	20	291 075	23	294 519	23	308 001	25
271 879	301	283 704	25	291 310	24	294 571	299	308 131	207
271 893	301	283 711	25	291 310	55	294 595	299	308 155	207
271 916	300	283 728	25	291 341	24	294 618	299	308 278	366
271 930	300	283 872	366	291 341	55	294 632	299	308 414	427
273 231	21	284 459	366	291 372	28	294 656	299	308 551	423
273 514	449	284 466	366	291 389	28	294 885	428	308 551	519
273 552	449	284 497	516	291 488	18	294 885	517	308 568	423
273 583	449	284 503	425	291 495	18	295 189	20	308 568	519
274 467	200	284 503	516	291 501	18	295 196	20	308 674	34
274 474	200	284 510	368	291 518	18	295 462	34	308 681	34
274 528	449	284 510	383	291 525	18	295 929	683	308 872	42
279 219	456	284 619	640	291 532	18	295 936	683	308 872	204

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
308 889	436	318 482	304	320 621	300	325 060	35	345 549	52
309 312	484	318 499	304	320 638	300	325 107	494	345 556	52
309 398	35	318 505	304	320 645	298	325 770	27	345 563	52
309 640	486	318 512	304	320 652	298	325 787	27	345 570	52
309 664	542	318 529	304	320 669	298	325 794	27	345 587	52
309 664	558	318 536	304	320 676	298	325 800	27	345 594	52
309 855	203	319 076	303	320 683	298	325 817	27	345 600	52
310 011	485	319 083	303	320 690	298	325 978	41	345 617	52
310 158	483	319 113	301	321 680	301	325 985	41	345 624	52
310 226	478	319 137	300	321 697	301	326 357	44	345 631	52
310 318	676	319 151	308	321 710	298	326 357	205	345 648	52
310 325	677	319 229	305	321 727	300	326 364	44	345 655	52
310 332	676	319 236	305	321 734	300	326 364	205	345 662	52
310 554	472	319 243	305	321 741	301	326 609	425	345 679	52
310 653	470	319 250	305	321 758	307	326 609	516	345 686	52
310 929	21	319 267	305	321 765	303	327 460	457	345 693	52
310 936	21	319 274	305	321 772	303	328 252	27	345 709	52
312 213	544	319 281	305	321 789	301	328 269	27	345 716	52
312 497	138	319 298	305	321 796	298	328 276	27	345 723	52
312 497	234	319 304	305	321 840	303	330 897	30	345 730	52
312 664	520	319 311	305	321 857	303	330 897	58	345 747	55
313 012	220	319 328	305	321 864	303	330 903	30	345 754	55
313 951	21	319 335	305	321 871	303	330 903	58	345 761	55
313 968	21	319 342	305	321 888	303	332 051	368	345 778	55
313 975	21	319 359	305	321 918	678	332 051	383	345 785	55
314 132	20	319 366	305	321 918	713	332 402	366	345 792	55
314 163	20	319 526	301	321 925	678	333 287	541	345 808	55
314 224	20	319 618	307	321 925	713	333 287	557	345 815	55
314 354	24	319 625	307	321 932	678	333 911	337	345 822	55
314 361	24	319 632	307	321 932	710	333 928	337	345 839	55
314 378	25	319 649	305	321 949	678	333 935	337	345 846	55
314 385	25	319 656	305	321 949	710	333 942	337	345 853	55
314 538	30	319 663	305	321 956	200	334 338	457	345 860	55
314 538	58	319 670	305	322 076	301	334 390	457	345 877	55
314 545	30	319 687	305	322 083	301	335 229	32	345 884	55
314 545	58	319 694	304	322 090	301	335 236	32	345 891	55
314 569	30	319 700	304	322 106	301	335 281	24	345 907	55
314 569	58	319 717	304	322 113	301	335 311	303	345 914	55
314 576	30	319 724	304	322 120	301	335 946	26	345 921	55
314 576	58	319 731	304	322 137	301	335 953	27	345 938	53
314 651	22	319 748	304	322 144	301	335 960	27	345 945	53
314 668	22	319 755	304	322 151	308	338 503	29	345 952	53
314 910	28	319 762	304	322 168	308	338 510	29	345 969	53
315 009	20	319 779	304	322 175	308	338 527	29	345 976	53
315 016	20	319 786	304	322 328	19	338 534	29	345 983	53
315 023	20	319 793	304	322 335	19	338 541	29	345 990	53
315 030	20	319 809	304	322 342	19	338 558	29	346 003	53
315 047	20	319 816	304	322 359	19	338 565	29	346 010	53
315 054	20	319 823	304	322 410	41	340 780	428	346 027	53
315 061	20	319 830	304	322 427	41	340 780	517	346 034	53
315 078	20	319 847	304	322 533	303	341 961	29	346 041	53
315 085	20	320 072	307	322 540	303	342 388	30	346 058	53
316 747	339	320 089	308	322 557	303	342 395	30	346 065	53
316 990	477	320 096	308	322 564	303	342 401	30	346 072	53
317 003	477	320 102	308	322 687	20	342 418	30	346 089	53
317 089	303	320 119	301	322 694	20	342 425	30	346 096	53
317 232	578	320 133	308	322 700	20	342 432	30	346 102	53
317 959	298	320 188	306	322 717	20	342 449	30	346 119	53
317 966	298	320 195	306	322 724	20	343 019	47	346 126	54
317 973	298	320 201	306	323 363	41	343 019	137	346 133	54
317 980	298	320 218	306	323 370	41	343 019	235	346 140	54
317 997	298	320 225	307	324 476	571	344 382	427	346 157	54
318 000	298	320 232	307	324 827	20	344 382	515	346 164	54
318 017	300	320 249	307	324 834	20	344 931	35	346 171	54
318 024	300	320 256	307	324 841	20	344 931	197	346 188	54
318 031	301	320 263	308	324 858	20	344 931	337	346 270	54
318 048	298	320 270	301	324 865	20	345 464	52	346 287	54
318 260	571	320 287	301	324 872	20	345 471	52	346 294	54
318 284	571	320 294	308	324 889	20	345 488	52	346 300	54
318 314	572	320 409	303	324 896	20	345 495	52	346 317	54
318 321	572	320 416	301	324 902	20	345 501	52	346 324	54
318 413	304	320 423	303	324 919	20	345 518	52	346 331	54
318 420	304	320 430	303	324 926	20	345 525	52	346 348	54
318 437	304	320 614	300	324 933	20	345 532	52	346 355	54

Art.

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
346 362	54	348 687	307	356 293	152	365 097	23	396 268	711
346 379	54	348 694	307	356 309	32	365 103	28	397 036	54
346 386	54	348 700	307	356 309	84	365 110	28	397 043	54
346 393	54	348 717	307	356 309	115	365 882	20	397 050	54
346 409	54	349 295	30	356 309	131	366 056	46	398 378	528
346 416	54	349 301	30	356 309	152	366 445	589	398 378	531
346 423	54	349 318	30	356 316	32	366 476	26	398 378	534
346 430	54	349 325	30	356 316	84	366 681	483	398 378	542
346 447	54	349 332	30	356 316	115	366 865	26	398 378	546
346 454	54	349 349	30	356 316	131	367 015	29	398 378	549
346 461	54	349 356	30	356 316	152	368 906	478	398 378	552
346 478	55	349 363	30	356 682	203	369 156	503	398 378	555
346 485	56	351 076	544	356 682	461	369 217	504	398 385	526
346 492	56	351 076	560	356 705	461	374 525	193	398 385	536
346 508	56	351 113	57	357 122	42	374 570	35	398 385	541
346 515	56	351 113	150	357 122	204	374 570	337	398 385	548
346 522	56	351 120	57	357 184	305	378 790	54	398 385	557
346 539	56	351 120	150	357 191	305	378 806	54	398 385	564
346 546	56	351 137	57	357 207	305	378 813	54	398 491	508
346 553	56	351 137	150	357 214	305	378 820	54	401 436	36
346 560	56	351 502	29	357 221	305	379 254	56	401 436	133
346 577	56	351 540	222	357 238	305	379 254	149	401 436	231
346 584	56	351 540	291	357 245	305	379 261	56	401 436	294
346 591	56	351 557	222	357 252	305	379 261	149	406 462	479
346 607	56	351 557	291	357 269	305	379 278	56	406 486	481
346 614	56	351 564	222	357 351	34	379 278	149	407 230	486
346 621	56	351 564	291	357 542	23	379 285	56	408 237	57
346 638	56	351 694	44	359 096	42	379 285	149	408 237	150
346 645	56	351 694	204	359 096	204	379 292	56	409 128	31
346 652	56	351 748	44	359 102	42	379 308	56	409 128	58
346 669	56	351 748	204	359 126	42	379 315	56	409 128	84
346 676	56	352 134	19	359 126	205	379 322	57	409 128	115
346 683	58	352 141	19	359 133	42	379 322	149	409 128	131
346 690	58	352 158	19	359 348	303	379 339	57	409 128	152
346 706	58	352 707	53	359 539	305	379 339	149	409 135	31
346 850	52	352 714	53	359 553	305	379 346	57	409 135	58
346 881	52	352 721	53	359 577	305	379 346	149	409 135	84
346 898	52	352 738	53	359 584	305	379 353	57	409 135	100
346 904	52	352 745	53	360 399	45	379 353	149	409 135	115
346 911	55	352 752	53	360 399	206	379 360	57	409 135	131
346 928	55	352 769	53	360 405	43	379 377	57	409 142	31
346 935	55	352 776	53	360 405	205	379 384	57	409 142	58
346 942	55	352 783	53	361 204	21	379 391	57	409 142	84
346 959	53	352 790	57	361 211	21	379 391	149	409 142	100
346 966	53	352 806	57	361 228	21	379 407	57	409 142	115
346 973	53	352 813	57	361 327	53	379 407	149	409 142	131
346 980	53	352 820	57	361 334	53	379 414	57	409 258	31
346 997	53	352 837	57	361 341	53	379 414	149	409 258	58
347 000	53	352 844	57	362 492	300	379 421	57	409 258	84
347 017	54	352 851	57	362 508	300	379 421	149	409 258	100
347 024	54	354 848	120	362 515	300	379 438	57	409 258	115
347 031	54	354 848	144	362 522	300	379 445	57	409 258	131
347 048	54	354 855	120	363 420	27	379 452	57	409 258	152
347 055	56	354 855	144	363 437	27	379 698	43	424 435	41
347 062	56	354 862	120	363 444	27	379 698	202	424 473	41
347 307	32	354 862	144	364 045	43	380 878	29	424 497	41
348 076	58	354 923	305	364 045	202	380 885	29	424 534	29
348 571	59	354 930	305	364 052	43	382 803	54	425 302	37
348 588	59	354 947	305	364 052	205	382 810	54	425 302	134
348 588	153	354 954	305	364 588	502	382 827	54	425 302	207
348 595	59	354 961	305	364 625	502	390 655	507	425 302	221
348 595	153	354 978	305	364 687	503	390 662	57	425 302	291
348 601	59	354 985	305	364 816	48	390 662	149	425 319	207
348 601	153	354 992	305	364 823	48	390 679	57	425 319	221
348 618	59	355 005	305	364 830	48	390 679	149	425 326	207
348 618	153	355 012	305	364 854	305	390 686	57	425 326	221
348 625	59	355 029	305	364 861	305	390 686	149	426 743	29
348 625	153	355 036	305	364 885	712	394 165	56	426 750	29
348 632	59	355 043	305	364 892	712	394 172	56	428 174	23
348 632	153	355 050	305	364 908	712	394 189	56	429 287	570
348 649	59	356 293	32	364 915	712	394 196	56	433 703	471
348 649	153	356 293	84	364 922	711	394 202	56	433 710	471
348 663	307	356 293	115	365 073	20	394 219	56	435 158	54
348 670	307	356 293	131	365 080	20	394 226	56	435 363	121

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
435 370	121	436 377	127	436 933	126	437 947	129	443 177	301
435 387	121	436 384	127	436 940	126	437 992	129	443 184	30
435 394	121	436 391	127	436 957	126	438 180	129	443 948	20
435 400	121	436 407	127	436 964	126	438 197	129	444 853	499
435 417	121	436 414	127	436 971	126	438 203	129	445 577	478
435 424	121	436 421	127	436 988	126	438 210	129	445 973	123
435 431	121	436 438	127	436 995	126	438 227	129	445 980	123
435 448	121	436 445	124	437 008	126	438 234	129	445 997	123
435 639	120	436 452	124	437 015	126	438 241	129	446 000	123
435 646	120	436 469	124	437 022	126	438 258	128	446 017	123
435 653	120	436 476	124	437 039	126	438 265	128	446 024	123
435 660	120	436 483	124	437 046	126	438 272	128	446 031	123
435 677	120	436 490	124	437 053	126	438 289	128	446 055	30
435 684	120	436 506	124	437 060	126	438 296	128	446 062	30
435 691	120	436 513	124	437 077	126	438 302	128	446 079	30
435 707	121	436 520	124	437 091	126	438 319	128	446 086	649
435 714	121	436 537	124	437 107	126	438 326	128	446 109	586
435 721	121	436 544	124	437 114	126	438 333	128	446 192	207
435 738	121	436 551	124	437 121	126	438 340	128	446 192	221
435 745	121	436 568	124	437 138	126	438 357	128	446 567	452
435 752	121	436 575	124	437 145	123	438 364	128	446 611	25
435 769	121	436 582	124	437 152	123	438 722	57	446 628	45
435 776	121	436 599	124	437 169	123	439 064	222	446 635	45
435 783	121	436 605	124	437 176	123	439 064	291	446 642	456
435 790	121	436 612	124	437 183	123	440 190	481	446 666	302
435 806	121	436 629	124	437 190	123	440 244	426	446 673	302
435 813	121	436 636	124	437 206	123	440 244	516	446 680	302
435 837	122	436 643	124	437 213	123	440 299	305	446 697	302
435 844	122	436 650	124	437 220	123	440 305	305	446 734	302
435 851	122	436 667	124	437 237	123	440 312	305	446 741	302
435 868	122	436 674	124	437 244	131	440 459	426	446 758	302
435 875	122	436 681	124	437 251	131	440 466	305	446 765	302
435 882	122	436 704	125	437 268	131	440 473	305	446 772	302
435 899	122	436 704	147	437 275	131	440 497	305	446 789	302
435 905	122	436 711	125	437 282	131	440 503	305	446 796	302
435 912	122	436 711	147	437 299	128	440 510	305	446 802	302
435 929	122	436 728	125	437 305	128	440 527	305	446 833	302
435 936	122	436 728	147	437 312	128	440 534	305	446 840	302
435 943	122	436 735	125	437 329	128	440 558	305	446 857	302
435 950	122	436 735	147	437 336	128	440 572	305	446 864	302
435 967	122	436 742	125	437 343	128	440 589	305	446 871	306
435 974	122	436 742	147	437 350	128	440 596	305	446 888	306
435 981	122	436 759	125	437 367	128	441 074	298	446 895	306
435 998	122	436 759	147	437 374	128	441 081	300	446 901	306
436 001	122	436 766	125	437 381	128	441 098	303	446 925	306
436 018	122	436 766	147	437 398	128	441 104	303	446 932	306
436 025	122	436 773	125	437 404	128	441 111	303	446 949	306
436 032	122	436 773	147	437 411	128	441 128	303	446 956	306
436 049	122	436 780	125	437 428	128	441 135	303	446 963	306
436 056	122	436 780	147	437 435	128	441 142	303	446 970	306
436 063	122	436 797	125	437 442	128	441 357	303	446 987	306
436 070	122	436 797	147	437 459	128	441 364	301	446 994	307
436 155	126	436 803	125	437 466	128	441 371	301	447 007	307
436 162	126	436 803	147	437 473	128	441 388	302	447 014	307
436 179	126	436 810	125	437 480	128	441 395	300	447 021	307
436 186	126	436 810	147	437 497	128	441 401	301	447 038	307
436 193	126	436 827	125	437 503	128	441 418	307	447 045	307
436 209	126	436 827	147	437 510	128	441 425	308	447 052	307
436 216	126	436 834	125	437 527	128	441 432	306	447 076	313
436 223	127	436 834	147	437 534	128	441 449	299	447 083	313
436 230	127	436 841	125	437 541	128	441 456	303	447 090	313
436 247	127	436 841	147	437 558	128	441 463	303	447 106	313
436 254	127	436 858	125	437 565	128	441 470	303	447 113	313
436 261	127	436 858	147	437 572	129	441 487	302	447 120	313
436 278	127	436 865	125	437 589	129	441 494	302	447 151	313
436 285	127	436 865	147	437 596	129	441 517	302	447 168	313
436 292	127	436 872	125	437 602	129	441 524	195	447 175	313
436 308	127	436 872	147	437 619	129	441 524	302	447 182	313
436 315	127	436 889	125	437 626	129	441 531	302	447 199	313
436 322	127	436 889	147	437 633	129	441 555	303	447 205	313
436 339	127	436 896	126	437 640	129	442 033	25	447 212	313
436 346	127	436 902	126	437 862	129	442 385	455	447 229	313
436 353	127	436 919	126	437 893	129	443 030	24	447 236	313
436 360	127	436 926	126	437 923	129	443 153	54	447 243	313

Art.

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
447 274	313	448 233	311	458 843	302	468 491	134	472 733	224
447 281	313	448 240	311	458 850	302	468 491	167	472 740	137
447 298	313	448 257	311	458 867	312	468 507	134	472 740	224
447 304	313	448 264	312	458 874	312	468 507	167	472 764	226
447 311	313	448 271	298	458 881	312	468 514	134	474 843	180
447 328	313	448 288	298	459 376	48	468 514	167	474 850	180
447 335	313	448 295	312	459 376	67	469 450	29	474 874	181
447 342	313	448 318	312	459 376	87	469 467	29	474 881	181
447 359	313	448 325	312	459 390	48	469 474	29	474 898	181
447 366	313	448 332	312	459 390	67	469 481	29	474 904	181
447 380	313	448 349	313	459 390	87	469 498	29	474 911	181
447 403	313	448 356	313	459 390	139	469 504	29	474 928	181
447 441	313	448 370	47	459 406	48	469 511	29	474 935	181
447 465	313	448 387	47	459 406	67	469 528	29	475 956	29
447 472	313	448 387	138	459 406	87	469 535	29	475 963	29
447 489	313	448 745	337	459 406	139	469 542	29	476 786	29
447 496	313	448 769	313	459 413	48	469 979	679	476 847	18
447 526	313	448 936	337	459 413	67	469 979	715	476 854	18
447 533	313	449 254	339	459 413	87	469 986	679	476 861	18
447 540	313	449 278	339	459 413	139	469 986	715	476 878	18
447 557	313	449 285	338	459 420	48	470 081	482	476 885	18
447 564	313	449 292	46	459 420	67	470 272	36	476 892	18
447 571	313	449 315	302	459 420	87	470 272	133	476 908	18
447 588	313	449 339	195	459 420	139	470 289	36	476 915	18
447 595	313	449 339	302	459 437	48	470 289	133	476 922	18
447 601	313	449 346	195	459 437	67	470 937	634	476 939	19
447 618	313	449 346	302	459 437	87	471 026	37	476 946	19
447 625	313	449 377	219	459 437	139	471 026	163	476 953	19
447 632	313	449 414	306	459 444	48	471 033	37	476 960	21
447 649	313	449 506	123	459 444	67	471 033	163	476 977	21
447 656	313	450 168	449	459 444	87	471 040	37	476 984	21
447 663	313	450 229	573	459 444	139	471 040	163	476 991	21
447 687	313	450 434	538	459 451	48	471 057	636	477 004	21
447 694	313	450 434	540	459 451	67	471 057	641	477 011	21
447 700	313	450 434	560	459 451	87	471 057	685	477 028	21
447 755	311	452 452	502	459 451	139	471 064	660	477 035	21
447 762	311	452 469	122	459 468	48	471 064	664	477 042	21
447 779	311	452 506	122	459 468	68	471 088	711	477 059	25
447 786	311	452 858	129	459 475	48	471 163	37	477 066	25
447 809	311	452 865	129	459 475	68	471 163	163	477 073	25
447 816	311	452 872	129	459 482	48	471 170	37	477 080	25
447 823	311	452 889	129	459 482	68	471 170	163	477 097	25
447 830	311	452 896	129	460 761	462	471 194	163	477 103	25
447 847	311	452 902	129	460 761	508	471 217	163	477 110	26
447 878	311	452 919	129	460 761	521	471 224	163	477 127	26
447 885	311	452 926	121	460 778	462	471 231	163	477 134	26
447 892	311	452 933	121	460 778	508	471 255	134	477 141	26
447 908	311	452 940	121	460 778	521	471 255	167	477 158	26
447 915	311	457 143	162	460 785	462	471 279	134	477 165	26
447 922	311	457 150	162	460 785	508	471 279	167	477 356	21
447 946	312	457 174	162	460 785	521	471 286	134	477 363	53
447 953	312	457 198	37	461 256	25	471 286	167	477 479	716
447 960	312	457 198	162	461 263	25	471 316	134	477 493	716
447 977	312	457 211	37	461 270	25	471 316	167	477 516	716
447 984	312	457 211	162	461 287	25	471 545	374	477 530	716
447 991	312	457 235	37	461 294	25	471 569	179	477 608	526
448 011	312	457 235	162	461 300	25	471 750	374	477 981	57
448 028	312	457 242	37	461 317	25	471 767	374	477 981	149
448 042	312	457 242	162	461 881	219	471 774	374	479 855	31
448 059	312	457 259	37	461 898	219	471 781	374	479 879	31
448 073	312	457 259	162	461 904	219	471 798	380	479 886	31
448 097	312	457 266	162	461 911	219	471 804	381	479 893	31
448 103	312	457 273	162	461 928	219	471 866	381	481 148	711
448 110	312	457 280	162	461 935	219	471 880	381	481 797	712
448 127	312	457 310	162	462 307	232	471 897	381	481 803	711
448 134	312	457 327	162	462 314	232	472 528	482	481 803	713
448 141	312	457 334	178	462 963	677	472 665	224	482 596	120
448 158	312	458 775	302	467 395	638	472 672	224	482 602	120
448 165	312	458 782	302	468 460	134	472 689	224	482 619	120
448 172	312	458 799	302	468 460	167	472 696	224	482 626	121
448 189	312	458 805	302	468 477	134	472 702	224	482 633	121
448 196	312	458 812	302	468 477	167	472 719	224	482 640	121
448 219	311	458 829	302	468 484	134	472 726	224	482 657	121
448 226	311	458 836	302	468 484	167	472 733	137	482 664	121

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
482 671	121	485 542	217	486 723	146	490 126	217	534 479	647
482 688	121	485 559	218	486 730	146	490 669	58	534 486	669
482 695	121	485 559	291	486 747	146	490 669	151	534 493	646
482 701	121	485 566	218	486 754	146	490 690	449	534 516	646
482 718	123	485 566	291	486 761	146	490 720	711	534 523	668
482 725	123	485 573	218	486 778	146	490 737	711	553 128	475
482 732	123	485 573	291	486 785	146	490 829	57	553 654	179
482 749	123	485 580	218	486 792	146	490 829	150	553 661	179
482 756	123	485 580	291	486 808	146	490 980	208	553 753	476
482 763	123	485 788	144	486 815	146	490 980	218	553 760	476
482 770	123	485 795	144	486 822	146	490 997	208	553 777	476
482 787	123	485 801	144	486 839	147	490 997	218	554 026	647
482 794	123	485 818	144	486 846	147	491 642	635	554 033	647
482 800	126	485 825	144	486 853	147	491 659	659	554 040	669
482 817	126	485 832	144	486 860	147	491 666	659	554 118	527
482 824	126	485 849	144	486 877	147	491 673	600	554 118	537
482 831	127	485 993	147	486 884	147	491 673	635	554 729	135
482 848	127	486 006	147	486 891	147	491 673	660	554 729	176
482 855	127	486 013	147	486 907	147	492 281	648	554 736	135
482 862	124	486 020	147	486 914	147	492 298	648	554 736	176
482 879	124	486 037	147	486 921	147	492 304	648	554 743	135
482 886	124	486 044	147	486 938	147	492 311	648	554 743	176
482 893	124	486 051	144	486 945	147	492 328	669	554 750	135
482 909	124	486 068	144	486 969	148	492 335	669	554 750	176
482 916	124	486 075	144	486 976	148	492 342	670	554 767	135
482 923	124	486 082	144	486 983	148	492 359	670	554 767	176
482 930	124	486 099	144	486 990	148	492 458	518	554 774	135
482 954	130	486 105	144	487 003	148	492 465	518	554 774	176
482 978	131	486 112	144	487 010	148	492 489	481	554 781	135
482 985	131	486 129	145	487 027	148	492 557	472	554 781	176
482 992	131	486 136	145	487 034	148	492 564	472	554 859	669
483 005	123	486 143	145	487 041	148	492 571	472	554 866	647
483 012	123	486 150	145	487 058	148	492 588	472	555 047	647
483 029	123	486 167	145	487 065	148	492 595	473	555 177	644
483 036	123	486 174	145	487 072	148	492 601	473	555 177	684
483 043	123	486 181	145	487 089	148	492 670	470	555 184	644
483 050	123	486 198	145	487 096	148	492 687	471	555 184	684
483 067	123	486 204	145	487 102	149	492 793	471	555 191	645
483 074	123	486 211	145	487 119	149	492 809	471	555 191	684
483 081	123	486 228	145	487 126	149	493 974	152	555 207	645
483 098	123	486 235	145	487 133	149	494 056	31	555 207	684
483 104	123	486 242	145	487 140	149	494 056	58	555 214	645
483 111	123	486 259	145	487 157	149	494 056	84	555 214	684
483 128	124	486 266	146	487 164	149	494 056	114	555 221	645
483 135	127	486 273	146	487 171	149	494 056	151	555 221	684
483 142	127	486 280	146	487 188	149	494 063	31	555 238	645
483 159	127	486 297	146	487 195	149	494 063	58	555 238	684
483 166	127	486 358	147	487 201	149	494 063	84	555 245	645
483 173	127	486 365	147	487 218	149	494 063	100	555 245	685
483 180	127	486 389	148	487 225	149	494 063	114	555 450	645
483 203	368	486 402	148	487 232	150	494 087	31	555 450	685
483 203	383	486 419	148	487 249	150	494 087	58	555 467	646
483 456	208	486 426	148	487 256	150	494 087	84	555 498	667
483 456	231	486 433	148	487 263	150	494 087	115	555 504	667
483 470	208	486 440	148	487 270	150	494 124	718	555 511	667
483 470	231	486 457	145	487 287	150	494 131	718	555 528	667
483 500	711	486 464	145	487 294	150	494 148	718	555 535	667
483 531	195	486 488	145	487 300	152	494 179	380	556 150	481
483 548	195	486 518	145	487 317	152	495 169	388	556 297	208
483 777	712	486 532	145	487 324	152	534 042	31	556 297	218
483 784	714	486 556	145	488 161	179	534 059	31	556 310	47
483 791	714	486 570	145	488 178	179	534 066	31	556 310	137
483 852	195	486 587	145	488 185	179	534 073	22	556 310	235
483 869	195	486 594	145	488 550	179	534 080	22	556 372	708
484 354	428	486 600	145	488 659	438	534 097	22	556 389	708
484 354	517	486 624	145	488 987	646	534 103	22	556 402	709
484 361	428	486 631	145	488 994	646	534 110	22	556 419	709
484 361	517	486 655	146	489 014	665	534 127	22	556 426	709
485 061	381	486 662	146	489 038	668	534 134	23	556 433	709
485 412	638	486 679	146	489 045	664	534 141	23	556 884	640
485 504	217	486 686	146	489 052	668	534 158	23	556 914	634
485 511	217	486 693	146	489 083	679	534 165	30	556 921	640
485 528	217	486 709	146	489 083	715	534 172	30	556 938	639
485 535	217	486 716	146	490 119	217	534 189	30	556 945	639

Art.

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
557 058	632	558 475	79	559 243	81	570 422	695	577 650	25
557 065	632	558 499	80	559 250	81	570 439	695	577 667	23
557 072	681	558 505	80	559 267	81	570 446	695	577 674	23
557 089	681	558 512	80	559 274	81	570 477	145	577 681	18
557 096	681	558 529	80	559 281	81	571 115	642	577 698	18
557 102	681	558 536	80	559 298	81	571 368	210	577 704	22
557 119	636	558 543	80	559 304	81	571 368	234	577 711	22
557 126	637	558 550	80	559 311	81	571 375	210	577 728	21
557 140	636	558 567	80	559 328	81	571 375	234	577 735	21
557 157	637	558 574	80	559 335	81	571 450	695	577 742	21
557 164	662	558 581	80	559 342	81	571 467	695	577 759	21
557 171	662	558 598	80	559 359	81	571 665	631	577 766	18
557 188	658	558 604	80	559 366	81	571 672	631	577 773	19
557 195	658	558 611	75	559 373	82	571 689	629	577 780	30
557 201	658	558 628	75	559 380	82	571 719	631	577 797	31
557 263	683	558 635	75	559 397	82	571 726	630	577 988	120
557 270	683	558 642	75	559 403	82	571 733	630	577 995	121
557 607	709	558 659	75	559 410	82	571 757	641	578 008	121
557 614	709	558 666	75	559 427	82	571 771	641	578 015	121
557 874	129	558 673	75	559 434	82	571 788	609	578 022	123
557 881	129	558 680	75	559 441	72	571 788	642	578 039	123
557 898	129	558 697	75	559 458	72	571 788	697	578 046	123
557 904	129	558 703	75	559 465	72	571 788	699	578 053	123
557 911	129	558 710	75	559 472	72	571 788	708	578 060	123
557 928	129	558 727	75	559 489	72	571 788	709	578 077	123
557 980	80	558 734	75	559 496	72	571 801	210	578 084	126
557 997	80	558 741	75	559 502	72	571 801	234	578 091	127
558 000	80	558 758	75	559 519	79	571 986	54	578 107	127
558 017	80	558 765	75	559 526	79	572 853	451	578 114	127
558 024	80	558 772	75	559 533	79	572 860	458	578 121	127
558 031	80	558 789	75	559 540	79	574 956	438	578 138	127
558 048	80	558 796	75	559 557	77	575 168	429	578 145	124
558 055	80	558 802	75	559 779	473	575 397	537	578 152	124
558 062	80	558 819	75	559 991	454	575 397	540	578 183	129
558 079	80	558 826	75	560 003	454	575 397	558	578 206	146
558 086	80	558 833	75	560 751	669	575 397	562	578 213	146
558 093	80	558 840	75	560 768	669	575 397	565	578 220	146
558 109	80	558 857	75	560 775	667	575 397	568	578 237	146
558 116	80	558 864	75	560 805	454	575 403	537	578 244	148
558 123	73	558 871	75	560 812	454	575 403	540	578 251	145
558 130	73	558 888	76	560 829	454	575 403	558	578 268	145
558 147	73	558 895	76	560 843	454	575 403	562	578 275	145
558 154	73	558 901	76	560 928	171	575 403	565	578 282	145
558 161	73	558 918	76	562 359	292	575 403	568	578 299	145
558 178	73	558 925	76	562 724	251	575 410	541	578 305	145
558 185	73	558 932	76	562 731	249	575 410	557	578 312	145
558 192	73	558 949	76	562 854	137	575 427	542	578 329	145
558 208	73	558 956	76	562 854	227	575 427	558	578 336	149
558 215	73	558 963	76	562 878	137	575 601	452	578 343	149
558 222	73	558 970	76	562 878	225	575 625	452	578 350	149
558 239	73	558 987	76	562 885	137	575 779	541	578 367	149
558 246	73	558 994	77	562 885	225	575 779	557	578 374	149
558 253	73	559 007	77	562 892	137	576 325	436	578 381	149
558 260	73	559 014	77	562 892	225	576 455	453	578 398	149
558 277	73	559 021	77	563 387	651	576 462	453	578 411	149
558 284	73	559 038	77	563 387	672	577 117	72	578 428	149
558 291	73	559 045	77	564 704	172	577 124	72	578 435	146
558 307	73	559 052	77	564 711	172	577 131	72	578 459	146
558 314	73	559 069	77	564 735	172	577 148	72	578 466	146
558 321	73	559 090	77	564 742	172	577 445	506	578 473	146
558 338	74	559 106	77	564 759	172	577 476	144	578 480	146
558 345	74	559 113	77	565 695	629	577 483	144	578 497	146
558 352	74	559 120	77	565 701	628	577 490	144	578 503	146
558 369	74	559 137	78	567 019	58	577 506	144	578 510	151
558 376	74	559 144	78	567 026	58	577 513	144	578 534	151
558 383	74	559 151	78	567 033	58	577 520	144	578 541	151
558 390	74	559 168	78	568 016	222	577 537	144	578 558	148
558 406	79	559 175	78	568 023	222	577 544	144	578 565	148
558 413	79	559 182	82	568 030	222	577 551	72	578 572	148
558 420	79	559 199	82	569 037	253	577 568	72	578 589	148
558 437	79	559 205	82	569 044	293	577 575	72	578 596	148
558 444	79	559 212	82	569 082	252	577 582	25	578 602	148
558 451	79	559 229	82	570 286	171	577 605	26	578 619	148
558 468	79	559 236	82	570 323	475	577 612	26	578 626	120

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
578 626	144	586 713	33	590 345	184	594 435	325	598 204	84
578 633	150	586 713	132	590 352	184	594 442	325	598 211	84
578 640	150	586 713	196	590 369	184	595 197	589	598 228	84
578 657	150	586 744	689	590 376	184	595 227	327	598 235	84
578 664	150	586 935	190	590 383	184	595 234	327	598 242	82
578 671	137	586 942	190	590 390	184	595 241	327	598 259	82
578 671	225	587 017	544	590 406	184	595 289	482	598 266	82
578 862	506	587 017	559	590 413	184	595 357	327	598 273	82
578 886	504	587 055	172	590 420	184	595 364	327	598 280	83
578 893	504	587 079	172	590 437	39	595 371	327	598 297	83
578 916	454	587 109	172	590 437	172	597 566	73	598 303	83
579 531	515	587 116	172	590 444	39	597 573	73	598 310	83
581 633	573	587 123	172	590 444	172	597 580	73	598 327	72
581 640	543	587 130	172	590 451	39	597 597	73	598 334	72
581 640	559	587 185	39	590 451	172	597 603	74	598 341	72
581 701	33	587 185	171	590 475	39	597 610	74	598 358	72
581 701	132	587 192	39	590 475	172	597 627	74	601 058	82
581 701	199	587 192	171	590 482	39	597 634	74	601 065	82
582 951	455	587 505	26	590 482	172	597 641	73	601 072	82
582 951	575	587 550	200	590 925	207	597 658	73	601 089	82
582 951	577	587 567	200	590 925	221	597 665	73	601 102	82
582 968	576	587 574	200	590 932	207	597 672	73	601 119	82
582 975	575	587 581	200	590 932	221	597 689	74	601 126	82
582 975	576	587 598	200	590 949	207	597 696	74	601 133	82
582 982	574	587 604	200	590 949	221	597 702	74	601 157	85
583 149	630	587 611	200	591 052	207	597 719	74	601 164	85
583 217	637	587 628	200	591 052	221	597 726	80	601 171	85
583 224	634	588 052	190	591 175	158	597 733	80	601 232	74
583 231	628	588 069	190	591 182	158	597 740	80	601 249	74
583 248	637	588 328	23	591 199	158	597 757	80	601 256	74
583 255	650	588 328	79	591 205	158	597 764	80	601 263	79
583 262	650	588 328	125	591 212	158	597 771	80	601 270	79
583 262	687	588 342	643	591 229	158	597 788	80	601 287	79
583 668	444	588 342	666	591 236	158	597 795	80	601 294	79
583 682	131	588 342	686	591 311	196	597 801	76	601 300	79
583 682	151	588 526	86	592 363	620	597 818	76	601 317	79
583 699	86	588 526	235	592 387	620	597 825	76	601 324	79
583 699	138	588 533	26	592 394	620	597 832	76	601 331	79
583 705	86	588 540	26	592 400	621	597 849	76	603 502	587
583 705	138	588 557	26	592 417	621	597 856	76	604 424	80
583 712	86	588 564	23	592 424	707	597 863	76	604 431	80
583 712	138	588 564	79	592 431	707	597 870	76	604 448	73
585 280	586	588 564	125	592 516	476	597 887	76	605 155	74
585 297	586	588 656	643	593 315	130	597 894	76	605 162	73
585 303	586	588 656	666	593 322	130	597 900	76	605 179	73
585 310	586	588 656	686	593 339	130	597 917	76	605 186	74
585 327	586	588 663	77	593 346	130	597 924	76	605 193	75
585 334	584	588 847	184	593 353	130	597 931	76	605 209	75
585 341	584	589 462	695	593 360	123	597 948	76	605 216	75
586 225	200	589 479	695	593 377	123	597 955	76	605 230	76
586 232	200	589 486	695	593 384	123	597 962	76	605 247	77
586 249	200	589 493	695	593 933	609	597 979	76	605 254	77
586 379	43	589 509	695	593 933	697	597 986	76	605 261	78
586 379	203	589 516	695	593 933	699	597 993	76	605 278	78
586 393	209	589 523	695	594 169	331	598 006	76	605 308	82
586 409	668	589 530	695	594 176	331	598 013	76	605 315	80
586 416	647	589 547	695	594 183	331	598 020	76	605 322	80
586 423	649	589 554	695	594 190	331	598 037	76	605 339	80
586 430	649	589 561	695	594 206	331	598 044	76	605 346	79
586 447	649	589 578	695	594 213	331	598 051	76	605 353	79
586 508	438	589 585	695	594 220	331	598 068	76	605 360	79
586 553	86	589 592	695	594 237	331	598 075	76	605 407	621
586 553	235	589 608	695	594 244	324	598 082	76	605 414	621
586 560	86	590 116	695	594 312	47	598 099	76	605 704	621
586 560	235	590 123	695	594 312	86	598 105	81	605 711	707
586 577	86	590 130	695	594 312	138	598 112	81	605 766	707
586 577	235	590 147	695	594 350	324	598 129	81	606 121	47
586 652	649	590 154	695	594 367	333	598 136	81	606 121	59
586 669	670	590 253	184	594 374	330	598 143	81	606 121	67
586 676	670	590 260	184	594 381	330	598 150	81	606 121	86
586 683	671	590 307	184	594 398	330	598 167	81	606 121	102
586 706	33	590 314	184	594 404	330	598 174	81	606 121	116
586 706	132	590 321	184	594 411	325	598 181	81	606 121	138
586 706	199	590 338	184	594 428	325	598 198	81	606 121	153

Art.

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
606 121	236	609 511	268	612 139	130	616 854	290	625 085	59
606 220	479	609 535	253	612 139	151	616 892	284	625 085	67
606 237	479	609 542	252	612 146	83	616 915	218	625 085	86
606 268	275	609 627	249	612 146	130	616 915	291	625 085	138
606 275	275	609 641	249	612 146	151	616 922	696	625 085	153
606 299	178	609 658	249	612 177	236	616 939	696	625 085	235
606 305	178	609 672	265	612 191	222	616 946	696	625 184	270
606 312	41	609 702	265	613 082	276	617 059	696	625 191	272
606 312	136	609 719	253	613 280	488	617 066	696	625 207	292
606 312	177	609 726	253	613 280	589	617 073	696	625 214	292
606 329	41	609 887	251	613 433	264	617 080	696	625 221	573
606 329	136	610 005	275	613 464	650	617 097	696	625 245	281
606 329	177	610 074	276	613 464	687	617 103	696	625 450	284
606 336	41	610 081	276	613 600	293	617 110	696	625 726	32
606 336	136	610 098	201	613 617	293	617 127	648	626 952	249
606 336	177	610 111	201	613 624	292	617 134	670	626 976	683
607 128	678	610 135	201	613 631	249	617 141	648	626 983	681
607 135	678	610 272	280	613 648	586	617 158	670	626 990	682
607 142	679	610 289	280	614 461	48	617 165	650	627 003	620
607 159	679	610 296	280	614 461	67	617 172	671	627 010	620
607 166	677	610 302	280	614 461	87	617 189	650	627 027	647
607 210	190	610 319	280	614 461	139	617 196	671	627 034	647
607 234	190	610 326	280	614 478	87	617 271	634	627 034	668
607 241	190	610 333	280	614 478	139	617 288	628	627 058	668
607 258	190	610 340	280	614 485	87	618 865	477	627 065	646
607 272	190	610 357	280	614 485	139	619 107	697	627 072	646
607 289	190	610 371	280	614 492	87	619 114	697	627 072	667
607 302	190	610 401	288	614 492	139	619 121	609	627 089	697
607 326	190	610 418	288	614 508	249	619 121	697	627 102	696
607 388	191	610 500	290	614 522	203	619 121	699	627 119	707
608 316	461	610 708	249	614 522	249	619 794	620	627 126	698
608 330	461	611 149	83	614 539	249	619 817	250	627 140	698
608 569	201	611 149	130	614 553	249	619 824	250	627 140	700
608 583	201	611 149	150	614 584	250	619 862	250	627 157	708
608 590	201	611 262	131	614 591	250	619 954	125	627 225	64
608 613	201	611 262	151	614 614	250	619 961	125	627 232	65
608 637	201	611 279	131	614 638	250	619 978	125	627 249	65
608 644	201	611 279	151	614 645	250	619 985	124	627 843	64
608 668	201	611 286	58	614 652	250	620 806	276	628 178	64
608 682	201	611 286	84	614 669	250	620 813	276	628 185	64
608 699	201	611 286	131	614 676	250	620 820	276	628 192	64
608 729	201	611 293	58	614 683	250	620 837	276	628 208	64
608 736	201	611 293	84	614 706	250	620 844	276	628 215	64
608 743	201	611 293	131	614 720	250	621 957	276	628 222	64
608 781	201	611 309	58	615 024	290	621 964	276	628 239	64
608 804	201	611 309	84	615 567	267	621 971	276	628 246	64
608 811	201	611 309	115	615 574	267	621 988	276	628 253	64
608 842	201	611 309	131	615 598	272	621 995	276	628 260	64
608 880	201	611 347	381	615 611	272	622 008	276	628 277	64
608 897	201	612 054	83	615 635	270	622 015	276	628 284	64
608 903	201	612 054	130	615 642	270	622 022	276	628 291	64
608 910	201	612 054	150	615 659	270	622 039	293	628 307	64
608 927	201	612 061	83	615 666	270	622 312	487	628 314	64
608 934	201	612 061	130	615 673	270	622 329	487	628 321	64
608 941	201	612 061	150	615 673	274	622 435	236	628 338	64
608 958	201	612 078	83	615 680	248	622 442	224	628 345	64
608 965	201	612 078	130	615 789	250	622 657	224	628 352	64
608 972	201	612 078	150	615 796	249	622 664	226	628 369	64
609 207	252	612 085	83	615 994	120	624 323	165	628 376	64
609 214	251	612 085	130	616 007	120	624 347	165	628 383	64
609 221	251	612 085	150	616 014	120	624 354	165	628 390	64
609 351	264	612 092	83	616 021	120	624 361	166	628 406	64
609 368	264	612 092	130	616 038	120	624 385	166	628 413	64
609 375	264	612 092	150	616 045	120	624 392	166	628 420	64
609 382	264	612 108	83	616 502	248	624 408	166	628 437	64
609 405	264	612 108	130	616 519	248	624 422	166	628 444	64
609 412	264	612 108	150	616 526	248	624 439	166	628 451	64
609 429	272	612 115	83	616 557	120	624 897	270	628 505	404
609 429	293	612 115	130	616 564	120	624 897	274	628 505	448
609 474	252	612 115	151	616 571	120	624 903	267	628 505	449
609 481	252	612 122	83	616 588	120	624 910	270	628 550	64
609 498	253	612 122	130	616 595	120	624 910	272	628 567	64
609 504	253	612 122	151	616 731	289	625 078	34	628 574	64
609 511	256	612 139	83	616 809	131	625 085	47	628 581	64

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
628 598	64	630 218	86	637 019	253	643 461	81	650 896	303
628 604	64	630 218	235	637 095	293	643 478	81	650 919	304
628 611	64	632 229	36	637 477	647	643 485	81	650 926	304
628 628	64	632 229	133	638 221	220	643 492	81	650 933	304
628 635	64	632 236	36	638 238	220	643 508	81	650 940	304
628 642	64	632 236	133	638 245	220	643 515	81	650 957	304
628 659	64	632 250	530	638 344	293	643 546	83	650 964	304
628 666	64	632 250	539	639 310	284	643 553	83	650 971	304
628 673	64	632 267	527	639 426	227	643 560	83	650 988	304
628 680	65	632 267	537	639 433	227	643 577	82	650 995	304
628 697	65	632 274	545	639 457	227	643 584	82	651 008	304
628 703	65	632 274	561	639 471	227	643 591	82	651 015	304
628 710	65	632 281	546	639 488	227	643 607	82	651 022	304
628 727	65	632 281	562	639 495	226	643 614	82	651 039	304
628 734	65	632 298	545	639 860	251	643 621	82	651 046	304
628 741	65	632 298	561	639 877	251	643 638	82	651 053	304
628 758	65	632 304	545	640 064	281	643 645	82	651 060	304
628 765	65	632 304	561	640 972	250	644 864	32	651 077	304
628 772	65	632 311	545	640 989	178	644 956	208	651 084	304
628 857	65	632 311	561	640 996	250	644 956	231	651 091	304
628 864	65	632 342	544	641 030	369	648 145	672	651 107	304
628 871	65	632 342	547	641 597	31	648 152	645	651 121	305
628 888	65	632 342	550	641 597	307	648 176	648	651 138	306
628 895	65	632 342	553	641 603	31	648 596	75	651 145	306
628 901	65	632 342	560	641 603	307	648 602	75	651 152	306
628 918	65	632 342	563	641 610	31	648 626	77	651 169	306
628 925	65	632 342	566	641 610	307	648 633	77	651 251	58
628 932	65	632 342	569	641 696	480	648 640	79	651 251	84
628 949	65	632 458	57	641 757	151	649 951	79	651 251	100
628 956	65	632 465	146	641 849	81	649 968	456	651 251	114
628 963	65	632 526	147	641 856	73	649 968	578	651 268	31
628 970	65	632 533	147	641 863	73	649 975	456	651 268	58
628 987	65	632 656	575	641 870	73	649 975	578	651 268	84
628 994	65	632 656	577	641 887	73	649 982	454	651 268	115
629 007	65	632 663	575	641 894	73	649 982	574	651 350	33
629 014	65	632 663	577	641 962	76	649 982	576	651 350	132
629 021	65	632 670	575	641 979	77	650 032	36	651 350	199
629 038	65	632 670	577	641 986	77	650 032	133	651 398	79
629 045	65	632 687	575	641 993	77	650 070	217	651 404	79
629 052	65	632 687	577	642 006	77	650 131	58	651 411	444
629 069	65	632 694	575	642 013	77	650 131	84	652 005	209
629 076	65	632 694	577	642 044	78	650 131	100	652 005	234
629 083	66	632 700	575	642 051	78	650 131	115	652 005	292
629 090	66	632 700	577	642 082	78	650 148	58	652 128	234
629 106	66	633 264	424	642 099	78	650 148	84	652 135	234
629 113	66	633 837	324	642 136	77	650 148	100	652 876	234
629 120	66	633 844	324	642 143	77	650 148	115	653 620	209
629 137	65	633 851	53	642 150	77	650 339	72	653 620	234
629 144	65	633 868	687	642 167	77	650 551	58	654 269	519
629 151	66	633 974	711	642 181	77	650 551	84	654 443	181
629 168	66	634 001	451	642 198	77	650 551	100	654 450	181
629 175	66	634 001	458	642 204	77	650 551	115	654 467	181
629 182	66	634 100	452	642 211	77	650 575	84	654 474	427
629 199	66	634 117	453	642 228	77	650 575	115	654 474	515
629 281	27	634 254	324	642 310	79	650 582	84	655 457	526
629 298	27	634 261	324	642 341	81	650 582	115	655 457	536
629 410	237	634 278	330	642 358	81	650 599	84	655 662	651
629 915	83	634 292	327	642 389	83	650 599	115	656 188	72
629 922	83	634 308	331	642 396	83	650 698	298	656 195	72
629 939	83	636 050	203	642 402	83	650 704	298	656 201	72
629 946	83	636 166	250	642 549	75	650 711	298	656 218	72
629 953	77	636 173	250	642 556	75	650 728	298	656 225	72
629 960	77	636 364	503	642 570	75	650 735	300	656 232	72
629 977	77	636 395	366	642 617	75	650 742	300	656 249	72
629 984	77	636 395	380	642 648	75	650 759	300	656 256	72
629 991	77	636 500	249	642 655	75	650 766	300	656 263	72
630 003	77	636 524	292	642 693	75	650 773	300	656 270	72
630 010	77	636 586	250	642 730	80	650 780	301	656 287	72
630 027	77	636 746	274	642 761	80	650 803	301	656 362	291
630 034	77	636 753	274	642 778	80	650 841	303	656 379	291
630 041	77	636 760	274	642 792	80	650 858	303	656 386	293
630 058	83	636 814	250	643 188	36	650 865	303	656 393	293
630 201	86	636 999	250	643 188	133	650 872	303	656 409	293
630 201	235	637 002	250	643 454	81	650 889	303	656 416	293

Art.

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
656 454	265	667 382	508	678 234	195	687 908	32	694 531	92
656 478	79	667 399	589	678 241	195	688 134	76	694 548	92
656 485	277	667 405	509	678 548	504	688 141	171	694 555	92
656 874	209	667 412	589	678 555	505	688 653	171	694 562	92
656 874	231	667 412	590	678 562	505	688 660	171	694 579	93
657 116	33	667 719	589	678 579	505	689 025	506	694 586	93
657 116	132	667 726	509	678 586	506	689 032	219	694 593	93
657 116	196	667 788	676	678 593	506	689 049	219	694 609	93
657 192	218	667 795	676	678 609	509	689 599	219	694 616	93
657 420	267	667 801	676	678 630	365	689 605	219	694 623	93
657 437	267	667 818	678	678 753	195	689 704	600	694 630	92
658 298	482	667 825	678	678 760	195	689 704	609	694 647	92
659 035	696	667 832	710	678 777	195	689 704	615	694 654	92
660 222	22	667 849	712	678 784	195	689 704	619	694 661	92
660 239	56	667 856	712	678 791	195	689 711	615	694 678	92
660 345	688	667 924	233	679 606	190	689 728	613	694 685	92
660 383	33	668 280	697	679 965	585	689 742	704	694 692	93
660 383	132	668 297	446	680 626	454	689 858	704	694 708	93
660 383	196	668 914	268	680 626	616	689 858	705	694 715	93
660 673	698	668 921	268	680 626	619	689 964	698	694 722	93
660 758	688	668 938	268	680 626	672	689 971	699	694 739	93
660 826	719	668 945	249	680 688	506	689 988	698	694 746	93
660 833	719	669 195	638	680 695	506	689 988	700	694 753	97
660 833	720	669 201	638	680 701	471	690 250	37	694 760	97
660 840	719	669 218	661	682 941	591	690 250	134	694 777	97
660 840	720	669 225	661	682 972	445	690 267	37	694 784	97
661 458	719	669 232	633	683 559	583	690 267	134	694 791	97
661 458	720	669 232	657	683 566	582	690 274	37	694 807	97
661 557	293	669 249	633	683 573	583	690 274	134	694 814	97
661 762	639	669 256	633	683 580	582	690 281	37	694 821	97
661 762	661	669 263	656	683 702	253	690 281	134	694 838	97
661 885	720	669 270	656	683 726	426	690 298	37	694 845	97
662 295	445	669 362	274	684 112	283	690 298	134	694 852	97
662 332	579	669 379	707	684 129	283	690 304	37	694 869	97
662 349	579	669 386	707	684 150	425	690 304	134	694 876	100
662 509	45	670 269	709	684 150	517	690 311	37	694 883	100
662 516	45	670 276	696	684 198	197	690 311	134	694 890	100
662 523	45	670 856	485	684 204	708	690 397	621	694 906	100
662 530	45	670 863	485	684 211	197	690 564	583	694 913	100
662 851	579	671 037	581	684 600	580	690 571	582	694 920	100
663 780	688	671 051	581	684 600	581	691 455	191	694 937	100
664 053	419	671 068	581	684 617	580	691 462	191	694 944	100
664 084	84	671 075	581	684 624	580	691 479	191	694 951	100
664 091	84	671 082	581	684 624	581	691 486	191	694 968	94
664 107	84	671 358	447	684 631	580	691 509	704	694 975	94
664 152	84	671 471	485	684 648	579	691 509	706	694 999	94
664 176	84	672 027	442	684 655	446	691 691	701	695 002	94
664 183	84	672 720	278	684 679	581	691 707	700	695 019	94
664 428	268	672 737	279	684 686	580	691 738	697	695 026	94
664 435	249	672 744	279	684 877	447	691 745	698	695 033	94
664 442	258	672 843	279	685 171	283	691 752	701	695 040	94
664 459	255	672 850	278	685 928	446	692 179	281	695 057	94
664 459	258	673 154	267	686 093	708	692 186	281	695 064	94
664 466	255	673 550	278	686 116	170	692 193	281	695 071	94
664 466	258	673 567	278	686 277	612	692 209	281	695 088	94
664 473	261	673 581	279	686 284	612	692 216	281	695 095	94
664 480	261	673 604	278	686 291	612	692 377	293	695 101	94
664 497	261	673 758	279	686 321	613	692 384	250	695 118	94
664 503	258	673 765	278	686 338	704	692 629	29	695 125	94
664 510	255	674 465	462	686 345	704	692 728	248	695 132	94
664 510	258	674 465	508	686 352	705	692 797	32	695 149	94
664 527	255	674 465	521	686 369	705	692 919	209	695 156	94
664 527	259	675 387	575	686 376	705	693 091	82	695 163	94
664 534	261	675 387	577	686 383	613	693 718	132	695 170	94
664 541	261	675 462	442	686 390	705	693 749	220	695 187	94
664 558	262	675 479	442	686 406	702	693 862	543	695 194	94
664 565	262	675 493	448	686 406	704	693 862	547	695 200	94
664 572	53	677 084	170	686 413	702	693 862	559	695 217	94
664 589	53	677 091	170	686 413	704	693 862	562	695 224	94
667 351	509	677 107	170	687 687	627	693 862	583	695 231	94
667 368	508	677 114	170	687 694	626	694 159	498	695 248	94
667 368	521	677 121	171	687 700	627	694 166	497	695 255	94
667 375	508	677 138	171	687 717	696	694 517	92	695 262	94
667 375	521	677 145	171	687 892	32	694 524	92	695 279	95

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
695 286	95	703 585	248	711 887	612	721 749	543	729 745	193
695 293	95	703 998	251	711 894	615	721 749	552	729 752	194
695 309	95	704 292	475	711 900	615	721 749	555	729 769	194
695 316	95	704 308	475	712 099	702	721 749	558	729 776	194
695 323	95	704 353	611	712 099	704	721 749	568	729 783	194
695 330	95	704 360	612	712 105	702	721 954	528	729 790	194
695 347	95	704 513	256	712 105	704	721 954	531	729 806	194
695 354	95	704 643	79	712 679	209	721 954	534	729 813	194
695 361	95	704 650	79	713 072	613	721 954	538	729 820	194
695 378	95	704 667	79	713 089	613	721 954	540	729 837	194
695 385	95	704 681	75	713 416	25	721 954	543	729 844	191
695 392	98	704 698	75	713 737	425	721 954	552	729 851	191
695 408	98	704 704	76	713 744	425	721 954	555	729 868	191
695 415	98	704 728	80	718 305	217	721 954	558	729 875	191
695 422	98	704 735	81	718 343	96	721 954	568	729 882	192
695 439	98	704 742	81	718 756	96	721 978	100	729 899	192
695 446	98	704 759	77	718 763	96	721 985	100	729 905	192
695 453	98	704 766	77	718 770	96	721 992	100	729 912	192
695 460	98	704 773	77	718 787	78	723 347	441	729 929	192
695 477	98	704 780	78	718 787	96	723 682	75	729 936	192
695 484	98	704 797	77	718 794	78	724 559	441	729 943	192
695 491	98	704 803	77	718 794	96	724 566	437	729 950	192
695 507	98	704 810	77	718 800	78	724 580	441	729 967	192
695 514	98	704 827	82	718 800	96	724 597	437	729 974	192
695 521	98	704 889	282	718 817	78	725 778	439	729 981	192
695 538	98	704 896	282	718 817	96	725 785	440	729 998	192
695 835	33	705 596	22	718 824	78	725 792	440	730 000	192
695 842	33	705 596	169	718 824	96	725 815	440	730 017	192
695 927	535	705 602	22	718 831	78	725 822	440	730 024	192
695 927	543	705 602	169	718 831	96	725 860	99	730 031	192
695 927	550	705 619	22	718 848	99	726 034	209	730 048	192
695 927	553	705 619	169	718 855	99	726 300	381	730 055	192
695 927	556	705 626	22	718 862	99	727 666	444	730 062	192
695 927	559	705 626	169	718 879	99	727 673	444	730 079	192
695 927	563	705 633	22	718 886	99	727 680	443	730 086	192
695 927	565	705 633	169	718 893	99	727 697	443	730 093	192
695 927	569	705 640	22	718 909	99	727 703	440	730 109	192
695 941	538	705 640	169	718 916	99	727 710	440	730 116	192
695 941	540	705 855	22	718 923	99	727 727	440	730 123	192
695 941	559	705 855	169	719 098	102	727 734	439	730 130	198
695 941	563	706 906	256	719 104	102	727 741	439	730 147	198
695 941	566	706 906	268	719 111	102	727 758	439	730 154	192
695 941	569	707 019	215	719 128	102	727 765	264	730 161	192
696 085	277	707 026	215	719 135	102	727 949	442	730 208	194
696 214	289	707 088	232	719 142	102	727 956	442	730 215	194
696 252	33	707 095	233	719 210	575	727 970	439	730 222	194
696 269	33	707 101	233	719 265	585	727 987	439	730 239	194
696 276	33	707 156	215	719 265	600	729 479	196	730 246	194
696 283	33	707 163	215	719 265	708	729 486	196	730 253	194
696 399	574	707 262	232	719 562	276	729 493	196	730 260	200
697 600	248	707 385	265	719 579	221	729 509	196	730 277	200
697 617	248	707 392	264	719 760	236	729 516	196	730 291	203
698 089	548	707 408	264	721 244	436	729 523	193	730 307	195
698 089	564	707 712	248	721 428	77	729 530	193	730 314	195
698 119	550	708 870	446	721 558	438	729 547	193	730 321	194
698 119	553	708 887	289	721 671	611	729 554	193	730 338	194
698 119	556	708 917	613	721 688	614	729 561	193	730 345	194
698 119	565	708 924	614	721 695	614	729 578	193	730 352	194
698 119	569	708 931	613	721 701	705	729 585	193	730 369	194
698 492	283	709 112	644	721 718	705	729 592	193	730 376	194
699 024	94	709 129	644	721 732	528	729 608	193	730 383	194
699 055	548	711 757	615	721 732	531	729 615	193	730 390	198
699 055	564	711 764	615	721 732	534	729 622	193	730 406	198
699 062	527	711 771	615	721 732	538	729 639	193	730 413	196
699 062	537	711 788	615	721 732	543	729 646	193	730 420	196
699 208	190	711 795	615	721 732	552	729 653	193	730 437	196
699 864	505	711 801	615	721 732	555	729 660	193	730 444	192
699 871	505	711 818	615	721 732	558	729 677	193	730 451	193
699 987	488	711 825	615	721 732	568	729 684	193	730 468	193
699 987	589	711 832	615	721 749	528	729 691	193	730 475	193
701 369	487	711 849	615	721 749	531	729 707	193	730 499	199
703 387	349	711 856	615	721 749	534	729 714	193	730 505	202
703 516	253	711 863	615	721 749	538	729 721	193	730 512	202
703 561	248	711 870	612	721 749	540	729 738	193	730 529	202

Art.

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
730 581	199	734 022	285	736 316	24	737 405	608	746 421	173
730 598	195	734 046	286	736 316	96	737 412	608	746 438	39
730 598	203	734 060	191	736 316	125	737 429	608	746 438	173
730 604	195	734 077	191	736 323	24	737 436	608	746 445	175
730 604	203	734 107	443	736 323	96	737 443	608	746 452	230
730 611	195	734 145	98	736 323	125	737 450	608	746 469	230
730 611	203	734 152	98	736 453	287	737 467	608	746 476	230
730 628	198	734 459	286	736 552	618	737 474	608	746 551	175
731 151	229	734 466	286	736 569	619	737 481	608	746 568	175
731 168	97	734 473	286	736 576	619	737 498	608	746 575	175
731 175	97	734 480	287	736 583	619	737 504	608	746 582	175
731 182	97	734 503	287	736 590	619	737 511	608	746 599	175
731 199	97	734 510	287	736 606	619	737 528	608	746 605	175
731 205	97	734 527	285	736 613	619	737 535	608	746 681	40
731 212	97	734 596	527	736 620	619	737 542	608	746 681	173
731 229	97	734 596	536	736 637	619	737 559	606	746 698	40
731 236	97	734 602	530	736 644	702	737 566	605	746 698	173
731 243	229	734 602	539	736 651	702	737 573	605	746 704	40
731 618	447	734 619	530	736 668	703	737 580	604	746 704	173
731 625	448	734 619	533	736 675	702	737 597	603	746 711	40
731 922	191	734 619	539	736 682	702	737 597	604	746 711	173
731 939	191	734 626	551	736 699	703	737 597	605	746 728	40
731 946	191	734 626	567	736 705	703	737 603	699	746 728	173
731 953	192	734 633	552	736 712	703	738 365	703	746 735	40
731 984	192	734 633	568	736 729	702	739 362	92	746 735	173
732 486	440	734 640	551	736 736	618	739 379	93	746 742	40
732 493	440	734 640	567	736 743	704	739 386	92	746 742	173
732 509	440	734 688	229	736 804	606	739 393	93	746 759	40
732 523	443	734 756	553	736 811	606	739 409	97	746 759	173
732 530	443	734 756	569	736 828	606	739 416	97	746 766	40
732 547	443	734 763	533	736 835	606	739 423	94	746 766	173
732 745	282	734 770	533	736 842	606	739 430	98	746 773	40
732 752	192	734 770	554	736 927	429	739 447	98	746 773	173
732 769	192	734 787	554	736 941	428	740 153	100	746 780	40
732 776	192	734 794	556	736 965	602	740 160	95	746 780	173
732 783	192	734 817	389	736 972	602	740 177	95	746 797	40
732 790	192	734 817	476	736 989	602	740 184	95	746 797	173
732 806	192	734 862	287	736 996	602	740 191	95	746 803	40
732 813	192	735 371	217	737 009	602	740 207	78	746 803	173
732 820	192	735 388	217	737 016	603	740 207	96	746 810	40
732 837	192	735 395	217	737 023	603	740 214	102	746 810	173
732 844	192	735 401	217	737 030	603	740 221	220	746 827	174
732 851	192	735 418	217	737 047	603	740 238	217	746 834	174
732 868	192	735 425	217	737 054	603	741 136	287	746 841	174
733 056	282	735 456	214	737 061	606	741 204	288	746 858	174
733 278	193	735 470	214	737 078	606	741 211	288	746 865	174
733 285	193	735 753	229	737 085	606	743 208	353	746 872	174
733 292	193	735 777	151	737 092	606	744 083	132	746 889	174
733 308	192	735 784	151	737 108	606	744 090	132	746 896	174
733 315	192	735 791	151	737 153	607	745 356	607	746 902	174
733 322	192	735 807	151	737 160	607	745 363	607	746 919	174
733 339	194	735 814	151	737 177	607	745 370	607	746 926	174
733 346	194	735 821	150	737 184	607	745 387	607	746 933	174
733 353	194	735 838	150	737 191	607	745 394	607	746 940	175
733 360	194	735 845	150	737 207	607	745 400	607	746 957	175
733 377	194	735 852	150	737 214	607	745 400	700	746 964	175
733 384	194	735 869	150	737 221	607	746 025	230	746 971	175
733 391	193	735 876	150	737 238	607	746 032	230	746 988	175
733 407	193	735 883	436	737 245	607	746 049	230	746 995	175
733 414	193	735 890	436	737 252	607	746 322	700	747 008	174
733 421	193	735 906	436	737 269	607	746 339	699	747 015	174
733 438	193	735 913	436	737 276	607	746 346	699	747 022	174
733 445	194	736 255	24	737 283	607	746 353	230	747 039	174
733 452	194	736 255	96	737 290	607	746 377	39	747 046	174
733 469	194	736 255	125	737 306	607	746 377	173	747 053	174
733 476	194	736 279	24	737 313	607	746 384	39	747 237	380
733 483	194	736 279	96	737 320	607	746 384	173	747 299	178
733 582	437	736 279	125	737 337	607	746 391	39	747 305	178
733 599	437	736 293	24	737 344	607	746 391	173	747 312	41
733 605	441	736 293	96	737 351	608	746 407	39	747 312	136
733 612	441	736 293	125	737 368	608	746 407	173	747 312	178
733 995	192	736 309	24	737 375	608	746 414	39	747 329	41
734 008	192	736 309	96	737 382	608	746 414	173	747 329	136
734 015	192	736 309	125	737 399	608	746 421	39	747 329	178

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
747 336	41	751 623	106	753 948	238	757 243	164	757 946	168
747 336	136	751 630	106	753 955	237	757 250	38	757 953	135
747 336	178	751 647	107	754 051	72	757 250	164	757 953	168
747 398	180	751 654	107	754 068	72	757 267	164	757 960	135
747 404	200	751 661	107	754 150	31	757 274	164	757 960	168
747 411	200	751 678	107	754 150	130	757 281	164	757 977	135
747 428	200	751 685	107	754 167	31	757 298	164	757 977	168
747 435	176	751 692	107	754 167	130	757 304	164	757 984	135
747 442	176	751 708	107	754 174	31	757 311	164	757 984	168
747 459	176	751 715	107	754 174	130	757 328	182	757 991	135
747 466	176	751 722	107	754 211	98	757 335	182	757 991	168
747 473	176	751 739	111	754 228	98	757 342	182	758 004	135
747 480	176	751 746	111	754 235	98	757 359	182	758 004	168
747 497	184	751 753	111	754 242	98	757 366	182	758 011	135
747 503	184	751 760	111	754 648	99	757 373	182	758 011	168
747 510	184	751 777	111	754 679	24	757 380	167	758 028	135
747 527	185	751 784	111	754 679	96	757 397	167	758 028	168
747 534	185	751 869	114	754 679	125	757 403	167	758 035	135
747 541	185	751 876	114	754 754	586	757 410	167	758 035	168
747 558	185	751 883	114	754 761	292	757 427	183	758 042	135
747 565	185	751 890	113	754 785	462	757 434	183	758 042	168
747 572	185	751 906	113	754 792	700	757 441	183	758 059	135
747 589	185	751 913	113	754 853	99	757 526	38	758 059	168
747 602	185	751 920	113	754 860	95	757 526	165	758 356	180
747 619	185	751 937	113	754 877	95	757 533	38	758 363	180
747 626	185	751 944	108	755 843	94	757 533	165	758 370	180
747 633	185	751 951	113	755 959	94	757 540	38	758 387	180
747 640	185	751 968	108	756 062	608	757 540	165	758 394	180
747 657	185	751 975	108	756 079	194	757 557	38	758 400	180
747 664	185	751 982	108	756 086	193	757 557	165	758 424	183
747 732	185	751 999	108	756 864	38	757 564	38	758 431	182
747 749	185	752 002	108	756 864	163	757 564	165	758 448	182
747 756	185	752 019	108	756 871	38	757 571	38	758 455	182
747 794	94	752 026	108	756 871	163	757 571	165	758 462	182
747 800	99	752 033	108	756 888	38	757 588	38	758 479	182
747 817	99	752 040	108	756 888	163	757 588	165	758 486	182
747 824	99	752 057	108	756 895	38	757 595	165	758 493	182
747 831	99	752 064	108	756 895	163	757 601	165	758 509	182
749 972	530	752 071	108	756 901	38	757 618	165	758 516	182
749 972	539	752 088	108	756 901	163	757 625	165	758 578	96
749 989	551	752 095	108	756 918	38	757 632	165	758 585	96
749 989	554	752 101	109	756 918	163	757 649	165	758 592	96
749 989	567	752 118	109	756 925	38	757 656	182	758 608	96
750 008	582	752 125	109	756 925	163	757 663	182	758 615	96
750 008	582	752 156	112	756 932	164	757 670	182	758 653	116
750 015	583	752 163	112	756 949	164	757 687	182	758 660	116
750 022	248	752 170	112	756 956	164	757 694	182	758 677	116
750 091	102	752 187	112	756 963	164	757 700	182	759 001	289
750 091	116	752 194	112	756 970	164	757 717	167	759 018	289
750 091	236	752 200	112	756 987	164	757 724	167	759 025	288
750 152	198	752 613	82	756 994	181	757 731	167	759 322	253
750 169	194	752 620	82	757 007	181	757 748	167	759 469	609
750 640	579	752 637	81	757 014	181	757 755	183	759 940	292
750 657	461	753 153	602	757 021	181	757 762	183	759 957	285
751 371	208	753 160	602	757 038	181	757 779	183	761 134	390
751 371	218	753 177	602	757 045	181	757 854	135	761 141	183
751 388	208	753 184	602	757 052	166	757 854	168	761 158	183
751 388	223	753 191	602	757 069	166	757 861	135	761 165	183
751 395	208	753 207	602	757 076	166	757 861	168	761 172	183
751 395	223	753 214	602	757 083	166	757 878	135	761 189	183
751 401	191	753 221	602	757 090	183	757 878	168	761 196	183
751 418	191	753 238	602	757 106	183	757 885	135	761 202	191
751 425	190	753 245	602	757 113	183	757 885	168	761 455	190
751 432	190	753 504	72	757 199	38	757 892	135	761 974	613
751 524	108	753 511	72	757 199	164	757 892	168	761 974	619
751 531	108	753 528	72	757 205	38	757 908	135	762 056	228
751 548	108	753 535	72	757 205	164	757 908	168	762 063	228
751 555	109	753 542	72	757 212	38	757 915	135	762 070	237
751 562	109	753 863	194	757 212	164	757 915	168	762 117	228
751 579	109	753 870	228	757 229	38	757 922	135	764 067	197
751 586	110	753 887	228	757 229	164	757 922	168	764 074	197
751 593	110	753 894	193	757 236	38	757 939	135	765 460	586
751 609	110	753 900	228	757 236	164	757 939	168	765 477	587
751 616	106	753 924	228	757 243	38	757 946	135	765 873	436

Art.

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
765 880	436	769 963	106	771 065	116	773 656	398	775 827	408
765 897	436	769 970	106	771 072	116	773 663	398	775 841	348
765 910	436	769 987	106	771 089	229	773 670	398	775 865	195
765 927	436	769 994	106	771 096	229	773 687	398	775 872	195
765 934	436	770 006	106	771 102	229	773 694	398	776 015	264
765 941	437	770 013	106	771 881	288	773 700	398	776 022	249
765 989	380	770 020	107	771 928	388	773 717	401	776 039	359
766 450	437	770 037	107	771 942	389	773 724	401	776 046	357
766 467	437	770 044	107	771 973	351	773 731	401	776 053	369
766 474	440	770 051	107	771 980	345	773 748	401	776 183	351
766 481	440	770 068	107	771 997	345	773 755	401	776 190	352
766 498	440	770 075	107	772 000	346	773 762	401	776 206	352
766 504	440	770 082	107	772 017	346	773 779	395	776 213	353
766 511	440	770 150	108	772 024	348	773 786	395	776 220	358
766 528	440	770 167	108	772 031	349	773 793	395	776 237	358
766 535	441	770 174	108	772 048	350	774 325	400	776 251	357
766 542	441	770 181	108	773 052	395	774 332	400	776 282	359
766 559	441	770 198	108	773 069	395	774 349	400	776 299	374
766 764	176	770 204	108	773 076	399	774 356	396	776 305	375
766 771	176	770 211	108	773 083	399	774 363	398	776 312	375
766 788	176	770 228	108	773 090	399	774 370	400	776 329	376
766 795	176	770 235	108	773 106	399	774 387	400	776 336	376
766 801	176	770 242	108	773 113	443	774 479	406	776 343	377
766 818	176	770 259	108	773 120	443	774 486	406	776 350	376
766 825	176	770 266	108	773 137	443	774 493	406	776 367	376
766 955	603	770 273	108	773 144	443	774 509	406	776 374	377
766 955	604	770 280	108	773 151	395	774 516	406	776 381	377
766 955	606	770 297	108	773 168	395	774 523	406	776 398	377
767 600	78	770 303	108	773 175	395	774 530	406	776 404	361
767 600	96	770 310	108	773 182	395	774 547	406	776 411	360
767 617	111	770 327	108	773 199	395	774 554	406	776 428	361
767 624	111	770 334	108	773 205	395	774 561	406	776 435	375
767 631	111	770 341	112	773 212	395	774 578	406	776 442	362
767 648	111	770 655	112	773 229	395	774 585	406	776 466	363
769 550	619	770 662	112	773 236	395	774 592	406	776 473	364
769 574	109	770 679	112	773 243	395	774 608	407	776 480	364
769 581	109	770 686	112	773 250	395	774 615	407	776 497	364
769 598	109	770 693	112	773 267	396	774 622	407	776 503	379
769 604	109	770 709	112	773 274	396	774 639	407	776 510	378
769 611	109	770 716	112	773 281	396	774 646	407	776 527	378
769 628	109	770 723	112	773 298	396	774 653	407	776 534	378
769 635	109	770 730	113	773 304	396	774 660	407	776 541	360
769 642	110	770 747	113	773 311	396	774 677	407	776 558	376
769 659	111	770 754	113	773 328	396	774 684	407	776 596	389
769 666	111	770 761	113	773 335	396	774 691	407	776 602	390
769 673	111	770 778	113	773 342	396	774 851	40	776 619	365
769 680	111	770 785	113	773 359	396	774 851	175	776 626	365
769 697	111	770 792	113	773 366	404	774 868	40	776 787	255
769 703	111	770 808	113	773 397	438	774 868	175	776 787	259
769 710	111	770 815	113	773 403	438	774 875	40	776 800	262
769 727	111	770 822	113	773 410	438	774 875	175	776 985	198
769 734	111	770 839	113	773 427	438	774 882	40	776 985	368
769 741	111	770 846	114	773 434	438	774 882	175	776 985	379
769 758	110	770 853	114	773 441	438	774 899	40	776 992	197
769 765	110	770 860	114	773 458	397	774 899	175	776 992	368
769 772	110	770 877	114	773 465	397	774 905	40	776 992	379
769 789	110	770 884	114	773 472	397	774 905	175	777 005	197
769 796	110	770 891	114	773 489	397	774 912	40	777 005	368
769 802	110	770 907	114	773 496	397	774 912	175	777 005	379
769 819	106	770 914	114	773 502	397	774 929	194	777 012	197
769 826	106	770 921	114	773 519	397	774 936	237	777 012	368
769 833	106	770 938	114	773 526	397	775 056	443	777 012	379
769 840	106	770 945	114	773 533	397	775 063	443	777 647	113
769 857	106	770 952	112	773 540	397	775 070	454	777 654	114
769 864	106	770 969	112	773 557	397	775 087	454	777 661	114
769 871	106	770 976	112	773 564	396	775 094	454	777 678	113
769 888	107	770 983	112	773 571	396	775 100	456	777 685	113
769 895	107	770 990	112	773 588	396	775 117	456	777 692	113
769 901	107	771 003	112	773 595	396	775 124	456	777 708	113
769 918	107	771 010	116	773 601	396	775 131	456	777 715	113
769 925	107	771 027	116	773 618	396	775 148	456	777 722	110
769 932	107	771 034	116	773 625	396	775 155	456	777 739	110
769 949	107	771 041	116	773 632	396	775 803	403	777 746	113
769 956	106	771 058	116	773 649	398	775 810	403	778 439	182

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
778 446	182	786 311	417	787 660	115	792 244	242	794 446	694
778 453	182	786 328	413	787 660	177	792 251	10	794 453	694
778 804	169	786 328	417	787 677	6	792 251	243	794 460	14
778 811	169	786 342	423	787 677	115	792 268	10	794 460	598
778 828	169	786 366	414	787 677	177	792 268	243	794 477	14
778 873	169	786 366	418	787 691	405	792 275	11	794 477	598
778 880	169	786 373	420	787 707	365	792 275	243	794 484	14
778 941	527	786 380	420	788 476	582	792 282	11	794 484	598
778 941	537	786 397	421	789 107	462	792 282	243	794 491	14
780 470	111	786 403	421	789 107	609	792 299	243	794 491	597
780 487	111	786 410	421	789 107	651	792 305	11	794 507	14
780 494	111	786 427	421	789 107	672	792 305	244	794 507	597
780 500	111	786 434	421	789 107	708	792 312	11	794 514	14
780 517	111	786 441	419	789 114	462	792 312	244	794 514	597
780 524	111	786 557	421	789 114	609	792 336	241	794 521	461
780 531	111	786 564	422	789 114	651	792 343	10	794 521	694
781 460	237	786 571	419	789 114	672	792 343	242	794 897	461
783 112	4	786 571	422	789 114	708	792 381	158	794 897	600
783 112	95	786 588	408	789 251	420	792 398	158	795 801	6
783 129	4	786 588	422	789 268	420	792 404	158	795 801	214
783 129	95	786 632	424	789 275	420	792 411	158	796 389	13
783 136	4	786 649	429	789 282	429	792 459	4	796 389	395
783 136	95	786 670	365	789 299	429	792 459	109	796 884	8
783 143	4	786 687	424	789 305	455	792 466	4	796 884	233
783 143	95	786 694	415	789 305	457	792 466	109	796 907	11
783 921	196	786 700	419	789 305	575	792 534	7	796 907	243
783 952	403	786 731	429	789 305	577	792 534	217	796 921	241
784 362	703	786 823	275	789 312	422	792 565	419	797 003	600
784 805	191	786 830	275	789 336	399	792 633	13	797 270	597
784 812	191	786 847	275	789 480	423	792 633	344	797 737	8
785 468	170	786 854	275	789 596	277	793 074	12	797 737	233
785 475	170	786 861	275	789 602	277	793 074	350	798 475	232
785 482	367	786 878	275	789 619	277	793 395	4	798 482	232
785 482	382	786 885	275	789 626	278	793 395	95	798 499	232
785 499	368	786 892	275	789 657	4	793 401	4	798 666	369
785 499	383	786 908	275	789 657	109	793 401	95	798 741	242
785 505	367	786 915	275	789 664	5	793 418	4	798 772	12
785 505	382	786 922	275	789 664	110	793 418	95	798 772	344
785 512	367	786 939	275	789 831	285	793 425	4	799 298	102
785 512	382	787 097	582	790 448	600	793 425	99	799 298	116
785 529	367	787 165	5	790 448	642	793 463	7	799 298	235
785 529	382	787 165	101	790 448	665	793 463	218	799 304	112
785 536	353	787 165	177	790 448	671	793 470	7	799 311	112
785 895	348	787 172	5	790 547	6	793 470	219	799 328	112
785 895	428	787 172	101	790 547	216	793 487	220	799 779	13
785 901	363	787 172	177	790 752	170	793 494	7	799 779	414
785 925	365	787 189	5	790 752	180	793 494	221	799 779	418
785 925	380	787 189	101	790 851	216	793 517	8	800 369	449
785 932	369	787 189	177	790 868	214	793 517	222	801 113	242
785 949	428	787 196	5	790 912	8	793 524	225		
785 956	362	787 196	101	790 912	232	793 548	227		
785 987	390	787 196	177	790 929	8	793 562	225		
785 994	390	787 202	5	790 929	232	793 579	225		
786 007	404	787 202	101	790 936	8	793 586	11		
786 014	404	787 202	177	790 936	233	793 586	244		
786 021	404	787 219	5	791 650	600	793 739	5		
786 021	422	787 219	101	791 650	642	793 739	78		
786 038	405	787 219	177	791 650	665	793 739	110		
786 045	405	787 226	6	791 650	671	793 746	5		
786 052	405	787 226	115	792 169	9	793 746	78		
786 076	414	787 226	177	792 169	239	793 746	110		
786 076	418	787 233	6	792 176	9	794 057	5		
786 090	413	787 233	115	792 176	239	794 057	78		
786 113	417	787 233	177	792 183	10	794 057	110		
786 120	414	787 240	6	792 183	241	794 064	288		
786 120	418	787 240	115	792 190	9	794 095	599		
786 137	413	787 240	177	792 190	241	794 101	599		
786 137	417	787 257	338	792 206	9	794 118	599		
786 250	424	787 646	414	792 206	241	794 125	599		
786 267	424	787 646	418	792 213	241	794 132	599		
786 274	403	787 653	6	792 220	10	794 408	599		
786 281	414	787 653	115	792 220	242	794 415	598		
786 281	418	787 653	177	792 237	242	794 422	694		
786 311	413	787 660	6	792 244	10	794 439	694		

Art.

Viega Assortiment

Modelnummer index



Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina
0211	146	1079.5	44	1162	81	1250.23	287	1480	253
0211XL	147	1079.5	204	1163	82	1250.25	287	1481	293
0212	147	1079.6	44	1165	81	1250.28	288	1482	253
0214	147	1079.6	204	1200.2	268	1250.30	288	1490	252
0214.2	148	1079.7	44	1200.3	268	1250.5	285	1516	196
0215	148	1079.7	204	1203	249	1250.6	285	1516	309
0215.1	149	1096.0	42	1213	250	1252.1	282	1516.113	195
0215.1XL	149	1096.0	204	1213.5	250	1252.9	282	1516.113	309
0215.5	148	1096.5	42	1214.3	250	1254.1	283	1516.512	309
0215.5XL	148	1096.8	42	1218.3	293	1254.2	282	1526.414-897	35
0215XL	148	1096.8	204	1219.6	284	1254.9	282	1526.8	338
0216	144	1096.9	42	1219.8	292	1255.1	283	1526-182	337
0216.1	144	1096.9	204	1219.9	292	1255.9	284	1526OE-182	337
0216.1XL	144	1097.0	42	1220.1	274	1256	283	1611	310
0216XL	144	1097.0	205	1223	250	1256.1	283	1612	310
0217.2	146	1097.5	42	1224	258	1259	267	1613	310
0217.2XL	146	1097.6	43	1224.1	258	1259	270	1614	310
0218	145	1097.6	202	1225	255	1259	274	1615	310
0218XL	146	1097.7	43	1225	258	1259.1	272	1622	311
0225.5	152	1097.7	205	1225.1	255	1260	264	1641	314
0226	145	1097.9	43	1225.1	258	1260.5	265	1751	309
0226.1	145	1097.9	203	1226	255	1260.6	264	1751	314
0226.1XL	145	1103	72	1226	258	1260.7	264	1752	314
0226XL	145	1103.3	72	1226.1	255	1260.8	265	1761	314
0256	150	1103XL	72	1226.1	259	1261	264	1811	315
0256.1XL	150	1104	72	1226.3	255	1262.2	253	1811-654	318
0259	151	1105	73	1226.3	259	1262.41	293	1812	315
0259XL	151	1106	72	1227	261	1270	252	1813	315
0263.1	150	1106XL	72	1227.1	261	1270.1	252	1814	315
1004.11	278	1109.3	74	1228	261	1272	253	1817	315
1004.12	278	1111	77	1228.1	261	1272.7	293	1819	316
1004.13	279	1111.1	78	1229	261	1273	256	1821	316
1004.14	278	1111XL	77	1229.1	262	1273	268	1822-260	318
1004.17	278	1112	77	1229.3	262	1274	253	1831	316
1004.18	279	1112.1	78	1234	272	1275	252	1832	316
1006.100	279	1112XL	77	1234	293	1277	292	1841	316
1006.101	279	1114	79	1235.23	268	1279	265	1842	317
1006.90	278	1114.1	79	1236	250	1280	265	1845	317
1006.91	279	1114.2	79	1237	270	1281	253	1846	317
1006.93	278	1114.5	79	1237.1	270	1282	251	1851	317
1007	276	1115	80	1237.2	270	1284	251	1852	317
1010	275	1115.1	80	1237.2	274	1286	275	1853	318
1010.2	275	1115.1XL	81	1237.3	270	1288	276	1855	317
1010.6	277	1115.5	80	1237.3	274	1288.1	276	1911	309
1010.7	277	1115.5XL	80	1237.4	267	1289	276	1911	314
1010.8	277	1115XL	80	1237.5	270	1290	262	1911	338
1010.9	278	1116	73	1237.5	272	1294	280	2004	191
1013.8	170	1116.1	73	1237.6	268	1294.1	280	2004	249
1019	203	1116.1XL	73	1238.10	267	1294.3	281	2007.3	36
1019	461	1116XL	73	1238.11	267	1294.9	281	2007.3	133
1021	250	1117.2	76	1238.12	267	1299	276	2019	570
1021.5	251	1117.2XL	76	1238.2	267	1299.1	281	2021	200
1022.5	43	1118	75	1239.2	272	1325.2-654	589	2021.5	200
1022.6	42	1118XL	76	1239.4	272	1325-654	588	2021.6	200
1022.7	204	1121-654	318	1243	288	1325K	588	2021.7	33
1026.6	170	1126	73	1243.1	288	1325V-654	588	2021.7	132
1028	200	1126.1	74	1243.4	290	1328	585	2021.7	199
1030.5	250	1126.1XL	74	1244	288	1328	588	2021.8	199
1031	293	1126XL	74	1246	289	1401	249	2021.85	199
1037	203	1148	85	1246.1	289	1404	249	2032.1	197
1037	249	1149.7	84	1247.1	290	1405	248	2035	207
1041	275	1156	82	1247.4	290	1405.3	248	2035.5	207
1041.1	277	1156XL	82	1247.5	289	1412.991	334	2035.6	207
1041.2	277	1157.1	82	1249	289	1421	310	2036	207
1072.3	203	1157.1XL	83	1249.1	289	1452	292	2040	36
1075.96	43	1158	86	1249.19	293	1452.1	292	2040	133
1075.96	205	1158	235	1249.21	293	1452.2	292	2040	209
1077.2	36	1158.1	86	1250	285	1453.1	251	2040	235
1077.2	133	1158.1	235	1250.10	286	1454	251	2040-404	209
1078	200	1159	83	1250.11	286	1455	252	2040-404	235
1079.1	44	1159.1	83	1250.15	286	1456	256	2042	291
1079.1	204	1159.1XL	83	1250.16	286	1456.1	256	2043	600
1079.3	44	1159XL	84	1250.20	287	1456.1	268	2043	616
1079.3	204	1160	81	1250.22	287	1472.1	284	2118.5	193

Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina
2132	35	2202.9XL	241	2237.5	163	2265	28	2290.2	234
2132	197	2202XL	9	2237.5XL	166	2267	29	2291.1	138
2132	337	2202XL	239	2237.6XL	183	2269	30	2291.1	234
2134.5	196	2203	120	2237XL	165	2269	130	2291.2	138
2141.3	33	2203	144	2238	37	2269.9	31	2291.2	234
2141.3	132	2203XL	120	2238	162	2269.9	130	2292.2	47
2141.3	199	2203XL	144	2238.1	162	2270.1	172	2292.2	137
2141.4	33	2204	158	2238.22	182	2270.10	39	2292.2	235
2141.4	132	2204XL	158	2238.24	182	2270.10	172	2292.4XL	47
2141.4	199	2205	120	2238.3	164	2270.2	172	2292.4XL	137
2141.5	33	2205XL	120	2238.5	38	2270.21	184	2292.4XL	235
2141.5	132	2209.3	122	2238.5	164	2270.23	184	2293.1	215
2141.5	196	2209.3	145	2238.5XL	167	2270.26	184	2293.2	215
2141.6	197	2210.10	179	2238.8XL	183	2270.4	39	2293.3	236
2141.7	197	2210.12	180	2238XL	166	2270.4	171	2295.1	215
2169	195	2210.20	172	2239	37	2271.1	46	2295.2	215
2169.21	195	2210.35	171	2239	163	2272.1	44	2295.3	6
2191	210	2210.50	170	2239.1	163	2272.1	205	2295.3	216
2191	234	2211	22	2239.22	182	2272.2	44	2295.4	216
2191.1	210	2211.1	24	2239.3	165	2272.2	205	2296.1	224
2191.1	234	2211.1	55	2239.4	38	2272.5	45	2296.2	137
2200	237	2211.4	22	2239.4	165	2272.5	206	2296.2	224
2201	237	2211.5	33	2239.4XL	167	2273.1	45	2296.4	226
2202	9	2212	23	2239.5	171	2275	39	2296.5	237
2202	239	2212.1	24	2239.6XL	183	2275	173	2297.11	236
2202.1	9	2212.1	55	2239XL	166	2275.1	175	2299.3	236
2202.1	241	2212.3	23	2242	41	2275.10	40	2299.41	222
2202.10	243	2214	24	2242	136	2275.10	175	2299.49	237
2202.11	11	2214.1	24	2242	177	2275.2	174	2299.6	220
2202.11	244	2214.2	25	2242.2	178	2275.3	40	2299.62	219
2202.13	11	2214.3	25	2244	41	2275.3	173	2299.7	222
2202.13	244	2215.1	26	2245.63	287	2275.4	40	2299.7	291
2202.15	241	2215.2NC	27	2247	41	2275.4	173	2299.9	219
2202.16	10	2215.4	26	2248	41	2275.5	174	2299.91	220
2202.16	242	2215.5	26	2251	37	2275.6	174	2311	124
2202.18	11	2215.6	23	2251	134	2275.90	176	2311.1	125
2202.18	244	2215.6	79	2255	28	2275.91	184	2311.1	147
2202.2	241	2215.6	125	2259.1	83	2275.92	185	2311XL	124
2202.20	7	2217.1	21	2259.1	130	2275.93	185	2312	124
2202.20	217	2217.2	21	2259.1	150	2275.94	185	2312.1	125
2202.23	7	2217.3	32	2259.1XL	83	2275.95	185	2312.1	147
2202.23	218	2217.4	22	2259.1XL	130	2275.96	185	2312XL	125
2202.27	242	2217.4	169	2259.1XL	151	2275.97	185	2314	126
2202.28	242	2218	20	2259.2XL	31	2275CO	175	2314.2	126
2202.3	10	2218.4	34	2259.2XL	307	2276.1	36	2314.5	126
2202.3	242	2221	34	2259.5	31	2276.1	133	2315	126
2202.30	7	2221.1	34	2259.7	31	2276.8	36	2315.1	127
2202.30	219	2222	34	2259.7	58	2276.8	133	2315.1XL	127
2202.31	220	2222.05	34	2259.7	84	2276.9	36	2315.5	127
2202.32	7	2222.2	34	2259.7	100	2276.9	133	2315.5XL	127
2202.32	221	2222.6EX	34	2259.7	114	2277.2	45	2315XL	126
2202.34	8	2225	32	2259.7	151	2278	41	2316	120
2202.34	222	2225.5	32	2259.7XL	31	2278	136	2316.1	121
2202.4	242	2225.6	32	2259.7XL	58	2278	178	2316.1XL	121
2202.40	225	2228.7	32	2259.7XL	84	2278.1	178	2316XL	120
2202.42	227	2229	35	2259.7XL	115	2278.7	180	2317.1	123
2202.5	10	2232.1	35	2259.9	31	2278.8	170	2317.2	123
2202.5	242	2232.3	35	2259.9	58	2278.8	180	2317.2XL	124
2202.50	225	2233.5	45	2259.9	84	2281.3	169	2317.3	132
2202.51	225	2234	178	2259.9	100	2281.7	169	2318	122
2202.6	10	2234.20	181	2259.9	115	2282	170	2318XL	123
2202.6	243	2234.22	183	2259.9	131	2282.1	171	2325.5	131
2202.60	241	2234.5	179	2259.9	152	2283	171	2325.7	132
2202.7	10	2237.1	162	2259.9XL	32	2286	48	2326	121
2202.7	243	2237.21	180	2259.9XL	84	2286	67	2326.1	121
2202.7XL	11	2237.22	181	2259.9XL	115	2286	87	2326.1XL	121
2202.7XL	243	2237.23	181	2259.9XL	131	2286	139	2326XL	121
2202.8XL	11	2237.24	182	2259.9XL	152	2286XL	48	2327	121
2202.8XL	243	2237.25	182	2260	27	2286XL	68	2334	179
2202.9	11	2237.26	183	2262	28	2289	47	2334.5	179
2202.9	243	2237.3	164	2263	29	2289	86	2337.5	135
2202.90	9	2237.3XL	181	2263	179	2289	138	2337.5	168
2202.90	241	2237.4XL	181	2263.1-182	30	2289XL	48	2338	134
2202.9XL	10	2237.5	38	2264	29	2290	234	2338	167

Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina
2338.5	135	2488.65	233	2782	231	3471	299	4217.2XL	4
2338.5	168	2488.67	8	2782	294	3525	305	4217.2XL	109
2339	134	2488.67	233	2782.5	208	3526	313	4218	94
2339	167	2488.7	8	2782.5	231	3527	308	4218XL	108
2339.4	135	2488.7	233	2784.7	208	3530	303	4226	93
2339.4	168	2488.9	232	2784.7	218	3530	304	4226.1	93
2355	128	2488.91	232	2799.7	37	3530	313	4226.1XL	107
2356	129	2489.1	214	2799.7	134	3531	301	4226XL	107
2356.1XL	129	2489.2	214	2799.7	207	3535	305	4256	100
2356XL	129	2489.3	214	2799.7	221	3811.01	517	4256XL	113
2357.1XL	130	2489.4	6	2799.7	291	3811.5	514	4259	100
2359	130	2489.4	214	2799.8	208	3811.5	689	4259.1	100
2359.7	131	2489.9	217	2799.8	223	3811-268	591	4259.1XL	113
2359.7	151	2490.1	47	2799.81	208	3815.5	514	4259.6XL	114
2359.7XL	131	2490.1	59	2799.81	223	3815.5	689	4259XL	114
2359.7XL	151	2490.1	67	3001	299	3816	425	4263	99
2359XL	131	2490.1	86	3003	299	3816	516	4265	99
2360	128	2490.1	102	3004	299	3816.1	426	4275.8	5
2362	128	2490.1	116	3088	307	3816.1	516	4275.8	101
2363	129	2490.1	138	3090	298	3816.2	426	4275.8	177
2364	129	2490.1	153	3091	298	3816.3	426	4278	229
2365	128	2490.1	236	3092	298	3817.5	520	4278.5	229
2370	135	2494	47	3098	307	3817.6	520	4278.6	230
2370	176	2494	59	3120	298	3817.62	591	4278.90	229
2375.8	176	2494	67	3121	298	3817.815	514	4278.91	229
2386XL	48	2494	86	3130	300	3817.816	514	4278.92	229
2386XL	67	2494	138	3180	300	3817.816-897	591	4279	229
2386XL	87	2494	153	3211-866	520	3817.818	515	4280	229
2386XL	139	2494	235	3227.132	520	3817.819	427	4284.9	217
2389XL	47	2496.1	224	3227.2	520	3817.819	515	4286XL	116
2389XL	86	2496.3	226	3227.4	520	3891	508	4289	102
2389XL	138	2496.5	226	3228	518	3891	521	4290.1	102
2411XL	23	2496.9	237	3228-268	592	3892	462	4290.1	116
2412XL	23	2497.2XL	137	3229	518	3892	508	4290.1	236
2415	25	2497.2XL	225	3233.4	519	3892	521	4294	102
2415.1	26	2497.3XL	137	3233.8	518	3894	521	4294	116
2415.1XL	26	2497.3XL	227	3233.9	518	3895	521	4294	235
2415.2	27	2499	233	3235	519	3932	460	4295.9XL	237
2415.3	25	2611	54	3240	301	3932-667	459	4296.1	227
2415.5XL	25	2611.5	54	3240	311	4211	95	4296.1XL	228
2415XL	25	2612	54	3241	303	4211.3	4	4296.2XL	228
2416	18	2612.3	55	3241	312	4211.3	95	4296.4XL	228
2416.1	18	2613	54	3241.1	97	4211XL	109	4296.5XL	228
2416.1XL	18	2614	55	3242	303	4212	95	4296.8XL	238
2416.2	27	2614.2	55	3242	312	4212.2	97	4297.4XL	228
2416XL	18	2615	56	3243	302	4212.5	96	4299.61	221
2417.2XL	22	2615.1	56	3244	302	4212XL	5	4299.9	220
2418	20	2615.2	56	3244	312	4212XL	110	4311	109
2418.1	21	2615.5	56	3245	301	4213	78	4312	110
2418XL	21	2616	52	3246	195	4213	96	4312.2	111
2426	18	2616.1	52	3246	302	4213.1	96	4312.7	110
2426.1	19	2617.2	53	3246	311	4213.2	24	4315	111
2426.1XL	19	2618	53	3247	302	4213.2	96	4315.1	112
2426.2	27	2618.1	53	3247	312	4213.2	125	4315.5	111
2426XL	18	2625.5	58	3251	312	4213XL	5	4316	106
2427	19	2626	52	3252	312	4213XL	78	4316.1	106
2428	19	2626.1	52	3253	313	4213XL	110	4317.2	108
2456	30	2650	56	3270	300	4214XL	4	4318	108
2456XL	30	2650	149	3270	311	4214XL	109	4326	107
2457	30	2652	57	3280	301	4215	97	4326.1	107
2457	58	2652	149	3280	311	4215.1	98	4356	113
2459.5XL	31	2654	57	3290	308	4215.1XL	112	4359	114
2484.7	218	2654	149	3291	307	4215.2	98	4359.1	113
2484.7	291	2656	57	3301	308	4215.4	98	4359.6	114
2484.9	217	2659.5	58	3330	306	4215.5	97	4363	113
2485.7	232	2659.5	151	3331	306	4215.5XL	111	4365	112
2485.8	232	2661	57	3334	306	4215.7	4	4375.8	6
2487.90	236	2661	150	3335	307	4215.7	99	4375.8	115
2488.1	232	2666	57	3340	306	4215XL	111	4375.8	177
2488.2	233	2666	150	3341	307	4216	92	4386	116
2488.3	233	2687	59	3344	306	4216.1	92	44.1	459
2488.63	8	2687	153	3426	337	4216.1XL	107	44.1-603	459
2488.63	232	2782	36	3427	337	4216XL	106	45.1	459
2488.65	8	2782	133	3427.2	337	4217.2	94	45.1-603	459

Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina
4511	65	4926.5	634	4943.2	681	4965.20	611	4972.31	620
4511.4	65	4927	632	4943.20	709	4965.21	612	4972.40	621
4512	65	4927.1	632	4943.21	683	4965.30	612	4972.41	621
4515	65	4927.2	696	4944.2	681	4965.31	612	4972.80	620
4515.1	65	4927.3	639	4944.21	683	4965.32	612	4972.81	620
4516	64	4927.3	661	4944.8	650	4965.33	612	4972.82	620
4516.1	64	4928.1	648	4944.8	687	4965.40	615	4972.83	620
4517.2	64	4928.2	648	4945.1-356	687	4965.44	615	4972.89	707
4518	64	4928.3	648	4945.2	681	4965.50	615	4973.30	707
4526	64	4928.4	648	4946.2	682	4965.51	615	4973.31	707
4526.1	64	4929.1	669	4946.3	687	4965.60	615	4973.90	707
4551	66	4929.2	669	4947	643	4965.61	615	4973.91	707
4562	66	4929.3	670	4947	650	4965.62	615	4973.98	454
45-667	459	4929.4	670	4947	686	4965.63	615	4973.98	616
4703	190	4932.2	644	4947	707	4965.79	619	4973.98	619
4704	190	4932.3	644	4947.1	642	4965.80	613	4973.98	672
4704.1	191	4933.1	647	4947.1	685	4965.81	704	4973.99	696
4705	190	4933.11	648	4947.95	708	4965.82	704	4974.10	621
4705	190	4933.2	669	4948.21	650	4965.83	705	4974.11	621
4705.01	190	4933.3	647	4948.21	687	4965.84	705	4974.20	621
4705.1	190	4933.4	669	4948.31	643	4965.85	705	4975.10	707
4705.5	191	4933.5	647	4948.31	686	4965.86	613	4975.11	707
4705.6	191	4933.6	669	4948.39	643	4965.87	705	4976.10	648
4715	201	4933.61	669	4948.39	666	4965.88	702	4976.11	648
4716	201	4933.7	667	4948.39	686	4965.88	704	4976.20	670
4718	201	4933.8	651	4949.1	646	4965.90	600	4976.21	670
4722P	461	4933.8	672	4949.3	668	4965.90	609	4976.30	650
4733	201	4934.1	644	4949.4	647	4965.90	615	4976.31	650
4756	201	4934.1	684	4949.5	647	4965.90	619	4976.40	671
4780.3	209	4934.2	645	4949.5	668	4965.91	615	4976.41	671
4780.4	209	4934.2	684	4951.1	658	4965.92	703	4980.60	626
4780.4	231	4934.3	645	4951.15	659	4965.94	704	4980.61	627
4911.6	640	4934.3	684	4951.20	659	4965.95	704	4980.62	696
4912.2	646	4934.31	645	4951.26	709	4965.95	705	4980.63	627
4914.10	638	4934.4	645	4951.27	709	4965.96	704	4980.65	621
4914.11	661	4934.4	684	4954.1	665	4965.96	706	4980.91	698
4914.2	633	4934.5	645	4954.9	668	4966.10	611	4980.92	701
4914.2	657	4934.5	685	4955.1	662	4966.14	614	4980.93	700
4914.20	633	4934.6	646	4955.15	663	4966.16	614	4980.96	697
4914.21	656	4934.8	646	4955.20	709	4966.17	705	4980.97	698
4914.90	600	4935.1	636	4955.25	662	4966.18	705	4980.98	701
4914.90	642	4935.2	636	4956	663	4967.10	618	4981.10	14
4914.90	665	4935.21	708	4956.4	663	4967.30	619	4981.10	598
4914.90	671	4935.3	637	4956-551	664	4967.31	619	4981.11	14
4915	689	4935.40	647	4957	672	4967.32	619	4981.11	597
4917	708	4935.6	638	4958	650	4967.33	619	4981.30	599
4919	509	4936	637	4958	687	4967.81	702	4981.31	599
4919	689	4936.1	638	4960.30	695	4967.82	702	4981.32	599
4921.20	708	4936.2	637	4960.87	698	4967.83	702	4981.50	599
4921.3	639	4936.3	634	4960.87	700	4967.84	703	4981.60	599
4921.6	640	4936.4	628	4960.88	698	4967.85	703	4981.80	599
4921.65	640	4936.6	650	4960.90	697	4967.86	619	4981.81	598
4921.66	641	4936.61	651	4961.60	695	4967.87	703	4981.82	694
4921.75	641	4937	688	4961.90	642	4967.89	702	4981.83	694
4921.76	639	4937.1	688	4961.95	697	4967.90	703	4981.84	694
4921.8	649	4937.2	688	4961.96	696	4967.92	703	4981.85	694
4922.2	646	4937.9	709	4962	647	4967.94	702	4981.86	461
4922.4	668	4938	629	4962.1	649	4968.10	618	4981.86	694
4922.5	667	4938.1	631	4962.2	649	4968.85	704	4981.87	461
4922.6	667	4938.2	631	4962.3	649	4970	689	4981.87	600
4922.7	667	4938.21	641	4962.4	649	4971.10	695	4981.89	600
4922.9	646	4938.22	609	4963	668	4971.11	695	4981.90	597
4922.9	667	4938.22	642	4963.1	670	4971.20	695	4982.10	602
4923.1	672	4938.22	697	4963.2	670	4971.70	609	4982.20	603
4923.5	600	4938.22	699	4963.3	671	4971.70	697	4982.30	606
4923.5	635	4938.22	708	4963.5	668	4971.70	699	4982.40	606
4923.5	660	4938.22	709	4964.90	697	4971.71	698	4982.45	607
4925	636	4939	628	4964.95	609	4971.72	699	4982.50	607
4925	641	4939.1	629	4964.95	697	4971.73	698	4982.51	607
4925	685	4939.2	630	4964.95	699	4971.73	700	4982.60	607
4925.20	709	4940.1	630	4965.10	612	4971.75	700	4982.61	607
4926	634	4941.5	682	4965.12	613	4971.80	696	4982.70	608
4926.20	635	4941.5-551	687	4965.14	614	4971.90	696	4982.71	608
4926.21	708	4942.5	682	4965.16	613	4972.30	620	4982.74	462

Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina
4982.74	609	4992	715	5440	471	5788.45	481	6146.34	581
4982.74	651	4993.5	679	5441	471	5788.70	482	6146.35	581
4982.74	672	4993.5	715	5535	480	5788.71	482	6146.36	447
4982.74	708	4994	660	5536	481	5788.80	587	6146.37	582
4982.80	608	4994	664	5555	480	5792-111	485	6146.39	582
4982.81	608	4994.1	664	5555K	480	5815	477	6146.90	579
4982.83	603	4994.20	709	5611	478	5815.1K	486	6148.02	582
4982.83	604	4995.01	507	5611.01	486	5815.586	477	6148.02	582
4982.83	606	4995.05-876	507	5611.1-147	485	5815K	477	6148.03	583
4982.84	613	4995.05-876	680	5611.5	478	5972.153	487	6148.1	448
4982.84	619	4995.1	678	5611.6	478	6141.01	443	6149.09	548
4982.85	609	4995.2	679	5611-101	486	6141.02	443	6149.09	564
4982.86	608	4995.3	677	5611-147	485	6141.60	443	6149.90	548
4982.90	606	4995.91	719	5611K	479	6141.61	444	6149.90	564
4982.91	605	4995.92	719	5612	479	6141.62	442	6149.93	550
4982.92	605	4995.92	720	5617	488	6141.7	444	6149.93	553
4982.93	604	4995.93	719	5619	486	6141.70	443	6149.93	556
4982.94	603	4995.93	720	5619.4	487	6141.71	444	6149.93	565
4982.94	604	4995.94	719	5621.1-880	477	6141.72	442	6149.93	569
4982.94	605	4995.94	720	5621.25	477	6142	538	6149.95	461
4982.95	699	4995.95	720	5622.2	486	6142	540	6151-912	528
4982.96	607	4996	666	5625.55	502	6142	560	6151-912	532
4982.96	700	4996	671	5632.2	478	6142.01	438	6151-912	534
4982.97	700	4996.1	665	5633.1	476	6142.32	438	6151-912	544
4982.98	699	4997	664	5633.15	586	6142.33	438	6151-912	547
4982.99	699	4997	717	5633.2	476	6142.90	537	6151-912	550
4983.10	602	4998.2	672	5633.3	476	6142.90	540	6151-912	553
4983.20	602	4998.3	666	5633.90	476	6142.90	558	6151-912	555
4986.2	677	5111-454	587	5634.1	475	6142.90	562	6154.0	436
4987	676	5111V-593	584	5635.1	503	6142.90	565	6154.09	530
4987.1	676	5111V-593	588	5635.2	504	6142.90	568	6154.09	539
4987.2	677	5111V-593	590	5635.3	503	6142.91	537	6154.108	526
4987.3	676	5115-563	588	5635.5	502	6142.91	540	6154.108	536
4987.340	714	5121	470	5635.7	502	6142.91	558	6155.09	527
4987.38	678	5121.3	470	5635.90C	508	6142.91	562	6155.09	537
4987.39	678	5121-667	588	5636	502	6142.91	565	6156.0	438
4987.39	713	5121K	470	5636.1	503	6142.91	568	6161.01	440
4987.41	676	5125	470	5691	587	6142.92	538	6161.03	542
4987.418	712	5212.1	472	5692.1	486	6142.92	540	6161.03	558
4987.419	678	5216.1	472	5693	587	6142.92	559	6161.04	541
4987.42	710	5222.1	472	5694	487	6142.92	563	6161.04	557
4987.443	712	5226.1	472	5694.5	487	6142.92	566	6161.105	551
4987.444	712	5325.75	33	5695	487	6142.92	569	6161.105	567
4987.445	711	5325.75	132	5696	487	6145.1	444	6161.106	545
4987.447	711	5325.75	196	5697	487	6145.190	583	6161.106	561
4987.448	712	5331	209	5698	487	6145.191	583	6161.107	545
4987.449	711	5331.2	209	5711-545	587	6145.192	582	6161.107	561
4987.449	713	5341	209	5725	483	6145.193	583	6161.108	545
4987.450	712	5341	234	5725	501	6145.390	582	6161.108	561
4987.47	711	5341	292	5725.5-45V	509	6145.391	582	6161.109	545
4987.49	678	5341.6	209	5725.94	500	6145.4	442	6161.109	561
4987.49	710	5341.6	234	5725.94	519	6145.5	442	6161.13	440
4987.51	711	5359.1	195	5725V-542	488	6145.6	442	6161.159	546
4987.52	711	5413	471	5725V-542	589	6146	445	6161.159	562
4987.53	711	5413.0	586	5726	484	6146.2	445	6161.169	552
4987.54	711	5420	482	5729	479	6146.20	579	6161.169	568
4987.6	711	5420.1	485	5730	474	6146.21	579	6161.179	551
4988.92	718	5420.21	586	5730	484	6146.210	580	6161.179	567
4988.93	718	5420.22	587	5753	483	6146.210	581	6161.22-597	543
4988.94	718	5420.9	586	5753.01	487	6146.211	580	6161.22-597	559
4988-974	718	5421	482	5753.09	474	6146.212	580	6161.229	544
4988-997	717	5422	473	5753.771	474	6146.212	581	6161.229	559
4989	677	5430	472	5753-542	486	6146.213	580	6161.239	544
4989.1	716	5430.9	586	5753-545	587	6146.214	579	6161.239	560
4989.2	716	5431	472	5753-632	588	6146.215	446	6161.249	553
4989.3	716	5431.9	586	5754	483	6146.216	581	6161.249	569
4989.4	716	5431.91	586	5755	483	6146.217	580	6161.29-608	544
4990	717	5432	473	5763	484	6146.22	446	6161.50	439
4991	679	5433	473	5763-542	486	6146.221	447	6161.51	440
4991	710	5434.9	586	5763-545	587	6146.222	446	6161.52	439
4991	713	5435.9	586	5763-632	588	6146.224	446	6161.60	439
4991	715	5438	470	5787-545	587	6146.30	581	6161.61	440
4991	718	5439	471	5788	481	6146.32	581	6161.62	439
4992	679	5439.5	471	5788.4	481	6146.33	581	6161.65	455

Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina
6161.65	457	6162.45-593	549	6165	559	6176-651	549	6931.0	578
6161.65	575	6162.45-593	552	6165	562	6176-651	553	6931.45	458
6161.65	577	6162.45-593	555	6165	565	6176-651	555	6932.495	473
6161.7	441	6162.45-608	529	6165	568	6176-651	568	6933.89	458
6161.70	439	6162.473	528	6165-152	528	6177.45	451	6934	457
6161.71	440	6162.473	531	6165-152	537	6211-454	584	6934.0	457
6161.72	439	6162.473	534	6165-152	542	6211KZ-454	584	6934.1	457
6161.80	449	6162.473	542	6165-152	546	6711	193	6955.7	457
6161.81	449	6162.473	546	6165-152	549	6711.8	198	6956.0	452
6161.8-117	570	6162.473	549	6165-152	558	6711.8	368	6956.0	571
6161.82	570	6162.473	552	6165-152	562	6711.8	379	6956.09	527
6161.83	570	6162.473	555	6165-152	565	6712	193	6956.09	537
6161.84	570	6162.475	530	6167.09	527	6713	193	6956.1-182	572
6161.86	449	6162.475	533	6167.09	537	6713P	193	6956.1-253	571
6161.89	449	6162.475	539	6167-417	528	6714	193	6956.1-821	571
6161.9	450	6162.99	585	6167-417	531	6714.1	194	6956.1-90C	571
6161.90	541	6162.99	600	6167-417	534	6715	194	6956-632	572
6161.90	557	6162.99	708	6167-417	538	6715.2	194	6956-820	572
6161.91	541	6162-152	528	6167-417	540	6716	191	6957	452
6161.91	557	6162-152	542	6167-417	543	6716.8	197	6958.0	455
6161.92	542	6162-152	546	6167-417	547	6716.8	368	6958.1-821	573
6161.92	558	6162-152	549	6167-417	549	6716.8	379	6958.96	573
6161.93	544	6162-268	527	6167-417	553	6717	192	6958.99	573
6161.93	559	6162-268	531	6167-417	555	6718	192	6960	454
6161.94	535	6162-268	534	6167-417	559	6718.8	197	6960.0	454
6161.94	543	6162-268	542	6167-417	562	6718.8	368	6960.1	454
6161.94	550	6162-268	546	6167-417	565	6718.8	379	6960.98	575
6161.94	553	6162-268	549	6167-417	568	6720.01	199	6960.98	576
6161.94	556	6162-268	552	6168.09	527	6723	198	6960.99	576
6161.94	559	6162-268	555	6168.09	536	6723.1	199	6961	452
6161.94	563	6162-955	528	6168.11	530	6724	198	6961.1	452
6161.94	565	6162-955	531	6168.11	539	6724.1	198	6961.93	575
6161.94	569	6162-955	534	6168.12	551	6724.2	198	6961.93	577
6161.96	544	6162-955	542	6168.12	554	6724.3	196	6961.94	575
6161.96	547	6162-955	546	6168.12	567	6725	196	6961.94	577
6161.96	550	6162-955	549	6168-035	527	6725.5	196	6961.95	575
6161.96	553	6162-955	552	6168-035	531	6725.7	196	6961.95	577
6161.96	560	6162-955	555	6168-035	533	6726	192	6961.96	455
6161.96	563	6163	435	6168-035	542	6726.4	192	6961.96	575
6161.96	566	6163.1	436	6168-035	546	6734	200	6961.96	577
6161.96	569	6163.2	436	6168-035	549	6735	195	6961.99	574
6161.98	543	6163.45	435	6168-035	552	6735	203	6962	453
6161.98	547	6163.45-651	528	6168-035	554	6741	198	6962.1	453
6161.98	559	6163.45-651	531	6168-236	526	6763	194	6963	452
6161.98	562	6163.45-651	534	6168-236	536	6770	200	6963.1	453
6161.98	583	6163.45-651	538	6170.0	441	6775.31	202	6963.93	575
6161.99	544	6163.45-651	540	6170.10	441	6776	194	6963.99	574
6161.998	543	6163.45-651	543	6170.11	441	6777	203	6964.0	454
6161.998	559	6163.45-651	546	6170.12	441	6783	195	6964.0	574
6162	435	6163.45-651	549	6171.0	437	6793	194	6964.0	576
6162.01	436	6163.45-651	553	6171.08	533	6797.6	202	6977	458
6162.02	527	6163.45-651	555	6171.08	554	6797.7	202	6977.9	584
6162.02	537	6163.45-651	559	6171.09	533	6835.1	460	6977.91	584
6162.07	527	6163.45-651	562	6171.10	437	6887.45	461	6995.1	462
6162.07	537	6163.45-651	565	6171.105	554	6888.19	460	7111-563	589
6162.1	436	6163.45-651	568	6171.11	437	6888.20	460	7112.1-454	590
6162.12	530	6163-152	528	6171.12	437	6889	461	7121	493
6162.12	539	6163-152	537	6171.240	556	6892	462	7121-667	590
6162.19	528	6163-152	542	6175.1	447	6892	507	7121K	493
6162.19	531	6163-152	546	6175.2	448	6892	679	7121K-971	590
6162.19	534	6163-152	549	6176	451	6895	462	7122	493
6162.19	538	6163-152	558	6176.24	450	6912	460	7122K	493
6162.19	540	6163-152	562	6176.241	450	6928	455	7128	492
6162.19	543	6163-152	565	6176.45	450	6928.0	456	7128.4	494
6162.19	552	6165	528	6176.95	451	6928.1	455	7138.2	494
6162.19	555	6165	531	6176.95	458	6928.1-821	578	7138.52	494
6162.19	558	6165	534	6176.9-545	584	6928.1-90C	578	7139.11	506
6162.19	568	6165	538	6176-153	584	6928.21	456	7139.13	506
6162.45	435	6165	540	6176-236	584	6928.5	456	7139.15	504
6162.45-593	527	6165	543	6176-651	528	6928.93	579	7139.151	504
6162.45-593	531	6165	546	6176-651	531	6928-821	579	7139.152	505
6162.45-593	534	6165	549	6176-651	534	6930.0	456	7139.153	505
6162.45-593	542	6165	553	6176-651	543	6930.0	578	7139.159	506
6162.45-593	546	6165	555	6176-651	546	6931.0	456	7139.16	504

Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina
7139.161	505	7988.6	509	8530	346	8580.10	418	8635.2	407
7139.162	505	7989.270-268	592	8533	346	8580.11	424	8640.1	399
7139.163	505	8001	366	8535	351	8580.12	424	8640.14	399
7139.169	506	8010.27	427	8535.31	352	8580.13	414	8641.1	399
7139.17	506	8013.23	366	8535.32	353	8580.13	418	8650.1	403
7139.18	506	8019.21	423	8535.33	352	8580.16	413	8651.1	403
7139.19	509	8019.21	519	8536	357	8580.16	417	8651.2	408
7139.20	506	8019.22	423	8536.31	357	8580.17	413	8653.1	404
7372	493	8019.22	519	8539	360	8580.17	417	8655.11	403
7373.1	493	8040.21	349	8540	358	8580.19	423	8874.9	12
7391	509	8064.10	428	8540.31	358	8580.21	414	8874.9	350
7432	492	8064.90	353	8540.32	359	8580.21	418	94090G	329
7432.31	492	8076	366	8540.33	359	8580.22	420	94092G	329
7432.51	492	8077	366	8545	374	8580.23	420	94096	333
7462.71	494	8090	428	8545.31	375	8580.24	421	94096G	333
7531-454	584	8090	517	8545.32	375	8580.25	421	94098G	333
7532	492	8090.1	428	8550	389	8580.26	421	94130G	327
7622	492	8090.1	517	8555	376	8580.27	421	94180	327
7622.31	492	8090.2	428	8555.31	376	8580.28	421	94243G	328
7622.51	492	8090.2	517	8555.32	377	8580.29	419	94246G	329
7721	493	8090.3	428	8555.33	376	8580.3	413	94270G	328
7823.42	494	8090.3	517	8555.34	376	8580.30	421	94270GF	329
7823.52	495	8091	425	8555.35	377	8580.31	422	94280G	328
7850	495	8091	517	8555.36	377	8580.32	419	94330	331
7851.0	475	8092	516	8555.38	377	8580.32	422	94330G	331
7860.71	495	8093	425	8558	376	8580.33	408	94331G	332
7860.71-880	495	8093	516	8560	361	8580.33	422	94340	332
7870.52	496	8094	427	8560.31	361	8580.38	424	94340G	332
791-880	462	8094	515	8560.32	360	8580.39	429	94341G	332
791-880	508	8095	425	8560.33	362	8580.42	424	94343G	332
792	498	8099	368	8565	375	8580.43	415	94359	333
792.3	499	8099	383	8566	390	8580.44	419	94384G	333
792-654	590	8172.1	429	8568	362	8580.47	429	94385.1	42
7928.520	498	8180.73	365	8569	390	8580.48	369	94385.1	461
794	498	8310.51	429	8570	363	8580.49	405	94385.2	203
794.1	499	8310.52	366	8570.30	378	8580.5	417	94471G	334
7942.89V	509	8310.52	380	8570.31	364	8580.50	420	94472G	334
79485	499	8310.66	424	8570.32	364	8580.51	420	94472GL	334
79485.20	499	8310.68	369	8570.33	379	8580.52	420	94476	335
7964-563	509	8310.79	388	8570.34	378	8580.53	429	94476.0	335
7968	508	8310.80	515	8570.35	378	8580.54	429	94476.05	335
7968.5	508	8310.88	390	8570.36	365	8580.55	422	94476.05NOR	335
7969	508	8314	389	8570.37	369	8580.58	423	94476.09	336
7981.3	498	8314	476	8570.39	348	8580.6	348	94476.1	336
7985	496	8350.26	419	8570.40	367	8580.6	428	94476.2	336
7985.01-881	508	8352.690	404	8570.40	382	8580.62	419	94476.21	336
7985.10	496	8352.690	448	8570.41	367	8580.63	13	94476-926	334
7985.15	497	8352.690	449	8570.41	382	8580.63	414	94476EX	336
7985.17	498	8400	374	8570.42	367	8580.63	418	94477.0-713	35
7985.20	496	8401	374	8570.42	382	8580.7	414	94477.0-713	337
7985.2-69V	590	8409	381	8570.43	367	8580.7	418	94478	335
7985.30	497	8410	380	8570.43	382	8580.8	413	94478.0	336
7985.30-697	507	8411	381	8570.44	368	8580.8	417	94478-926	334
7985.31-697	507	8414	380	8570.44	383	8601.1	401	94490G	334
7985.31-697	679	8415	381	8570.45	353	8602.1	401	94826.9	339
7985.32	497	8415.1	380	8570.48	363	8610.1	13	94826C1	339
7985.47V	508	8420	381	8570.49	365	8610.1	395	94826C2	339
7985.50	507	8420.1	381	8570.49	380	8610.2	406	94933	338
7985.50	680	8420.2	381	8570.50	369	8611.1	395	94936	339
7985.60	497	8437.90	380	8570.51	428	8611.2	406	94939	339
7985.70	497	8480	368	8570.54	390	8613.1	395	94940	338
7985.80	501	8480	383	8570.55	404	8613.2	406	94943	339
7985.88V	508	8512	388	8570.56	404	8614.1	396	94948	339
7985.88V	521	8516	389	8570.57	404	8615.1	396	94949	338
7985.94	500	8521	345	8570.57	422	8620.1	396	94961	234
7985.94	520	8521.32	348	8570.58	405	8620.2	407	94961	339
7985.94-268	592	8522	345	8570.59	405	8621.1	397	94980	319
7985.945	501	8522.13	13	8570.60	405	8622.1	397	94980	340
7985.945-639	507	8522.13	344	8570.62	403	8624.1	398	94980.1-584	319
7985.945-639	680	8522.15	12	8570.63	365	8625.1	398	94980.1-584	340
7987.570	509	8522.15	344	8573	365	8630.1	400	94981	319
7987V	509	8522.31	349	8580.1	414	8631.1	400	94981	340
7988	487	8522.33	350	8580.1	418	8631.2	407	95001A	324
7988.5	509	8524	351	8580.10	414	8635.1	400	95002A	324

Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina
95040	324								
95041	324								
95060	325								
95085	325								
95086	325								
95090	325								
95092	325								
95130	325								
95130	326								
95130	327								
95240	330								
95243	331								
95270	330								
95290	334								
95301	333								
97100-93C	506								
9724.4	480								
97512	500								
9777.9	26								
9778.0	27								
9778.1	27								
9782-268	592								
9784.3-236	526								
9918	591								
9925.290	584								
9925.290	591								
9928.190	591								
9933	585								
9933	587								
9933	591								
9933.31	591								
9934	591								
9934.31	591								
9941	338								
9941	585								
9942	585								
9945-143	485								
9952.1	585								
9952-571	338								
9952-571	585								
9953	589								
9953ME	338								
9953OE	338								
9953V	590								
9954.92-V	590								
9955V	589								
9957V	589								
9957V	590								
9958-455	590								
9959 V	588								
9959.1-182	585								
9959.4	526								
9959.4	536								
9959.4	541								
9959.4	548								
9959.4	557								
9959.4	564								
9962.3-473	589								
9965.3V	589								
9965.3V	590								
9965-182	589								
9967V	585								
9968V	589								
9971.5	589								

BFL 801 144-4/20 · Wijzigingen voorbehouden.



Viega Belgium bvba

Ikaros Business Park
Ikaroslaan 24
1930 Zaventem
België

Telefoon +32 (0)2 551 55 10

Fax +32 (0)2 503 14 33

info@viega.be

viega.be

