

# CATALOGUS 2023.

Viega Temponox



**viega**



Gedeponeerd handelsmerk:

**viega**

Adres:

**Viega Belgium bv**  
Ikaros Business Park  
Ikaroslaan 24  
1930 Zaventem  
België

Telefoon:

+32 2 551 55 10

Fax:

+32 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 bv

Viega is deskundige op het gebied van gezond drinkwater in het gebouw en behoort tot de wereldmarkt- en technologieleiders van de installatiebranche. Als kwaliteitgeoriënteerd familiebedrijf met internationaal bijna 5.000 medewerkers beschikt het bedrijf over meer dan 120 jaar ervaring in de gebouwentechiek. Kerncompetenties zijn het behoud en de verdere ontwikkeling van drinkwaterhygiëne, energie-efficiëntie, comfort en veiligheid in het gebouw. Op tien locaties wereldwijd ontwikkelt en produceert de ondernemingsgroep meer dan 17.000 producten en systemen.

De uitdagingen voor de installatiesector zijn groot: nieuwbouw, renovatie, en de consequente besparing van middelen op alle gebieden zijn de allesoverheersende thema's van de komende jaren. Met onze productinnovaties maken wij uw dagelijkse werk eenvoudiger.

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.

De Viega producten worden via de gespecialiseerde groothandel gedistribueerd.

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.

Augustus 2023

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 leveringstermijnen, 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 keopsplitsing 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 goederenwagens 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, bureau 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 vervalddata 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 ingebreke 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-ontvankeelijkheid 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

## INFORMATIE

Meer info omtrent onze medewerkers vindt u op [viega.be/nl/onderneming/Contact.html](http://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<br>(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        | Sleutelbreedte  |                        |

## OMREKENING VAN DRUKEENHEDEN

|               | mbar   | bar     | Pascal    | hPa    | kPa   | MPa      |
|---------------|--------|---------|-----------|--------|-------|----------|
| <b>1 mbar</b> | 1      | 0,001   | 100       | 1      | 0,1   | 0,0001   |
| <b>1 bar</b>  | 1.000  | 1       | 100.000   | 1.000  | 100   | 0,1      |
| <b>1 Pa</b>   | 0,01   | 0,00001 | 1         | 0,01   | 0,001 | 0,000001 |
| <b>1 hPa</b>  | 1      | 0,001   | 100       | 1      | 0,1   | 0,0001   |
| <b>1 kPa</b>  | 10     | 0,01    | 1.000     | 10     | 1     | 0,001    |
| <b>1 MPa</b>  | 10.000 | 10      | 1.000.000 | 10.000 | 1.000 | 1        |

Stromingsgeoptimaliseerd persfittingsysteem met persfittings van roestvast staal 1.4301 en buizen van roestvast staal 1.4520. Persfitting ter bescherming van het afdichtingselement, uitgerust met cilindrische pijpleiding. Persfittings vanaf d76,1 met roestvast stalen snijring om de mechanische belastbaarheid van de verbinding te garanderen. Buizen zijn ter bescherming voorzien van buisstoppen. De perskracht past voor en achter de zitting van het afdichtingselement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingsinstallaties.

#### Identificatie

Fabrikant, buismaat, lot, bruine punt op persuiteinde, symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties toegelaten«, bruine lijn op de buizen, bruine buisstoppen, bruine zelfklever verwijderbaar als persindicator van d76,1



#### Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar on dicht bij het vullen van de installatie.

Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:

Min. waterdruk 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Max. waterdruk 0,65 MPa / 650 kPa / 94,3 PSI

Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2Kpa / 22mbar / 0,3 PSI

Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300 kPa / 43,5 PSI

#### Dichtingselementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dieenrubber), zwart, voorgemonterd

#### Aanwijzing

De afdichtingsmaterialen van het persverbindingssysteem zijn onderhevig aan thermische veroudering, die afhangt van de mediatemperatuur en de bedrijfsduur.

Hoe hoger de mediumtemperatuur, hoe sneller de thermische veroudering van het afdichtingsmateriaal verloopt.

In het geval van speciale bedrijfsomstandigheden, bijvoorbeeld industriële warmteterugwinningssystemen, moeten de specificaties van de fabrikant van het apparaat worden vergeleken met de specificaties van het persverbindingssysteem.

Voordat u het persverbindingssysteem buiten de beschreven toepassingsgebieden gebruikt of bij twijfel over de juiste materiaalkeuze dient u contact op te nemen met Viega.

#### Afmetingen

Fittingen: d15–54 en 76,1–108,0, buis: d15–54 en 64,0–108,0

#### Gereedschap

De veilige werking van Viega-persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Optioneel toebehoren voor natte installatie: Montagehulp bedieningselement model 9120.5.

Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

#### Toepassingen

Gesloten koel- en verwarmingsinstallaties

Persluchtinstallaties

Zonne-energie-installatie met vlakke collectoren

Zonne-energie-installatie met vacuumbuiscollectoren (alleen met FKM-afdichtingselement)

Industriële toepassingen

#### Aanwijzing

De systeemcomponenten moeten worden beschermd tegen hoge chlorideconcentraties zowel van het medium als door invloeden van buitenaf. Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega-website.

#### Aanwijzing – normen en homologaties

persfittingsysteem met persfittings en buizen volgens NBN EN 10088-2 en NBN EN 10312.

Raadpleeg bij toepassing in verwarmingsinstallaties de VDI-richtlijn 2035 en NBN EN 12828.

#### Bedrijfsvoorwaarden met EPDM-afdichtingselement

Het Temponox persverbindingssysteem kan worden gebruikt met de volgende bedrijfsparameters:

Verwarmingssystemen volgens EN 12828

Bedrijfstemperatuur max. 105 °C / 221 °F

Het Temponox persfittingsysteem is ontworpen voor de nominale druk PN 16.

#### Materialen persfittings

Roestvast staal 1.4301

#### Materialen buizen

Roestvast staal 1.4520

#### Drukverlies-berekening

Webapplicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de leidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

#### Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

## INHOUDSOPGAVE

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Buizen                    | 6  |
| Bochten                   | 6  |
| T-stukken                 | 8  |
| Overgangstukken/-bochten  | 10 |
| Moffen                    | 12 |
| Verlopen                  | 12 |
| Schroefkoppelingen        | 13 |
| Kappen, stoppen           | 14 |
| Flenzen                   | 15 |
| Verdeeler, passeerstukken | 17 |
| <b>Toebehoren</b>         |    |
| Gereedschap               | 18 |
| Afdichtingselementen      | 18 |


**GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)**

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

## BUIZEN



**Temponox-Buis  
1.4520 (AISI 430Ti)  
(vroeger Industrial Pipe Inox)**

- voor verwarmings-, industrie en persluchtinstallaties
- roestvast staal 1.4520
- lasergelast

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1703**

| d  | s   | L [m] | GB | KB | 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 |
| 15 | 1   | 6     |    | ✓  | 120 | 807 221 |
| 18 | 1   | 6     |    | ✓  | 60  | 807 238 |
| 22 | 1,2 | 6     |    | ✓  | 60  | 807 245 |
| 28 | 1,2 | 6     |    | ✓  | 60  | 807 252 |
| 35 | 1,5 | 6     |    | ✓  | 30  | 807 269 |
| 42 | 1,5 | 6     |    | ✓  | 30  | 807 276 |
| 54 | 1,5 | 6     |    | ✓  | 30  | 807 283 |

s = dikte

GB = Grote bundel

KB = Kleine bundel



**Temponox XL-Buis  
1.4520 (AISI 430Ti)  
(vroeger Industrial Pipe Inox XL)**

- voor verwarmings-, industrie en persluchtinstallaties
- roestvast staal 1.4520
- lasergelast

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1703XL**

| d     | s   | L [m] | GB | KB | 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 |
| 64,0  | 1,5 | 6     |    | ✓  | 6  | 807 306 |
| 76,1  | 1,5 | 6     |    | ✓  | 6  | 807 313 |
| 88,9  | 1,5 | 6     |    | ✓  | 6  | 807 337 |
| 108,0 | 1,5 | 6     |    | ✓  | 6  | 807 290 |

s = dikte

GB = Grote bundel

KB = Kleine bundel

## BOCHTEN



**Temponox-Bocht 90°  
met SC-Contur**

- roestvrij staal
- persaansluitingen

**Uitrusting**

Afdichtingselementen EPDM

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1716**

| d  | VE | artikel |
|----|----|---------|
| 15 | 10 | 809 638 |
| 18 | 10 | 809 645 |
| 22 | 10 | 809 652 |
| 28 | 5  | 809 669 |
| 35 | 5  | 809 676 |
| 42 | 1  | 809 683 |
| 54 | 1  | 809 690 |




**Temponox XL-Bocht 90° met SC-Contour**

- roestvrij staal
- persaanluitingen

**Uitrusting**

Afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1716XL**

| d     | VE | artikel |
|-------|----|---------|
| 76,1  | 1  | 808 884 |
| 88,9  | 1  | 808 891 |
| 108,0 | 1  | 808 907 |


**Temponox-Bocht 90° met SC-Contour**

- roestvrij staal
- spie-eind, persaanluiting

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1716.1**

| d  | VE | artikel |
|----|----|---------|
| 15 | 10 | 808 921 |
| 18 | 10 | 808 938 |
| 22 | 10 | 808 945 |
| 28 | 5  | 809 751 |
| 35 | 5  | 809 768 |
| 42 | 1  | 809 775 |
| 54 | 1  | 809 782 |


**Temponox XL-Bocht 90° met SC-Contour**

- roestvrij staal
- spie-eind, persaanluiting

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1716.1XL**

| d     | VE | artikel |
|-------|----|---------|
| 76,1  | 1  | 809 805 |
| 88,9  | 1  | 809 812 |
| 108,0 | 1  | 809 829 |


**Temponox-Bocht 45° met SC-Contour**

- roestvrij staal
- persaanluitingen

**Uitrusting**

Afdichtingselementen EPDM

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1726**

| d  | VE | artikel |
|----|----|---------|
| 15 | 10 | 809 843 |
| 18 | 10 | 809 850 |
| 22 | 10 | 809 867 |
| 28 | 5  | 809 874 |
| 35 | 5  | 809 881 |
| 42 | 1  | 809 898 |
| 54 | 1  | 809 904 |


**Temponox XL-Bocht 45° met SC-Contour**

- roestvrij staal
- persaanluitingen

**Uitrusting**

Afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1726XL**

| d     | VE | artikel |
|-------|----|---------|
| 76,1  | 1  | 809 928 |
| 88,9  | 1  | 809 935 |
| 108,0 | 1  | 809 942 |


**Temponox-Bocht 45° met SC-Contour**

- roestvrij staal
- spie-eind, persaanluiting

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1726.1**

| d  | VE | artikel |
|----|----|---------|
| 15 | 10 | 809 966 |
| 18 | 10 | 809 973 |
| 22 | 10 | 809 980 |
| 28 | 5  | 809 997 |
| 35 | 5  | 810 009 |
| 42 | 1  | 810 016 |
| 54 | 1  | 810 023 |



**Temponox XL-Bocht 45° met SC-Contur**

- roestvrij staal
- spie-eind, persaansluiting

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1726.1XL**

| d     | VE | artikel        |
|-------|----|----------------|
| 76,1  | 1  | <b>810 047</b> |
| 88,9  | 1  | <b>810 054</b> |
| 108,0 | 1  | <b>810 061</b> |



**Temponox-Sprongbochten**

- roestvrij staal
- spie-eind

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1709.3**

| d  | VE | artikel        |
|----|----|----------------|
| 15 | 10 | <b>810 085</b> |
| 18 | 10 | <b>810 092</b> |
| 22 | 10 | <b>810 108</b> |

**NIEUW**

**T-STUKKEN**



**Temponox-T-stuk met SC-Contur**

- roestvrij staal
- persaansluitingen

**Uitrusting**

Afdichtingselementen EPDM

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1718**

| d1 | d2 | d3 | VE | artikel        |
|----|----|----|----|----------------|
| 15 | 15 | 15 | 10 | <b>810 122</b> |
| 15 | 18 | 15 | 5  | <b>810 252</b> |
| 15 | 22 | 15 | 10 | <b>810 269</b> |
| 18 | 15 | 18 | 10 | <b>810 290</b> |
| 18 | 18 | 15 | 10 | <b>810 283</b> |
| 18 | 18 | 18 | 10 | <b>810 139</b> |
| 18 | 22 | 18 | 10 | <b>810 306</b> |
| 22 | 15 | 15 | 5  | <b>810 320</b> |
| 22 | 15 | 22 | 10 | <b>810 337</b> |
| 22 | 18 | 18 | 5  | <b>810 344</b> |
| 22 | 18 | 22 | 10 | <b>810 351</b> |
| 22 | 22 | 15 | 5  | <b>810 368</b> |
| 22 | 22 | 22 | 10 | <b>810 146</b> |
| 22 | 28 | 22 | 10 | <b>810 375</b> |
| 28 | 15 | 28 | 5  | <b>810 382</b> |
| 28 | 18 | 28 | 5  | <b>810 399</b> |
| 28 | 22 | 22 | 5  | <b>810 405</b> |
| 28 | 22 | 28 | 5  | <b>810 412</b> |
| 28 | 28 | 28 | 5  | <b>810 153</b> |
| 35 | 15 | 35 | 5  | <b>810 429</b> |
| 35 | 18 | 35 | 5  | <b>810 436</b> |
| 35 | 22 | 35 | 5  | <b>810 443</b> |
| 35 | 28 | 35 | 5  | <b>810 450</b> |
| 35 | 35 | 35 | 5  | <b>810 160</b> |
| 42 | 15 | 42 | 1  | <b>810 467</b> |
| 42 | 18 | 42 | 1  | <b>810 474</b> |
| 42 | 22 | 42 | 1  | <b>810 481</b> |
| 42 | 28 | 42 | 1  | <b>810 498</b> |
| 42 | 35 | 42 | 1  | <b>810 504</b> |
| 42 | 42 | 42 | 1  | <b>810 177</b> |
| 54 | 15 | 54 | 1  | <b>810 511</b> |
| 54 | 18 | 54 | 1  | <b>810 528</b> |
| 54 | 22 | 54 | 1  | <b>810 535</b> |
| 54 | 28 | 54 | 1  | <b>810 542</b> |
| 54 | 35 | 54 | 1  | <b>810 559</b> |
| 54 | 42 | 54 | 1  | <b>810 566</b> |
| 54 | 54 | 54 | 1  | <b>810 184</b> |


**Temponox XL-T-stuk met SC-Contour**

- roestvrij staal
- persaansluitingen

**Uitrusting**

Afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1718XL**

| d1    | d2    | d3    | VE | artikel        |
|-------|-------|-------|----|----------------|
| 76,1  | 28    | 76,1  | 1  | <b>810 672</b> |
| 76,1  | 35    | 76,1  | 1  | <b>810 689</b> |
| 76,1  | 42    | 76,1  | 1  | <b>810 696</b> |
| 76,1  | 54    | 76,1  | 1  | <b>810 702</b> |
| 76,1  | 76,1  | 76,1  | 1  | <b>810 207</b> |
| 88,9  | 28    | 88,9  | 1  | <b>810 726</b> |
| 88,9  | 35    | 88,9  | 1  | <b>810 733</b> |
| 88,9  | 42    | 88,9  | 1  | <b>810 740</b> |
| 88,9  | 54    | 88,9  | 1  | <b>810 757</b> |
| 88,9  | 76,1  | 88,9  | 1  | <b>810 771</b> |
| 88,9  | 88,9  | 88,9  | 1  | <b>810 214</b> |
| 108,0 | 28    | 108,0 | 1  | <b>810 788</b> |
| 108,0 | 35    | 108,0 | 1  | <b>810 795</b> |
| 108,0 | 42    | 108,0 | 1  | <b>810 801</b> |
| 108,0 | 54    | 108,0 | 1  | <b>810 818</b> |
| 108,0 | 76,1  | 108,0 | 1  | <b>810 832</b> |
| 108,0 | 88,9  | 108,0 | 1  | <b>810 849</b> |
| 108,0 | 108,0 | 108,0 | 1  | <b>810 221</b> |


**Temponox-T-stuk met SC-Contour**

- roestvrij staal
- persaansluitingen, Rp-draad

**Uitrusting**

Afdichtingselementen EPDM, meerkant

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1717.2**

| d1 | Rp | d2 | VE | artikel        |
|----|----|----|----|----------------|
| 15 | ½  | 15 | 5  | <b>810 863</b> |
| 18 | ½  | 18 | 5  | <b>810 870</b> |
| 22 | ½  | 22 | 5  | <b>810 887</b> |
| 22 | ¾  | 22 | 5  | <b>810 894</b> |
| 28 | ½  | 28 | 5  | <b>810 900</b> |
| 28 | ¾  | 28 | 5  | <b>810 917</b> |
| 28 | 1  | 28 | 5  | <b>809 072</b> |
| 35 | ½  | 35 | 5  | <b>809 089</b> |
| 35 | ¾  | 35 | 5  | <b>809 096</b> |
| 42 | ½  | 42 | 1  | <b>809 102</b> |
| 42 | ¾  | 42 | 1  | <b>809 119</b> |
| 54 | ½  | 54 | 1  | <b>809 126</b> |
| 54 | ¾  | 54 | 1  | <b>809 133</b> |
| 54 | 1  | 54 | 1  | <b>809 140</b> |

Rp = binnendraad cilindrisch


**Temponox XL-T-stuk met SC-Contour**

- roestvrij staal
- persaansluitingen, Rp-draad

**Uitrusting**

Afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen, meerkant

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1717.2XL**

| d1    | Rp | d2    | VE | artikel        |
|-------|----|-------|----|----------------|
| 76,1  | ¾  | 76,1  | 1  | <b>810 962</b> |
| 88,9  | ¾  | 88,9  | 1  | <b>810 979</b> |
| 108,0 | ¾  | 108,0 | 1  | <b>810 986</b> |

Rp = binnendraad cilindrisch

**OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN**

**Temponox-Overgangsstuk met SC-Contur**

- roestvrij staal
- persaansluiting, R-draad

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM, meerkant

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1711**

| d  | R     | VE | artikel |
|----|-------|----|---------|
| 15 | 3/8   | 5  | 811 501 |
| 15 | 1/2   | 5  | 811 488 |
| 15 | 3/4   | 5  | 811 495 |
| 18 | 1/2   | 5  | 811 518 |
| 18 | 3/4   | 5  | 811 525 |
| 22 | 1/2   | 5  | 811 532 |
| 22 | 3/4   | 10 | 811 549 |
| 22 | 1     | 10 | 811 556 |
| 28 | 1/2   | 5  | 811 563 |
| 28 | 3/4   | 5  | 811 570 |
| 28 | 1     | 5  | 811 587 |
| 28 | 1 1/4 | 5  | 811 594 |
| 35 | 1     | 5  | 811 600 |
| 35 | 1 1/4 | 5  | 811 617 |
| 35 | 1 1/2 | 5  | 811 624 |
| 42 | 1 1/4 | 1  | 811 631 |
| 42 | 1 1/2 | 1  | 811 648 |
| 54 | 2     | 1  | 811 655 |


**Temponox XL-Overgangsstuk met SC-Contur**

- roestvrij staal
- persaansluiting, R-draad

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1711XL**

| d     | R     | VE | artikel |
|-------|-------|----|---------|
| 76,1  | 2 1/2 | 1  | 811 686 |
| 88,9  | 3     | 1  | 811 693 |
| 108,0 | 4     | 1  | 811 709 |


**Temponox-Overgangsstuk met SC-Contur**

- roestvrij staal
- persaansluiting, Rp-draad

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM, meerkant

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1712**

| d  | Rp    | VE | artikel |
|----|-------|----|---------|
| 15 | 3/8   | 5  | 811 730 |
| 15 | 1/2   | 5  | 811 747 |
| 15 | 3/4   | 5  | 811 754 |
| 18 | 1/2   | 5  | 811 761 |
| 18 | 3/4   | 5  | 811 778 |
| 22 | 1/2   | 5  | 811 785 |
| 22 | 3/4   | 5  | 811 792 |
| 22 | 1     | 5  | 811 808 |
| 28 | 3/4   | 5  | 811 815 |
| 28 | 1     | 5  | 811 822 |
| 35 | 3/4   | 5  | 811 839 |
| 35 | 1     | 5  | 811 846 |
| 35 | 1 1/4 | 5  | 811 853 |
| 42 | 1 1/4 | 1  | 811 860 |
| 42 | 1 1/2 | 1  | 811 877 |
| 54 | 2     | 1  | 811 884 |

Rp = binnendraad cilindrisch


**Temponox XL-Overgangsstuk met SC-Contur**

- roestvrij staal
- persaansluiting, Rp-draad

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1712XL**

| d     | Rp    | VE | artikel |
|-------|-------|----|---------|
| 76,1  | 2 1/2 | 1  | 811 914 |
| 88,9  | 3     | 1  | 811 921 |
| 108,0 | 4     | 1  | 811 938 |

Rp = binnendraad cilindrisch


**Temponox-Insteekstuk**

- roestvrij staal
- spie-eind, R-draad

**Uitrusting**

Meerkant

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1711.1**

| d  | R   | VE | artikel |
|----|-----|----|---------|
| 15 | 1/2 | 5  | 810 634 |
| 18 | 1/2 | 5  | 810 641 |
| 22 | 3/4 | 5  | 812 355 |
| 28 | 1   | 5  | 812 362 |


**Temponox-Insteekstuk**

- roestvrij staal
- spie-eind, Rp-draad

**Uitrusting**

Meerkant

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1712.1**

| d  | Rp  | VE | artikel |
|----|-----|----|---------|
| 15 | 1/2 | 5  | 812 669 |
| 18 | 1/2 | 5  | 812 676 |
| 18 | 3/4 | 1  | 812 683 |
| 22 | 1/2 | 5  | 812 690 |
| 22 | 3/4 | 5  | 812 706 |
| 28 | 1   | 5  | 812 713 |

Rp = binnendraad cilindrisch


**Temponox-Overgangsstuk-bocht 90°**
**met SC-Contur**

- roestvrij staal
- pers aansluiting, R-draad

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM, meerkant

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1714**

| d  | R     | VE | artikel |
|----|-------|----|---------|
| 15 | 3/8   | 5  | 812 393 |
| 15 | 1/2   | 5  | 812 409 |
| 18 | 1/2   | 5  | 812 416 |
| 22 | 1/2   | 5  | 812 423 |
| 22 | 3/4   | 5  | 812 430 |
| 28 | 1     | 5  | 812 447 |
| 35 | 1 1/4 | 5  | 812 454 |
| 42 | 1 1/2 | 1  | 812 461 |
| 54 | 2     | 1  | 812 478 |


**Temponox-Overgangsstuk-bocht 90°**
**met SC-Contur**

- roestvrij staal
- pers aansluiting, Rp-draad

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM, meerkant

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1714.5**

| d  | Rp  | VE | artikel |
|----|-----|----|---------|
| 15 | 1/2 | 5  | 812 508 |
| 18 | 1/2 | 5  | 812 515 |
| 22 | 1/2 | 5  | 812 522 |
| 22 | 3/4 | 5  | 812 539 |
| 28 | 1   | 5  | 812 546 |

Rp = binnendraad cilindrisch


**Temponox-Overgangsstukkie 90°**
**met SC-Contur**

- roestvrij staal
- pers aansluiting, R-draad

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1714.1**

| d  | R   | VE | artikel |
|----|-----|----|---------|
| 15 | 3/8 | 5  | 811 013 |
| 15 | 1/2 | 5  | 811 020 |
| 18 | 1/2 | 5  | 811 037 |
| 22 | 3/4 | 5  | 811 044 |
| 28 | 1   | 5  | 811 051 |


**Temponox-Overgangsstukkie 90° met SC-Contur**

- roestvrij staal
- pers aansluiting, Rp-draad

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1714.2**

| d  | Rp  | VE | artikel |
|----|-----|----|---------|
| 15 | 1/2 | 5  | 811 075 |
| 22 | 1/2 | 5  | 811 082 |
| 22 | 3/4 | 5  | 811 099 |
| 28 | 1/2 | 5  | 811 105 |
| 28 | 3/4 | 5  | 811 112 |
| 28 | 1   | 5  | 811 129 |

Rp = binnendraad cilindrisch

## MOFFEN



### Temponox-Mof met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

#### Uitrusting

Afdichtingselementen EPDM

#### Richtlijn

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1715**

| d  | VE | artikel |  |  |
|----|----|---------|--|--|
| 15 | 10 | 809 065 |  |  |
| 18 | 10 | 808 983 |  |  |
| 22 | 10 | 808 990 |  |  |
| 28 | 5  | 809 003 |  |  |
| 35 | 5  | 809 010 |  |  |
| 42 | 5  | 809 027 |  |  |
| 54 | 1  | 809 034 |  |  |



### Temponox XL-Mof met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

#### Uitrusting

Afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

#### Richtlijn

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1715XL**

| d     | VE | artikel |  |  |
|-------|----|---------|--|--|
| 76,1  | 1  | 809 157 |  |  |
| 88,9  | 1  | 809 164 |  |  |
| 108,0 | 1  | 809 171 |  |  |



### Temponox-Schuifmof met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

#### Uitrusting

Afdichtingselementen EPDM

#### Richtlijn

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1715.5**

| d  | VE | artikel |  |  |
|----|----|---------|--|--|
| 15 | 5  | 809 195 |  |  |
| 18 | 5  | 809 201 |  |  |
| 22 | 5  | 809 225 |  |  |
| 28 | 5  | 809 232 |  |  |
| 35 | 5  | 809 249 |  |  |
| 42 | 1  | 809 256 |  |  |
| 54 | 1  | 809 263 |  |  |



### Temponox XL-Schuifmof met SC-Contur

- roestvrij staal
- persaansluitingen

#### Uitrusting

Afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

#### Richtlijn

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1715.5XL**

| d     | VE | artikel |  |  |
|-------|----|---------|--|--|
| 76,1  | 1  | 809 287 |  |  |
| 88,9  | 1  | 809 294 |  |  |
| 108,0 | 1  | 809 300 |  |  |

## VERLOPEN



### Temponox-Reductiestuk met SC-Contur

- roestvrij staal
- spie-eind, persaansluiting

#### Uitrusting

Afdichtingselement EPDM

#### Richtlijn

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1715.1**

| d1 | d2 | VE | artikel |  |  |
|----|----|----|---------|--|--|
| 18 | 15 | 10 | 809 331 |  |  |
| 22 | 15 | 10 | 809 355 |  |  |
| 22 | 18 | 10 | 809 362 |  |  |
| 28 | 15 | 5  | 809 379 |  |  |
| 28 | 18 | 10 | 809 386 |  |  |
| 28 | 22 | 10 | 809 393 |  |  |
| 35 | 15 | 5  | 809 409 |  |  |
| 35 | 22 | 5  | 809 416 |  |  |
| 35 | 28 | 5  | 809 423 |  |  |
| 42 | 22 | 5  | 809 430 |  |  |
| 42 | 28 | 5  | 809 447 |  |  |
| 42 | 35 | 5  | 809 454 |  |  |
| 54 | 22 | 1  | 809 461 |  |  |
| 54 | 28 | 1  | 809 478 |  |  |
| 54 | 35 | 1  | 809 485 |  |  |
| 54 | 42 | 1  | 809 492 |  |  |


**Temponox XL-Reductiestuk met SC-Contour**

- roestvrij staal
- spie-eind, pers aansluiting

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1715.1XL**

| d1    | d2   | VE | artikel |
|-------|------|----|---------|
| 76,1  | 35   | 1  | 809 515 |
| 76,1  | 42   | 1  | 809 522 |
| 76,1  | 54   | 1  | 809 539 |
| 88,9  | 54   | 1  | 809 553 |
| 88,9  | 76,1 | 1  | 809 577 |
| 108,0 | 54   | 1  | 809 584 |
| 108,0 | 76,1 | 1  | 809 607 |
| 108,0 | 88,9 | 1  | 809 614 |

**SCHROEFKOPPELINGEN**

**Temponox-Schroefkoppeling met SC-Contour**

- roestvrij staal
- pers aansluitingen
- vlakdichtend

**Uitrusting**

Afdichtingselementen EPDM, vlakdichting EPDM, wartelmoer, meerkant

**Richtlijn**

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing.

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1760**

| d  | VE | artikel |
|----|----|---------|
| 15 | 5  | 812 232 |
| 18 | 5  | 812 249 |
| 22 | 5  | 812 256 |
| 28 | 5  | 812 263 |
| 35 | 5  | 812 270 |
| 42 | 1  | 810 597 |
| 54 | 1  | 810 603 |


**Temponox-Overgangsschroefkoppeling met SC-Contour**

- roestvrij staal
- pers aansluiting, Rp-draad
- vlakdichtend

**Uitrusting**

Vlakdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, meerkant

**Richtlijn**

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1762**

| d  | Rp | VE | artikel |
|----|----|----|---------|
| 15 | ½  | 5  | 812 140 |
| 18 | ½  | 5  | 812 157 |
| 22 | ¾  | 5  | 812 164 |
| 22 | 1  | 5  | 812 171 |
| 28 | 1  | 5  | 812 188 |
| 35 | 1¼ | 1  | 812 195 |
| 42 | 1½ | 1  | 812 201 |
| 54 | 2  | 1  | 812 218 |

Rp = binnendraad cilindrisch


**Temponox-Overgangsschroefkoppeling met SC-Contour**

- roestvrij staal
- pers aansluiting, R-draad
- vlakdichtend

**Uitrusting**

Vlakdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, meerkant

**Richtlijn**

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1765**

| d  | R  | VE | artikel |
|----|----|----|---------|
| 15 | ½  | 5  | 812 065 |
| 18 | ¾  | 5  | 812 072 |
| 22 | ¾  | 5  | 812 089 |
| 22 | 1  | 5  | 812 096 |
| 28 | 1  | 5  | 812 102 |
| 35 | 1¼ | 5  | 812 119 |
| 42 | 1½ | 1  | 812 126 |
| 54 | 2  | 1  | 812 133 |



**Temponox-Aansluitschroefkoppling**

**met SC-Contour**

- roestvrij staal
- pers aansluiting, G-draad

**Uitrusting**

Vlakdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, meerkant

**Richtlijn**

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing.

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1763**

| d  | G     | VE | artikel |
|----|-------|----|---------|
| 15 | 1/2   | 5  | 811 280 |
| 15 | 3/4   | 5  | 811 297 |
| 15 | 1     | 5  | 811 303 |
| 18 | 3/4   | 5  | 811 310 |
| 18 | 1     | 5  | 811 327 |
| 22 | 3/4   | 5  | 811 334 |
| 22 | 1     | 5  | 811 341 |
| 22 | 1 1/4 | 5  | 811 358 |
| 22 | 1 1/2 | 5  | 811 365 |
| 28 | 1     | 5  | 811 372 |
| 28 | 1 1/4 | 5  | 811 389 |
| 28 | 1 1/2 | 5  | 811 396 |
| 35 | 1 1/2 | 5  | 811 402 |
| 35 | 2     | 5  | 811 419 |
| 42 | 1 3/4 | 1  | 811 426 |
| 42 | 2     | 1  | 811 433 |
| 54 | 2 3/4 | 1  | 811 440 |
| 54 | 2 1/2 | 1  | 811 457 |

G = draad cilindrisch

**KAPPEN, STOPPEN**



**Temponox-Kap met SC-Contour**

- roestvrij staal
- pers aansluiting

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1756**

| d  | VE | artikel |
|----|----|---------|
| 15 | 5  | 811 952 |
| 18 | 5  | 811 969 |
| 22 | 5  | 811 976 |
| 28 | 5  | 811 983 |
| 35 | 5  | 811 990 |
| 42 | 1  | 812 003 |
| 54 | 1  | 812 010 |



**Temponox XL-Kap met SC-Contour**

- roestvrij staal
- pers aansluiting, Rp-draad

**Uitrusting**

Afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1756XL**

| d     | Rp  | VE | artikel |
|-------|-----|----|---------|
| 76,1  | 3/4 | 1  | 812 034 |
| 88,9  | 3/4 | 1  | 812 041 |
| 108,0 | 3/4 | 1  | 812 058 |

Rp = binnendraad cilindrisch



**Beschermkap**

- voor buiseinde
- niet geschikt voor afdichtings- 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 afdichtings- 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


**Temponox-Flensovergangsstuk met SC-Contur**

- voor toepassing met Sanpress Inox-montageset artikel 611 279

- roestvrij staal
- flensovergangsstuk, persaanluiting

**Uitrusting**

Flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1759**

| DN | d  | n | k [mm] | VE | artikel        |
|----|----|---|--------|----|----------------|
| 32 | 35 | 4 | 100    | 1  | <b>811 136</b> |
| 40 | 42 | 4 | 110    | 1  | <b>811 143</b> |
| 50 | 54 | 4 | 125    | 1  | <b>811 150</b> |

n = Aantal gaten  
k = Steekcirkeldiameter


**Temponox XL-Flensovergangsstuk met SC-Contur**

- voor toepassing met Sanpress Inox XL-montageset model 2359.7XL

- roestvrij staal
- flensovergangsstuk, persaanluiting

**Uitrusting**

Flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1759XL**

| DN  | d     | n | k [mm] | VE | artikel        |
|-----|-------|---|--------|----|----------------|
| 65  | 76,1  | 8 | 145    | 1  | <b>811 174</b> |
| 80  | 88,9  | 8 | 160    | 1  | <b>811 181</b> |
| 100 | 108,0 | 8 | 180    | 1  | <b>811 198</b> |

n = Aantal gaten  
k = Steekcirkeldiameter


**Temponox-Flensovergangsstuk met SC-Contur**

- voor toepassing met Temponox-montageset model 1759.7

- flensovergangsstuk, persaanluiting

**Uitrusting**

Flens PN 6 vast, afdichtingselement EPDM

**model 1759.1**

| DN | d  | n | VE | artikel        |
|----|----|---|----|----------------|
| 32 | 35 | 4 | 1  | <b>811 204</b> |
| 40 | 42 | 4 | 1  | <b>811 211</b> |
| 50 | 54 | 4 | 1  | <b>811 228</b> |

n = Aantal gaten


**Temponox XL-Flensovergangsstuk met SC-Contur**

- roestvrij staal
- flensovergangsstuk, persaanluiting

**Uitrusting**

Flens PN 6 vast, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1759.1XL**

| DN  | d     | n | k [mm] | VE | artikel                    |
|-----|-------|---|--------|----|----------------------------|
| 65  | 76,1  | 4 | 130    | 1  | <b>811 259<sup>1</sup></b> |
| 80  | 88,9  | 4 | 150    | 1  | <b>811 266<sup>2</sup></b> |
| 100 | 108,0 | 4 | 170    | 1  | <b>811 273<sup>2</sup></b> |

n = Aantal gaten  
k = Steekcirkeldiameter

<sup>1)</sup> voor toepassing met Temponox-montageset model 1759.7

<sup>2)</sup> voor toepassing met Temponox XL-montageset model 1759.7XL



### Temponox-Montageset

- voor flensverbinding
- roestvast staal

#### Uitrusting

4 zeskantbouten, 8 rondellen, 4 moeren

#### Richtlijn

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1759.7**

| DN    | PN | M  | L  | VE | artikel        |  |  |
|-------|----|----|----|----|----------------|--|--|
| 32-65 | 6  | 12 | 50 | 1  | <b>816 568</b> |  |  |

M = metrische draad



### Temponox XL-Montageset

- voor flensverbinding
- roestvast staal

#### Uitrusting

4 zeskantbouten, 8 rondellen, 4 moeren

#### Richtlijn

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1759.7XL**

| voor DN | PN | M  | L  | VE | artikel        |  |  |
|---------|----|----|----|----|----------------|--|--|
| 80/100  | 6  | 16 | 60 | 1  | <b>816 575</b> |  |  |

M = metrische draad



### Sanpress Inox-Montageset

- voor flensverbinding
- roestvast staal

#### Uitrusting

4 zeskantbouten, 8 rondellen, 4 moeren

**model 2359.7**

| DN    | PN    | M  | L  | VE | artikel        |  |  |
|-------|-------|----|----|----|----------------|--|--|
| 32/50 | 10/16 | 16 | 70 | 1  | <b>611 279</b> |  |  |

M = metrische draad



### Sanpress Inox XL-Montageset

- voor flensverbinding
- roestvast staal

#### Uitrusting

8 zeskantbouten, 16 rondellen, 8 moeren

**model 2359.7XL**

| voor DN | PN    | M  | L  | VE | artikel        |  |  |
|---------|-------|----|----|----|----------------|--|--|
| 65/100  | 10/16 | 16 | 70 | 1  | <b>583 682</b> |  |  |

M = metrische draad



### Dichting

- AFM 34/2

**model 2259.9**

| DN | PN | VE | artikel        |  |  |
|----|----|----|----------------|--|--|
| 32 | 6  | 5  | <b>650 131</b> |  |  |
| 32 | 16 | 10 | <b>409 135</b> |  |  |
| 40 | 6  | 5  | <b>650 148</b> |  |  |
| 40 | 16 | 10 | <b>409 142</b> |  |  |
| 50 | 6  | 5  | <b>650 551</b> |  |  |
| 50 | 16 | 10 | <b>409 258</b> |  |  |



### Dichting

- AFM 34/2

#### Richtlijn

Niet getest voor gasinstallaties!

**model 2259.9XL**

| DN  | PN | VE | artikel        |  |  |
|-----|----|----|----------------|--|--|
| 65  | 6  | 5  | <b>650 575</b> |  |  |
| 65  | 16 | 10 | <b>356 293</b> |  |  |
| 80  | 6  | 5  | <b>650 582</b> |  |  |
| 80  | 16 | 10 | <b>356 309</b> |  |  |
| 100 | 6  | 5  | <b>650 599</b> |  |  |
| 100 | 16 | 10 | <b>356 316</b> |  |  |

## VERDELER, PASSEERSTUKKEN


**Temponox-Kruisstuk met SC-Contur**

- roestvrij staal
- persaansluitingen

**Uitrusting**

Afdichtingselementen EPDM

**Richtlijn**

Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties!

**model 1748**

| d1 | d2 | VE | artikel        |  |  |
|----|----|----|----------------|--|--|
| 18 | 15 | 1  | <b>812 553</b> |  |  |
| 22 | 15 | 2  | <b>812 560</b> |  |  |
| 28 | 15 | 2  | <b>812 577</b> |  |  |

## TOEBEHOREN GEREEDSCHAP



**Markeringsstift**  
- voor Viega persfittingsystemen  
**model 2490.1**

|  | VE | artikel        |  |  |
|--|----|----------------|--|--|
|  | 1  | <b>606 121</b> |  |  |



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

| voor d | VE | artikel        |  |  |
|--------|----|----------------|--|--|
| 12-54  | 1  | <b>625 085</b> |  |  |



**Ontbramers**  
- voor in- of uitwendig ontbramen,  
koperbuis, roestvast stalen buis,  
Prestabo-buis  
- staal  
**model 2292.2**

| voor d | VE | artikel        |  |  |
|--------|----|----------------|--|--|
| 12-54  | 1  | <b>343 019</b> |  |  |



**Ontbramers**  
- voor in- of uitwendig ontbramen,  
koperbuis, roestvast stalen buis,  
Prestabo-buis  
- staal  
**model 2292.4XL**

| voor d     | VE | artikel        |  |  |
|------------|----|----------------|--|--|
| 64,0-108,0 | 1  | <b>556 310</b> |  |  |

## TOEBEHOREN AFDICHTINGSELEMENTEN



**Afdichtingselement  
EPDM**  
- voor drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie  
- temperatuurbestendig tot en met 110 °C  
**model 2289**

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

VdS = VdS-certificaat  
s = dikte



**Afdichtingselement  
EPDM**  
- voor Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, drinkwater-installatie,  
verwarmingsinstallatie  
- temperatuurbestendig tot en met 110 °C  
**model 2389XL**

| VdS | voor d | binnen-Ø | s | VE | artikel        |  |  |
|-----|--------|----------|---|----|----------------|--|--|
| ✓   | 76,1   | 77,85    | 5 | 1  | <b>583 705</b> |  |  |
| ✓   | 88,9   | 90,7     | 5 | 1  | <b>583 712</b> |  |  |
| ✓   | 108,0  | 110,4    | 5 | 1  | <b>583 699</b> |  |  |

VdS = VdS-certificaat  
s = dikte


**Afdichtingselement**
**FKM**

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

**Richtlijn**

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoom-installaties!

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

**model 2286**

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

VdS = VdS-certificaat

s = dikte


**Afdichtingselement**
**FKM**

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

**Richtlijn**

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoom-installaties!

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

**model 2386XL**

| VdS | voor d | binnen-Ø | s | VE | artikel        |  |  |
|-----|--------|----------|---|----|----------------|--|--|
| ✓   | 76,1   | 77,85    | 5 | 1  | <b>614 485</b> |  |  |
| ✓   | 88,9   | 90,7     | 5 | 1  | <b>614 478</b> |  |  |
| ✓   | 108,0  | 110,4    | 5 | 1  | <b>614 492</b> |  |  |

VdS = VdS-certificaat

s = dikte

| Artikel-nr. | Pagina | Artikel-nr. | Pagina | Artikel-nr. | Pagina | Artikel-nr. | Pagina | Artikel-nr. | Pagina |
|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| 181 208     | 18     | 808 921     | 7      | 809 898     | 7      | 810 818     | 9      | 811 730     | 10     |
| 183 400     | 18     | 808 938     | 7      | 809 904     | 7      | 810 832     | 9      | 811 747     | 10     |
| 183 523     | 18     | 808 945     | 7      | 809 928     | 7      | 810 849     | 9      | 811 754     | 10     |
| 184 452     | 18     | 808 983     | 12     | 809 935     | 7      | 810 863     | 9      | 811 761     | 10     |
| 184 940     | 18     | 808 990     | 12     | 809 942     | 7      | 810 870     | 9      | 811 778     | 10     |
| 191 153     | 18     | 809 003     | 12     | 809 966     | 7      | 810 887     | 9      | 811 785     | 10     |
| 281 595     | 18     | 809 010     | 12     | 809 973     | 7      | 810 894     | 9      | 811 792     | 10     |
| 343 019     | 18     | 809 027     | 12     | 809 980     | 7      | 810 900     | 9      | 811 808     | 10     |
| 356 293     | 16     | 809 034     | 12     | 809 997     | 7      | 810 917     | 9      | 811 815     | 10     |
| 356 309     | 16     | 809 065     | 12     | 810 009     | 7      | 810 962     | 9      | 811 822     | 10     |
| 356 316     | 16     | 809 072     | 9      | 810 016     | 7      | 810 979     | 9      | 811 839     | 10     |
| 409 135     | 16     | 809 089     | 9      | 810 023     | 7      | 810 986     | 9      | 811 846     | 10     |
| 409 142     | 16     | 809 096     | 9      | 810 047     | 8      | 811 013     | 11     | 811 853     | 10     |
| 409 258     | 16     | 809 102     | 9      | 810 054     | 8      | 811 020     | 11     | 811 860     | 10     |
| 459 390     | 19     | 809 119     | 9      | 810 061     | 8      | 811 037     | 11     | 811 877     | 10     |
| 459 406     | 19     | 809 126     | 9      | 810 085     | 8      | 811 044     | 11     | 811 884     | 10     |
| 459 413     | 19     | 809 133     | 9      | 810 092     | 8      | 811 051     | 11     | 811 914     | 10     |
| 459 420     | 19     | 809 140     | 9      | 810 108     | 8      | 811 075     | 11     | 811 921     | 10     |
| 459 437     | 19     | 809 157     | 12     | 810 122     | 8      | 811 082     | 11     | 811 938     | 10     |
| 459 444     | 19     | 809 164     | 12     | 810 139     | 8      | 811 099     | 11     | 811 952     | 14     |
| 459 451     | 19     | 809 171     | 12     | 810 146     | 8      | 811 105     | 11     | 811 969     | 14     |
| 556 310     | 18     | 809 195     | 12     | 810 153     | 8      | 811 112     | 11     | 811 976     | 14     |
| 583 682     | 16     | 809 201     | 12     | 810 160     | 8      | 811 129     | 11     | 811 983     | 14     |
| 583 699     | 18     | 809 225     | 12     | 810 177     | 8      | 811 136     | 15     | 811 990     | 14     |
| 583 705     | 18     | 809 232     | 12     | 810 184     | 8      | 811 143     | 15     | 812 003     | 14     |
| 583 712     | 18     | 809 249     | 12     | 810 207     | 9      | 811 150     | 15     | 812 010     | 14     |
| 591 175     | 6      | 809 256     | 12     | 810 214     | 9      | 811 174     | 15     | 812 034     | 14     |
| 591 182     | 6      | 809 263     | 12     | 810 221     | 9      | 811 181     | 15     | 812 041     | 14     |
| 591 199     | 6      | 809 287     | 12     | 810 252     | 8      | 811 198     | 15     | 812 058     | 14     |
| 591 205     | 6      | 809 294     | 12     | 810 269     | 8      | 811 204     | 15     | 812 065     | 13     |
| 591 212     | 6      | 809 300     | 12     | 810 283     | 8      | 811 211     | 15     | 812 072     | 13     |
| 591 229     | 6      | 809 331     | 12     | 810 290     | 8      | 811 228     | 15     | 812 089     | 13     |
| 591 236     | 6      | 809 355     | 12     | 810 306     | 8      | 811 259     | 15     | 812 096     | 13     |
| 606 121     | 18     | 809 362     | 12     | 810 320     | 8      | 811 266     | 15     | 812 102     | 13     |
| 611 149     | 14     | 809 379     | 12     | 810 337     | 8      | 811 273     | 15     | 812 119     | 13     |
| 611 279     | 16     | 809 386     | 12     | 810 344     | 8      | 811 280     | 14     | 812 126     | 13     |
| 612 054     | 14     | 809 393     | 12     | 810 351     | 8      | 811 297     | 14     | 812 133     | 13     |
| 612 061     | 14     | 809 409     | 12     | 810 368     | 8      | 811 303     | 14     | 812 140     | 13     |
| 612 078     | 14     | 809 416     | 12     | 810 375     | 8      | 811 310     | 14     | 812 157     | 13     |
| 612 085     | 14     | 809 423     | 12     | 810 382     | 8      | 811 327     | 14     | 812 164     | 13     |
| 612 092     | 14     | 809 430     | 12     | 810 399     | 8      | 811 334     | 14     | 812 171     | 13     |
| 612 108     | 14     | 809 447     | 12     | 810 405     | 8      | 811 341     | 14     | 812 188     | 13     |
| 612 115     | 14     | 809 454     | 12     | 810 412     | 8      | 811 358     | 14     | 812 195     | 13     |
| 612 122     | 14     | 809 461     | 12     | 810 429     | 8      | 811 365     | 14     | 812 201     | 13     |
| 612 139     | 14     | 809 478     | 12     | 810 436     | 8      | 811 372     | 14     | 812 218     | 13     |
| 612 146     | 14     | 809 485     | 12     | 810 443     | 8      | 811 389     | 14     | 812 232     | 13     |
| 614 478     | 19     | 809 492     | 12     | 810 450     | 8      | 811 396     | 14     | 812 249     | 13     |
| 614 485     | 19     | 809 515     | 13     | 810 467     | 8      | 811 402     | 14     | 812 256     | 13     |
| 614 492     | 19     | 809 522     | 13     | 810 474     | 8      | 811 419     | 14     | 812 263     | 13     |
| 625 085     | 18     | 809 539     | 13     | 810 481     | 8      | 811 426     | 14     | 812 270     | 13     |
| 650 131     | 16     | 809 553     | 13     | 810 498     | 8      | 811 433     | 14     | 812 355     | 11     |
| 650 148     | 16     | 809 577     | 13     | 810 504     | 8      | 811 440     | 14     | 812 362     | 11     |
| 650 551     | 16     | 809 584     | 13     | 810 511     | 8      | 811 457     | 14     | 812 393     | 11     |
| 650 575     | 16     | 809 607     | 13     | 810 528     | 8      | 811 488     | 10     | 812 409     | 11     |
| 650 582     | 16     | 809 614     | 13     | 810 535     | 8      | 811 495     | 10     | 812 416     | 11     |
| 650 599     | 16     | 809 638     | 6      | 810 542     | 8      | 811 501     | 10     | 812 423     | 11     |
| 792 381     | 6      | 809 645     | 6      | 810 559     | 8      | 811 518     | 10     | 812 430     | 11     |
| 792 398     | 6      | 809 652     | 6      | 810 566     | 8      | 811 525     | 10     | 812 447     | 11     |
| 792 404     | 6      | 809 669     | 6      | 810 597     | 13     | 811 532     | 10     | 812 454     | 11     |
| 792 411     | 6      | 809 676     | 6      | 810 603     | 13     | 811 549     | 10     | 812 461     | 11     |
| 807 221     | 6      | 809 683     | 6      | 810 634     | 11     | 811 556     | 10     | 812 478     | 11     |
| 807 238     | 6      | 809 690     | 6      | 810 641     | 11     | 811 563     | 10     | 812 508     | 11     |
| 807 245     | 6      | 809 751     | 7      | 810 672     | 9      | 811 570     | 10     | 812 515     | 11     |
| 807 252     | 6      | 809 768     | 7      | 810 689     | 9      | 811 587     | 10     | 812 522     | 11     |
| 807 269     | 6      | 809 775     | 7      | 810 696     | 9      | 811 594     | 10     | 812 539     | 11     |
| 807 276     | 6      | 809 782     | 7      | 810 702     | 9      | 811 600     | 10     | 812 546     | 11     |
| 807 283     | 6      | 809 805     | 7      | 810 726     | 9      | 811 617     | 10     | 812 553     | 17     |
| 807 290     | 6      | 809 812     | 7      | 810 733     | 9      | 811 624     | 10     | 812 560     | 17     |
| 807 306     | 6      | 809 829     | 7      | 810 740     | 9      | 811 631     | 10     | 812 577     | 17     |
| 807 313     | 6      | 809 843     | 7      | 810 757     | 9      | 811 648     | 10     | 812 669     | 11     |
| 807 337     | 6      | 809 850     | 7      | 810 771     | 9      | 811 655     | 10     | 812 676     | 11     |
| 808 884     | 7      | 809 867     | 7      | 810 788     | 9      | 811 686     | 10     | 812 683     | 11     |
| 808 891     | 7      | 809 874     | 7      | 810 795     | 9      | 811 693     | 10     | 812 690     | 11     |
| 808 907     | 7      | 809 881     | 7      | 810 801     | 9      | 811 709     | 10     | 812 706     | 11     |

| Artikel-nr. | Pagina | Artikel-nr. | Pagina | Artikel-nr. | Pagina | Artikel-nr. | Pagina | Artikel-nr. | Pagina |
|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| 812 713     | 11     |             |        |             |        |             |        |             |        |
| 816 568     | 16     |             |        |             |        |             |        |             |        |
| 816 575     | 16     |             |        |             |        |             |        |             |        |

**Viega Belgium bv**  
Ikaros Business Park  
Ikaroslaan 24  
1930 Zaventem  
België

Tel. +32 2 551 55 10  
info@viega.be

Service Center  
Tel. +32 2 551 55 10  
service@viega.be

viega.be