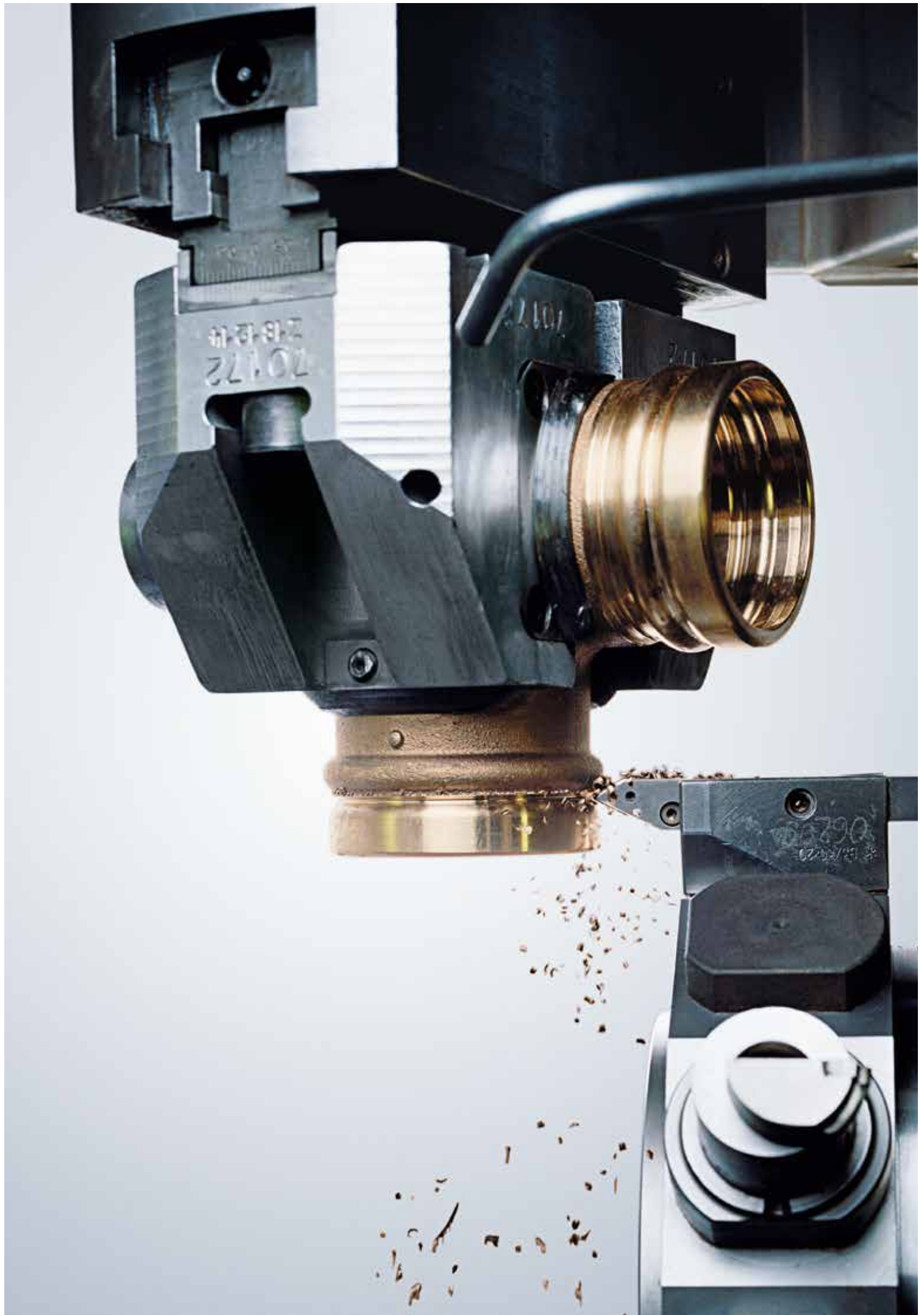


Viega perssystemen

Veelzijdige mogelijkheden voor de meest uiteenlopende toepassingen.



viega



Viega.

HÖCHSTER QUALITÄT VERBUNDEN.

Bij Viega weten we het zeker: kwaliteit is alles. Zonder kwaliteit is alles niets. Daarom streven wij ernaar om elke dag opnieuw onze grenzen te verleggen. Daarom nemen wij onze verantwoordelijkheid voor de toekomst en willen deze graag samen met onze klanten vormgeven, zonder ons verleden daarbij uit het oog te verliezen.

Meer dan 120 jaar is Viega verbonden met de hoogste kwaliteit. Begonnen is ons familiebedrijf met de visie om een revolutie in de installatietechniek teweeg te brengen. Vandaag de dag is Viega met bijna 5.000 werknemers en tien vestigingen een van de belangrijkste ondernemingen ter wereld op het gebied van installatietechniek. Een trendsetter die zichzelf trouw is gebleven en geheel eigen maatstaven aanlegt.

Als innovatiedriver denken wij daarbij niet alleen in producten, maar ook in oplossingen die het leven van mensen beter maken en voor drinkwaterhygiëne, energie-efficiëntie, comfort en veiligheid zorgen. Met intelligente systemen installeren wij de levensaderen van de gebouwen van morgen. En maken we van ruimtes woonruimtes.

Daarnaast vinden wij het belangrijk om met onze klanten de dialoog aan te gaan en hen te ondersteunen bij hun dagelijkse werk. Daarvoor delen wij onze kennis met klanten over de hele wereld, stemmen materialen, techniek en comfort op elkaar af, nemen de tijd voor de kwaliteitsborging en investeren in onderzoek en ontwikkeling. Het resultaat: een samenhangend systeem met meer dan 17.000 artikelen die snel en betrouwbaar opvraagbaar zijn.

Kwaliteit is alles. Zonder kwaliteit is alles niets.





INHOUD

6

Viega perstechnologie: Techniek die alles verbindt.

8

Viega persfitting: Maximale veiligheid.

10

Viega systeemwereld: Een wereld waarin alles perfect op elkaar aansluit.

12

Viega competenties: Gelijke eisen voor alle media.

13

Viega systemen: Voor elke uitdaging de juiste oplossing.

30

Viega Pressguns: Intelligente persverbindingstechniek die voor maatstaven zorgt.



Viega perssystemen

VEILIGE VERBINDINGEN VOOR IEDEERE TOEPASSING.

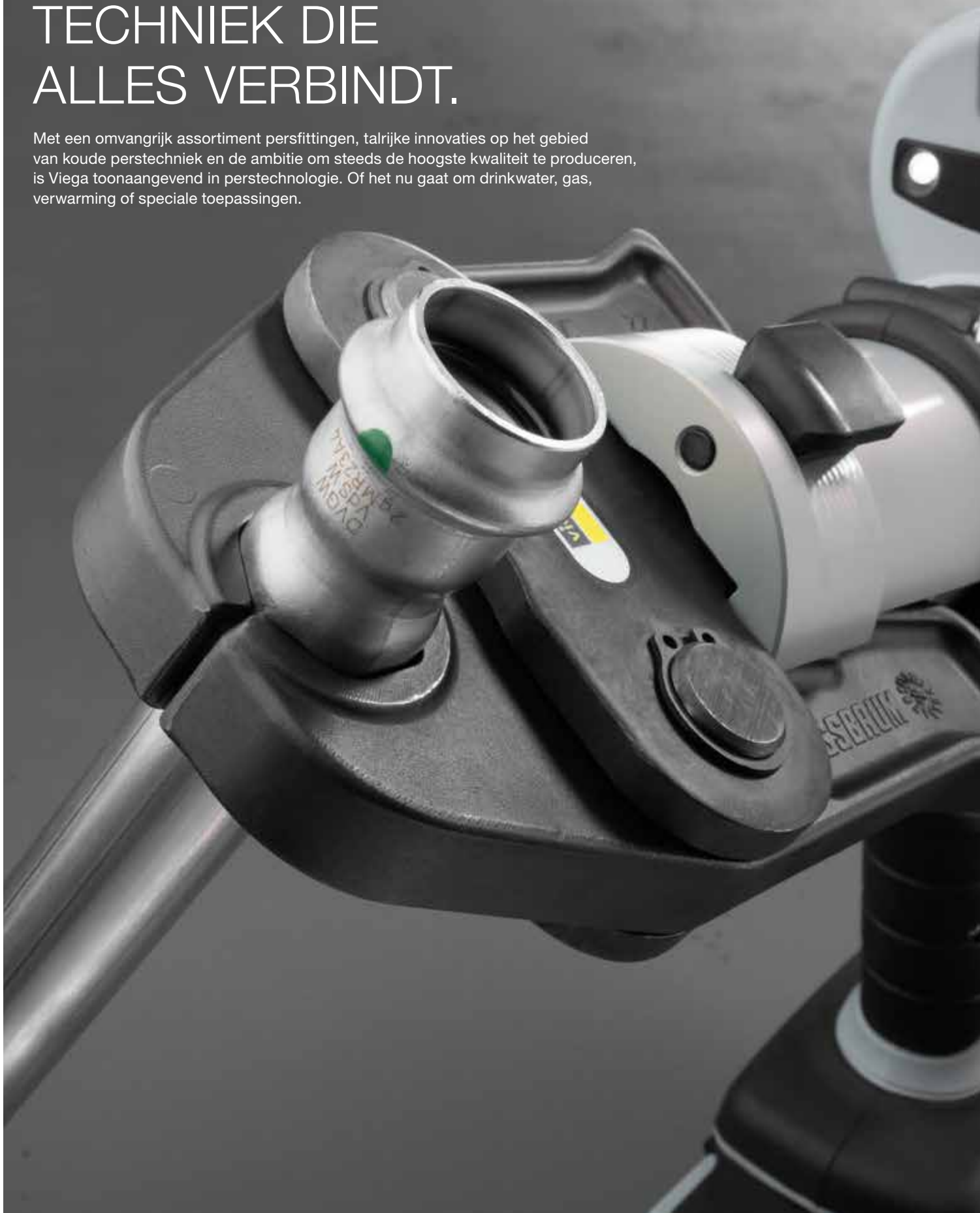
Met een veelvoud aan persverbindingssystemen uit de meest uiteenlopende materialen biedt Viega overtuigende oplossingen – of het nu gaat om drinkwater, gas, verwarming of overige toepassingen in gebouwen, industriële installaties of schepen. Alle systemen garanderen maximale veiligheid, voldoen aan de landspecifieke normen en bieden compromisloze kwaliteit.



Viega perstechnologie

TECHNIEK DIE ALLES VERBINDT.

Met een omvangrijk assortiment persfittingen, talrijke innovaties op het gebied van koude perstechniek en de ambitie om steeds de hoogste kwaliteit te produceren, is Viega toonaangevend in perstechnologie. Of het nu gaat om drinkwater, gas, verwarming of speciale toepassingen.



Verbonden door maximale kwaliteit

Wie kiest voor de perstechniek van Viega, kiest voor maximale kwaliteit. Niet voor niets is Viega wereldmarktleider voor metalen perssystemen. Dat is mogelijk door de volledig eigen productie, de bijzonder zorgvuldige kwaliteitsborging en de eigen doelstelling om zich permanent verder te ontwikkelen.

Eenvoudig gemonteerd – veilig in gebruik

De perstechnologie biedt duidelijke voordelen. Zo behoren zowel het brandrisico en dure brandbeveiligingsmaatregelen als ook lelijke brand- en soldeersporen tot het verleden. Bovendien is de perstechniek niet alleen veel eenvoudiger in het gebruik maar door cilindervormige buisgeleiding en het gecertificeerde Viega SC-Contur ook absoluut veilig. Aanvullende kwalificaties zoals bij het lassen, zijn daarom niet noodzakelijk. De perstechniek kan zonder meer door iedere vakman worden toegepast.

Snel en economisch

Dankzij de snelle verwerking is de koude perstechniek superieur aan andere methoden; ook wat betreft de installatietijd. Afhankelijk van het systeem zijn tijdsparingen tot maximaal 80 % mogelijk. In de praktijk kan daardoor extreem efficiënt worden gewerkt terwijl meer projecten in dezelfde tijd zijn uit te voeren. Per saldo pure winst bij iedere installatie.

Comfortabel en handig

Met de Viega Pressguns biedt Viega een persgereedschap dat comfort combineert met veiligheid. De flexibele en plaatsbesparende persringen met zwenkbek maken comfortabel en snel werken mogelijk, zelfs in nauwe leidingsschachten. Complexe installaties in de diameters tot en met 108 mm zijn dankzij de passende persringen nu door één vakman in extreem korte tijd te monteren.



Grote diameters kunnen met de persring eenvoudig geperst worden.

i

VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Eén gereedschap voor alle Viega perssystemen
- Snelle persing voor de diameters 12 tot en met 108 mm
- Tijdsparing tot maximaal 80 %
- Rendabele éénmansmontage
- Hogere flexibiliteit bij het inzetten van de arbeidskrachten: geen opgeleide lassers nodig
- Geen brandrisico, geen brandveiligheidsmaatregelen vereist

Viega persfitting

MAXIMALE VEILIGHEID.

De dubbele persing van Viega heeft de perstechniek veiliger gemaakt en op overtuigende wijze verbeterd. De persingen voor en achter het afdichtingselement leiden tot een duurzame en kwalitatief hoogwaardige verbinding.



De dubbele persing – twee keer zo goed

De Viega perstechniek is gebaseerd op dubbele persing. Bij iedere persprocedure wordt zowel voor als achter het afdichtingselement van de persfitting (afb. 1) geperst en zodoende een duurzame, torsie veilige, trekvlaste verbinding gegarandeerd.

Het SC-Contur: een klein contour voor maximale veiligheid

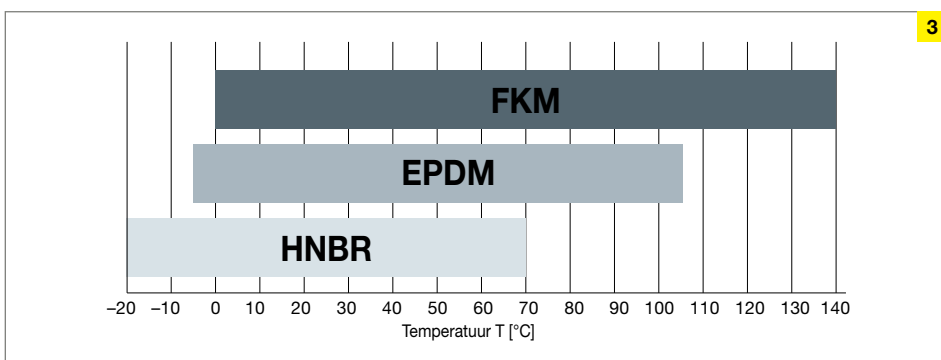
Het beproefde SC-Contur van Viega is een van de grootste veiligheidsvoordelen in de persverbindingstechniek. Hiermee herkent u eenvoudig welke verbindingen per ongeluk niet zijn geperst. Bij een droge dichtheidscontrole daalt de druk zichtbaar over het totale drukgebied van 22 hPa tot 0,3 MPa. Als een installatie daarentegen met water gevuld wordt, stroomt dit in het drukgebied van 0,1 MPa tot 0,65 MPa op niet-geperste verbindingen duidelijk herkenbaar naar buiten.

De productmarkering – verwisseling uitgesloten

Iedere persfitting van Viega is eenduidig gemarkeerd. De kleuren van de markering staan daarbij voor de verschillende toepassingen: groen voor drinkwater, geel voor gas (afb. 2), wit voor speciale toepassingen, blauw voor labs-vrije persfittingen, rood, bruin en zwart voor 'geen drinkwater'. Diameters vanaf 64 mm zijn van een oranje sticker voorzien, die na het persen wordt verwijderd.

De afdichtingselementen: van universeel tot speciaal

Ook bij de keuze van het juiste elastomeer-materiaal telt bij Viega de hoogste kwaliteit. Alleen met hoogwaardige dichtelementen kan ook aan de eis worden voldaan om buisleidinginstallaties gedurende de hele levenscyclus van een gebouw storings- en onderhoudsvrij te gebruiken. Met slechts drie verschillende dichtelementen biedt Viega voor iedere toepassing een passende oplossing (afb. 3): EPDM bij voorkeur voor drinkwater en verwarmingsinstallaties, HNBR voor gas-, stookolie- en dieselbrandstofleidingen en FKM voor speciale toepassingen in het hogere temperatuurbereik.



Werktemperatuurbereiken van de specifieke materialen voor dichtelementen in persfittingen van Viega. Ieder elastomeer-materiaal beschikt over de voor de desbetreffende toepassing noodzakelijke eigenschappen – zoals de nodige chemische bestendigheid – alsmede het karakteristieke werktemperatuurbereik.



VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

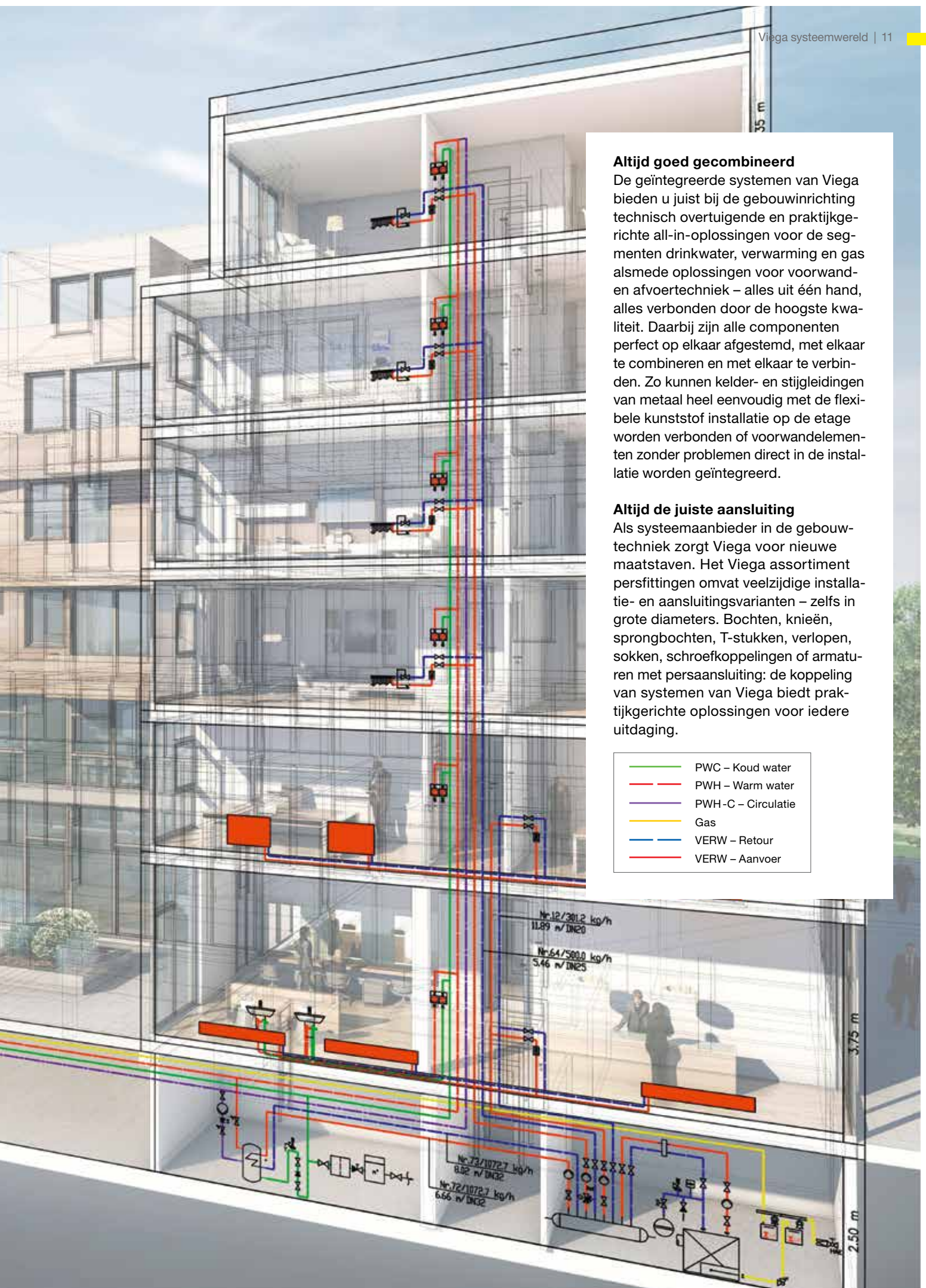
- Hoogste veiligheid door dubbele persing en SC-Contur
- Duidelijke productmarkering sluit verwisselingen uit
- Drie hoogwaardige dichtelementen voor een breed toepassingspectrum



Viega systeemwereld

EEN WERELD WAARIN ALLES PERFECT OP ELKAAR AANSLUIT.

De vele eisen die aan installaties en leidingsystemen worden gesteld, worden steeds complexer. Een exacte planning en de tot in het detail doordachte koppeling van systemen, waarbij alles bij elkaar past, maken het werk gemakkelijker en de montage aanzienlijk eenvoudiger.









Altijd goed gecombineerd

De geïntegreerde systemen van Viega bieden u juist bij de gebouwinrichting technisch overtuigende en praktijkgerichte all-in-oplossingen voor de segmenten drinkwater, verwarming en gas alsmede oplossingen voor voorwand- en afvoertechniek – alles uit één hand, alles verbonden door de hoogste kwaliteit. Daarbij zijn alle componenten perfect op elkaar afgestemd, met elkaar te combineren en met elkaar te verbinden. Zo kunnen kelder- en stijgleidingen van metaal heel eenvoudig met de flexibele kunststof installatie op de etage worden verbonden of voorwandelementen zonder problemen direct in de installatie worden geïntegreerd.

Altijd de juiste aansluiting

Als systeemaanbieder in de bouwtechniek zorgt Viega voor nieuwe maatstaven. Het Viega assortiment persfittings omvat veelzijdige installatie- en aansluitingsvarianten – zelfs in grote diameters. Bochten, knieën, sprongbochten, T-stukken, verlopen, sokken, schroefkoppelingen of armaturen met persaansluiting: de koppeling van systemen van Viega biedt praktijkgerichte oplossingen voor iedere uitdaging.

	PWC – Koud water
	PWH – Warm water
	PWH-C – Circulatie
	Gas
	VERW – Retour
	VERW – Aanvoer

Nr.12/3012 kg/h
11,89 m/DN20

Nr.64/5000 kg/h
5,46 m/DN25

Nr.73/1072,7 kg/h
8,02 m/DN32

Nr.72/1072,7 kg/h
6,66 m/DN32

3,75 m

2,50 m

Viega competenties

GELIJKE EISEN VOOR ALLE MEDIA.

Of het nu gaat om drinkwater, gas, verwarming of speciale toepassingen: ieder systeem van Viega combineert de hoogste materiaalkwaliteit met ongekennde veiligheid en enorme rendabiliteit. Ieder afzonderlijk systeem wordt continu verder ontwikkeld en verbeterd. Zo kan niet alleen worden voldaan aan wettelijke normen en regelgeving m.b.t. drinkwaterkwaliteit of veiligheid bij gasinstallaties maar ook aan de toenemende eisen aan het vakmanschap.



Drinkwater

Het behoud van de drinkwaterkwaliteit is voor Viega een kern competentie. Talrijke modulaire systemen met drukverlies-geoptimaliseerde componenten en systeemoverkoepelende speciale delen als doorstroom-muurplaten, afpersstoppen of de Smartloop-inlinertechniek bieden hygiënische oplossingen voor iedere denkbare uitdaging. De eenvoudige installatie van ring- en serieleidingen, het gebruik van gebruikers-stations tegen stagnatie alsmede de droge dichtheidscontrole helpen ook te voldoen aan de strengste normen en regelgeving.



Verwarming

In de verwarmingstechniek draait het meer dan ooit om efficiëntie – ook bij de montage. De systemen en systeemoverkoepelende speciale componenten van Viega, zoals kruising-T-stukken, sprongbochten, radiatoraansluitblokken of plint-radiatoraansluitingen voldoen aan deze eis – ook bij industriële en speciale toepassingen.



Gas

Maximale veiligheid heeft bij gasleidingen altijd prioriteit. Met Profipress G heeft Viega het eerste wereldwijd goedgekeurde perssysteem voor gasinstallaties op de markt gebracht. Met de koude perstechniek wordt al het brand- of explosiegevaar bij de montage uitgesloten. Talrijke speciale onderdelen, zoals de gaskogelkraan, maken deel uit van het grote assortiment.



Speciale media

Veel van de Viega perssystemen zijn ook geschikt voor speciale toepassingen, bijv. in de industrie of scheepsbouw. Gegevens over het toepassingsgebied en de bedrijfstemperatuur en -druk staan vermeld in de desbetreffende technische documentatie.

Viega systemen

VOOR IEDERE UITDAGING DE JUISTE OPLOSSING.

14

Viega Profipress



23

Viega Sanpress Inox G



15

Viega Profipress G



24

Viega Sanpress



16

Viega Profipress S



25

Viega Seapress



17

Viega Prestabo



26

Viega Smartloop-inlinertechniek



18

Viega Megapress



27

Viega Smartpress



19

Viega Megapress S



28

Viega Easytop schuine klepafsluiters



20

Viega Megapress G



29

Viega Easytop-systeemkogelkranen



21

Viega Temponox



30

Viega Pressguns



22

Viega Sanpress Inox





Viega Profipress

EÉN PERSSYSTEEM, ALLE MOGELIJKHEDEN.

Profipress is een miljoenen malen beproefd koperen leidingsysteem, dat voor nagenoeg alle toepassingen gebruikt kan worden. Samen met Profipress G en Profipress S biedt het een assortimentsbreedte van meer dan 800 artikelen en dekt het systeem het hele installatiespectrum af. 'Höchster Qualität verbunden' geldt daarbij voor ieder detail – van de cilindrische buisgeleiding tot het hoogwaardige afdichtelement.

Toepassingen

Profipress combineert maximale veiligheid met de grootst mogelijke veelzijdigheid – de toepassingsmogelijkheden zijn daarbij nagenoeg onbeperkt. Want met meer dan 800 afzonderlijke artikelen dekt het systeem het gehele installatiespectrum af. Of het nu gaat om drinkwater, verwarming, overige toepassingen in gebouwen en industriële installaties of leidingen in schepen.

Materiaal

Bij Profipress kiest Viega consequent voor koper, brons of siliciumbrons. Drie materialen maken een hygiënische installatie mogelijk en bieden bovendien maximale betrouwbaarheid bij de materiaalkwaliteit, absolute vormstabiliteit en een hoge levensduur. Bovendien zijn alle persfittingen met een hoogwaardig EPDM-afdichtelement uitgerust.

Meer informatie

Het totale systeem beschikt in iedere afmeting over het SC-Contur, dat per ongeluk niet-geperste verbindingen bij de dichtheidscontrole duidelijk herkenbaar maakt.

Diameters

De verschillende componenten en oplossingen voor iedere denkbare toepassing zijn in de diameters van 12 tot en met 108 mm verkrijgbaar – vanzelfsprekend inclusief de tussenmaat 64 mm.



Profipress-persfittingen voor drinkwaterinstallaties zijn herkenbaar aan de groene stip. Alle persfittingen beschikken over een EPDM-dichtelement.

i

VOORDELEN IN EÉN OOGOPSLAG

- Omvangrijke assortimentsbreedte incl. speciale componenten voor iedere installatie
- Geschikt voor drinkwater- en verwarmingsinstallaties en overige toepassingen in gebouwen en zelfs schepen
- Bestaat uit koper, brons of siliciumbrons voor maximale kwaliteit, vormstabiliteit en levensduur
- Verkrijgbaar in de diameters 12 tot en met 108 mm incl. de tussenmaat 64 mm
- Alle diameters beschikken over het SC-Contur
- Uitgerust met hoogwaardig EPDM-afdichtelement



Viega Profipress G

MAXIMALE VEILIGHEID BIJ GASLEIDINGEN.

Het perssysteem Profipress G biedt veiligheid op het hoogste niveau. Het modulaire systeem is optimaal geschikt voor het leggen van gasleidingen en volgens de hoge specificaties gecertificeerd voor nagenoeg alle installaties met brandbare media.

Toepassingen

Profipress G wordt gebruikt in toepassingen waar uit oogpunt van veiligheid geen compromissen mogelijk zijn. Met de hoogste materiaalkwaliteit en slimme veiligheidsdetails is dit systeem gecertificeerd voor gasinstallaties en stookolie- en dieselbrandstofleidingen.

Materiaal

Bij Profipress G maakt Viega gebruik van hoogwaardige persfittingen van koper, brons of siliciumbrons, die samen met het gele HNBR-afdichtelement de hoogste veiligheid, vormstabiliteit en lange levensduur garanderen.

Diameters

Profipress G biedt een veelzijdig systeem van 12 tot en met 64 mm. Schroefkoppelingen, flenzen voor gasarmaturen met persaansluiting en persfittingen voor het direct persen van gasleidingen zijn daarbij slechts een kleine greep uit het assortiment.



Meer informatie

Het totale systeem beschikt in iedere afmeting over het SC-Contur, dat per ongeluk niet-geperste verbindingen bij de dichtheidscontrole duidelijk herkenbaar maakt. Bovendien zijn alle persfittingen met een gele rechthoek gemarkeerd, om verwisselingen uit te sluiten.



Profipress G-persfittingen zijn met een gele rechthoek gemarkeerd om verwisseling uit te sluiten.



VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Geschikt voor gasinstallaties en voor stookolie- en dieselbrandstofleidingen
- Uit koper, brons en siliciumbrons, met hoogwaardig HNBR-dichtelement
- Alle diameters beschikken over het SC-Contur en zijn voor een duidelijk onderscheid gemarkeerd met een gele rechthoek
- Verkrijgbaar in de diameters 12 tot en met 64 mm



Viega Profipress S

ONTWIKKELD VOOR SPECIALE TOEPASSINGEN.

Profipress S is altijd de juiste keuze, als een betrouwbaar perssysteem voor speciale toepassingen nodig is. Met de hoogste materiaalkwaliteit en maximale precisie creëert Profipress S perfecte verbindingen tussen de meest uiteenlopende warmtebronnen.

Toepassingen

Profipress S staat garant voor veilige verbindingen bij hogere temperaturen, zoals in zonne-energie- of lagedrukstoom-installaties. De persfittingen zijn bij lagedrukstoom-installaties tot een temperatuur van 120 °C en een druk van 1 bar goedgekeurd. Bij stadsverwarmingsvoorzieningen bedraagt de maximale bedrijfstemperatuur 140 °C en de maximale bedrijfsdruk 16 bar.

Materiaal

Bij Profipress S kiest Viega consequent voor koper, brons of siliciumbrons. Het systeem is met een FKM afdichtelement uitgerust. Voor diameters van meer dan 35 mm kunnen bovendien Profipress persfittingen met achteraf geplaatst FKM dichtelement worden gebruikt.

Diameters

Profipress S is er in de diameters 12 tot en met 35 mm met in de fabriek geplaatst FKM afdichtelement. Voor de diameters van 42 tot en met 108 mm kunnen Profipress persfittingen worden uitgerust met een FKM afdichtelement.

Meer informatie

Alle persfittingen beschikken over het SC-Contur. Om de fittingen beter te kunnen onderscheiden zijn deze in een oranje foliezak verpakt en gemarkeerd met een witte rechthoek – dat naar het FKM afdichtelement verwijst.



Alle persfittingen tot en met 35 mm zijn van een witte stip en een witte FKM markering voorzien.

i

VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Perfect geschikt voor speciale toepassingen zoals zonne-energie-installaties, stadsverwarmingsvoorzieningen en lagedrukstoom-installaties
- Uit koper, brons of siliciumbrons, met hoogwaardig FKM dichtelement
- Verkrijgbaar in de diameters 12 tot en met 35 mm
- Alle diameters beschikken over het SC-Contur
- Verwisseling uitgesloten door oranje kleurige foliezak en witte markering op de persfitting



Viega Prestabo

VERZINKT STAAL VOOR HOGE RENDABILITEIT.

Efficiënt, veilig, verzinkt: slechts drie van de eigenschappen, die vakmensen aan Viega Prestabo waarderen. De enorme assortimentsbreedte, de intelligente veiligheidsoplossingen en de hoge rendabiliteit maken de keuze voor Prestabo nog eenvoudiger.



Toepassingen

Het perssysteem Prestabo is het rendabele alternatief voor complexe verwarmingsinstallaties, gesloten koelcircuits en persluchtinstallaties.

Materiaal

Met verzinkt staal combineert Prestabo een op de markt beproefd materiaal met de voordelen van de koude persverbindingstechniek. Als externe verzinkte variant is het systeem ook geschikt voor verwarmings- en industriële installaties. Met aanvullende kunststof mantel is het ideaal voor opbouwinstallaties. Optimale corrosiebescherming bij het gebruik in sprinkler- en persluchtinstallaties bereikt men door de extern en intern verzinkte variant.

Diameters

Het omvangrijke productassortiment van Prestabo omvat persfittings en buizen in de diameters van 12 tot en met 108 mm.

Meer informatie

Alle Prestabo persfittings beschikken over het SC-Contur. De Prestabo buizen zijn voor opbouwinstallaties in de diameters 15 tot en met 54 mm ook PP-ommanteld verkrijgbaar. Zowel de persfittings als de buizen zijn gemarkeerd met een rood symbool voor 'Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties'.



Een praktijkgericht totaalsysteem in de diameters 12 tot en met 108 mm.



VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Rendabel modulair systeem voor gesloten verwarmingsinstallaties, gesloten koelcircuits en persluchtinstallaties
- Systeembuizen zijn uit ongelegeerd staal 1.0308 in drie varianten: extern galvanisch verzinkt, extern galvanisch verzinkt en PP-ommanteld alsmede buiten en binnen sendzimir verzinkt
- Unieke flexibiliteit dankzij meer dan 400 componenten in de diameters 12 tot en met 108 mm inclusief de tussenmaat 64 mm
- Hoge veiligheid dankzij het Viega SC-Contur met de ongeperst-ondicht-functie
- Geen risico op verwisseling dankzij de duidelijke rode markering voor 'Niet geschikt voor drinkwaterinstallaties' op buizen en persfittings



Viega Megapress

DIKWANDIGE STALEN BUIZEN SNEL, KOUD EN VEILIG PERSEN.

Megapress bespaart u heel wat laswerk. Want eindelijk kunnen dikwandige stalen buizen eenvoudig, veilig en rendabel geperst worden. Dat gaat bij de diameters van $\frac{3}{8}$ tot en met 2 inch max. 60 % sneller en biedt veiligheid dankzij het SC-Contur.



Megapress in een verwarmingsinstallatie met bufferopslag.



Toepassingen

Megapress wordt gebruikt bij installaties met zwarte, verzinkte, industrieel gelakte of met epoxyhars gecoate stalen buizen volgens NEN EN 10255 in schroefdraadbuiskwaliteit alsmede volgens NEN EN 10220/10216-1 en NEN EN 10220/10217-1 in ketelbuiskwaliteit. Het modulaire systeem maakt dure overlopen of vermoeiend lassen bij nieuwe installaties en renovaties van verwarmingsinstallaties overbodig en is ook zeer geschikt voor gebruik in koelinstallaties of de industriële installatiebouw.

Materiaal

De persfittingen bestaan uit omgevormde stalen buizen 1.0308 en zijn van een externe zink-nikkelcoating voorzien. Megapress-persfittingen beschikken over een afdichtingselement uit EPDM. Dat garandeert maximale veiligheid en duurzaamheid bij iedere installatie.

Diameters

Megapress is beschikbaar van $\frac{3}{8}$ tot en met 2 inch. Daarnaast biedt het modulaire systeem ook oplossingen voor een eenvoudige overgang op de tussengroottes 38, 44,5 en 57 mm.

Meer informatie

Alle Megapress persfittingen zijn met een zwart 'Geen drinkwater'-symbool gemarkeerd en uitgerust met het Viega SC-Contur, dat per ongeluk niet-geperste verbindingen bij de dichtheidscontrole meteen zichtbaar maakt.

i

VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Voordelig door max. 60 % minder montagetijd t.o.v. lassen
- Geen brandrisico door het gebruik van koude persverbindingstechniek op de plaats van installatie
- Persfitting voor dikwandig stalen buizen in draad- en ketelbuiskwaliteit
- Universeel bruikbaar, onafhankelijk van het feit of de dikwandige stalen buis naadloos, gelast, zwart, verzinkt, industrieel gelakt of met epoxyhars gecoat is
- Met het beproefde Viega SC-Contur in alle Megapress persfittingen
- Praktijkgericht assortiment met veel speciale componenten



Viega Megapress S

EFFICIËNT, FLEXIBEL EN VEILIG.

Het Megapress S persfittingsysteem biedt met de diameters $\frac{3}{8}$ tot en met 2 inch een optimale aansluitmogelijkheid op geothermische systemen en stadsverwarmingsinstallaties volgens AGFW FW 524. Daar vaak gebruikte dikwandig stalen buizen kunnen snel en veilig geperst worden. Megapress S XL is de specialist voor de industrie- en installatiebouw. In de XL-diameters van 2½ tot en met 4 inch zijn Megapress S XL persfittings max. 80 % sneller om te zetten dan verbindingen met traditionele verbindingstechnieken.



Het buisleidingsysteem Megapress S XL overtuigt door koude persverbindingstechniek en een aanzienlijke tijdbesparing bij de installatie.

Toepassingen

Megapress S-persfittings zijn bijzonder geschikt voor toepassingen met hogere bedrijfstemperaturen tot 140 °C. Daarbij kunnen de persfittings eenvoudig in combinatie met zwarte, verzinkte, industrieel gelakte en poedergecoate stalen buizen worden gebruikt.

Bovendien zijn de Megapress S persfittings in de diameters $\frac{3}{8}$ tot en met 2 inch optimaal voor de aansluiting van geothermische systemen en stadsverwarmingsinstallaties volgens AGFW FW 524. Daarbij kan Megapress S worden gebruikt meteen na de ingang van het gebouw, voor de aansluiting op de primaire en secundaire zijde aan een overdrachtsstation en in direct aangesloten verbruikersnetwerken.

Voor gebruik in grote industriële installaties is zijn de Megapress S XL bijzonder geschikt. Hier komen alle voordelen van de koude persverbindingstechniek tot uiting, waardoor de installatie maximale veiligheid en efficiëntie biedt. De gebruikte dikwandig stalen buizen worden met behulp van de Pressgun-Press Booster eenvoudig en binnen enkele seconden met de Megapress S XL persfittings verbonden, waarbij de installatie daarna meteen volledig belast kan worden.

Materiaal

De Megapress S persfittings zijn stromingsgeoptimaliseerd en bestaan uit ongelegeerd staal 1.0308 met een externe galvanische zink-nikkelcoating. Daarmee zijn ze optimaal beschermd tegen corrosie, bijvoorbeeld door condenswater in koelinstallaties.

Diameters

Megapress S is in de diameters $\frac{3}{8}$ tot 4 inch beschikbaar en is ook uitstekend geschikt voor het gebruik in industriële installaties en koelinstallaties.

Meer informatie

Alle persfittings beschikken over een FKM afdichtelement dat aan de hoge eisen van de stadsverwarming en industrie voldoet. Bovendien zijn de persfittings voorzien van een roestvast stalen snijring die de mechanische belastbaarheid garandeert.

Om verwisselingen uit te sluiten, zijn alle persfittings gemarkeerd met een 'Geen drinkwater'-symbool, een witte stip en een FKM aanwijzing. Het SC-Contur dat alle persfittings hebben, maakt per ongeluk niet-geperste verbindingen bij de dichtheidscontrole meteen zichtbaar.



VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Afhankelijk van de diameters max. 80 % minder montagetijd t.o.v. lassen
- Absoluut brandveilig, aangezien bij de koude persverbindingstechniek geen vlammen of rookgassen ontstaan
- Perst dikwandige stalen buizen van $\frac{3}{8}$ t/m 4 inch – onafhankelijk van of de buis naadloos, gelast, zwart, verzinkt, industrieel gelakt of met epoxyhars gecoat is
- Geschikt voor hogere thermische belastingen tot max. 140 °C
- Bewijs van geschiktheid voor persfittings in stadsverwarmingsinstallaties tot DN 50 (2 inch) volgens AGFW FW 524
- Installatieveiligheid dankzij het SC-Contur



Viega Megapress G

MAAKT OOK EEN EINDE AAN HET LASSEN IN DE GASINSTALLATIE.

Bij het thema 'gas' staat de veiligheid op de eerste plaats. Dikwandig stalen buizen zijn daarom vooral voorbestemd voor de industriële gasinstallatie – en kunnen met Viega Megapress G ook koud worden geperst. Daarmee zijn ze niet alleen een betrouwbare, maar dankzij Viega Megapress G ook een bijzonder voordelige keuze.



Toepassingen

Viega Megapress G dekt met talrijke componenten als bochten, sokken, T-stukken, flenzen, overlopen en schroefkoppelingen in de diameters ½ tot en met 2 inch een breed installatiespectrum af. Daarbij is het systeem zowel voor aard- als vloeibare gassen conform KIWA Gastec keuringseis K209 goedgekeurd. Het is bovendien geschikt voor media als stookolie, diesel of perslucht en het gebruik in industriële installaties. Bovendien is Megapress G op hogere thermische belastbaarheid (HTB) getest en daarbij met een maximale bedrijfsdruk van 5 bar (MOP 5/GT 5) goedgekeurd. Ideale voorwaarden voor betrouwbare gasinstallaties.

Materiaal

De persfittingen van Megapress G bestaan uit omgevormde stalen buis 1.0308, zijn van een externe zink-nikkel-coating voorzien en beschikken over een profiel-afdichtingselement uit hoogwaardige HNBR. De technische specificaties van het materiaal zijn afgestemd op het gebruik in gasinstallaties alsmede verwarmingsolie- en dieselbrandstofinstallaties. Dat garandeert maximale veiligheid, robuustheid en duurzaamheid bij iedere installatie.

Diameters

Megapress G is in de diameters ½ tot en met 2 inch verkrijgbaar en zodoende universeel bruikbaar.

Meer informatie

Elke afzonderlijke persfitting beschikt over een duidelijke gele markering voor het toepassingsgebied 'gas'. Een verwisseling of een per ongeluk verkeerd gebruik van Viega Megapress G is daarmee uitgesloten.

i

VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Geschikt voor aard- en vloeibare gassen conform KIWA Gastec K209 alsmede voor verwarmingsolie- en dieselbrandstofinstallaties
- Bijzonder voordelig door hoge tijdsparing bij de installatie
- Absoluut brandveilig, aangezien bij de koude persverbindingstechniek geen vlammen of rookgassen ontstaan
- Geen extra tijd en kosten nodig voor brandveiligheidsmaatregelen
- Veiligheid door het Viega SC-Contur
- Geperste dikwandig stalen buizen in gasinstallaties van ½ tot en met 2 inch, onafhankelijk ervan of de buis naadloos, gelast, zwart of verzinkt is



Viega Temponox

DE GRAADMETER VOOR VERWARMEN EN KOELEN.

Viega Temponox voldoet op betrouwbare en effectieve wijze aan de verschillende eisen van gesloten verwarmings- en koelinstallaties. Het productsysteem bestaat volledig uit roestvast staal en is door deze materiaalkeuze optimaal beschermd tegen externe corrosie door vocht. Van de opslag via het transport tot aan de toepassingsomgeving: Temponox overtuigt door zijn materiaaleigenschappen. En daarnaast ook door zijn brede assortiment.



Toepassingen

Temponox is geschikt voor opbouw- en onderbouwinstallaties van stijgleidingen en etage-installaties. Het complete systeem is van roestvast staal en daardoor zeer goed beschermd tegen externe corrosie. Daarom is het ideaal voor gesloten verwarmings- en koelinstallaties als ook voor en zonne-energie-installaties. Een breed palet aan oplossingen heeft Temponox ook op het gebied van brandveiligheid: het systeem biedt omvangrijke oplossingen voor de nulafstand in plafonddoorvoeren.

Materiaal

Temponox bestaat volledig uit roestvast staal. Er wordt schade door externe corrosie voorkomen, wat tijd en mogelijke kosten bespaart. De afdichtingselementen zijn voorgemonteerd en bestaan uit hoogwaardig EPDM.

Diameters

De perfect op elkaar afgestemde componenten zijn in de diameters 15 tot en met 54 mm en 76,1 tot en met 108 mm verkrijgbaar.

Meer informatie

Voor de veilige onderscheidbaarheid is ieder systeemelement met het symbool voor 'Niet geschikt voor drink- en verswatertoepassingen' en een bruine stip gemarkeerd, wat een niet-toege-

staan gebruik voorkomt. Een verdere veiligheidsfactor is het beproefde Viega SC-Contur. Dankzij deze kunnen per ongeluk niet-geperste verbindingpunten meteen herkend en alsnog geperst worden.



VOORDELEN IN EEN OOGOPSLAG

- Economisch en kwalitatief hoogwaardig totaalsysteem van roestvast staal
- Efficiënte oplossing voor gesloten verwarmings- en koelinstallaties
- Bruine markering op persfittings en buizen voorkomt elk gevaar voor verwisseling
- Betrouwbare bescherming tegen externe corrosie
- Perfect op elkaar afgestemde systeemcomponenten in de diameters 15 tot en met 108 mm
- Zeer veilig dankzij de Viega SC-Contur die ervoor zorgt dat per ongeluk niet geperste fittings 100 % niet dicht zijn – en daardoor direct opvallen
- Persverbinding getest door TÜV Rheinland



Viega Sanpress Inox

EEN ROESTVAST STALEN SYSTEEM VOOR DRINKWATERINSTALLATIES VAN DE HOOGSTE KWALITEIT.

Een betrouwbaar systeem uit hoogwaardige materialen. De buismaterialen 1.4521 en 1.4401 worden bij Sanpress Inox met persfittingen uit roestvast staal gecombineerd. Zo ontstaat een systeem dat zelfs aan de meest strenge voorwaarden in de drinkwaterinstallatie voldoet.



Toepassingen

Dankzij zijn materiaalcombinatie van hoge kwaliteit is Sanpress Inox niet alleen prima geschikt voor drinkwaterinstallaties, maar ook voor industriële koel- en proceswater-installaties.

Materiaal

Sanpress Inox bestaat volledig uit hoogwaardig, roestvast staal. De roestvast stalen persfittingen zijn met een extreem duurzaam EPDM-afdichtings-element uitgerust. De passende roestvast stalen buizen 1.4521 en 1.4401 zijn hygiënisch perfect en scoren door hoge economische efficiëntie.

Diameters

Het roestvast stalen systeem is in de diameters van 15 tot en met 108 mm verkrijgbaar en biedt met talrijke bochten, overbogen, hoeken, sokken, schroefverbindingen en armaturen voor ieder toepassingsgebied een passende oplossing.

Meer informatie

De persfittingen beschikken in alle diameters over het beproefde SC-Contur, dat per ongeluk niet-geperste verbindingen bij de dichtheidscontrole zichtbaar maakt.



Het omvangrijke productassortiment biedt voor ieder toepassingsgebied een passende oplossing.

i

VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Optimale materiaalkwaliteit door combinatie van volledig roestvast stalen-persfittingen met roestvast stalen buizen 1.4521 en 1.4401
- In de diameters 15 tot en met 108 mm verkrijgbaar
- Alle persfittingen beschikken over het SC-Contur
- Hoogwaardig, duurzaam EPDM afdichtelement



Viega Sanpress Inox G

EEN ROESTVAST STALEN SYSTEEM VOOR GASINSTALLATIES VAN DE HOOGSTE KWALITEIT.

Absolute veiligheid staat bij iedere gasinstallatie op de eerste plaats. Het roestvast stalen systeem Sanpress Inox G is speciaal voor omgevingen ontwikkeld, waarin materiaal en techniek aan zeer hoge belastingen zijn blootgesteld.



Toepassingen

Sanpress Inox G wordt gebruikt in toepassingen waar uit oogpunt van veiligheid geen compromissen mogelijk zijn. Met de hoogste materiaalkwaliteit en intelligente veiligheidsdetails is het gecertificeerd voor alle types gasinstallaties alsmede voor verwarmingsolie- en dieselbrandstofleidingen.

Materiaal

De Sanpress Inox G persfittingen bestaan volledig uit hoogwaardig, roestvast staal. Ze worden met buizen uit het materiaal 1.4401 gecombineerd. Bovendien beschikken de roestvast stalen persfittingen over een duurzaam HNBR-afdichtingselement.

Diameters

Het roestvast stalen in de diameters 15 tot en met 108 mm is ontworpen voor het gebruik in gasinstallaties. Daarnaast kunnen de diameters 15 tot en met 54 mm voor toepassingen met stookolie en dieselbrandstoffen gebruikt worden.

Meer informatie

Alle persfittingen zijn met een geel afdichtingselement uitgerust en eenduidig van een gele markering voorzien. De persfittingen beschikken in alle diameters over het beproefde SC-Contur, dat per ongeluk niet-geperste verbindingen bij de dichtheidscontrole zichtbaar maakt.



Sanpress Inox G is duidelijk van andere Viega systemen te onderscheiden door de gele markering en het gele dichtelement.

i

VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Geschikt voor gasinstallaties en voor stookolie- en dieselbrandstofleidingen
- Optimale materiaalkwaliteit door combinatie van volledig roestvast stalen persfittingen en buizen uit materiaal 1.4401
- Hoogwaardig, duurzaam HNBR-afdichtingselement
- Alle persfittingen beschikken over het SC-Contur
- Diameters 15 tot en met 108 mm voor gas en vloeibaar gas in de gasfase, diameters 15 tot en met 54 mm ook voor stookolie en dieselbrandstoffen



Viega Sanpress

KWALITEIT EN ECONOMISCHE EFFICIËNTIE VOOR DRINKWATER- INSTALLATIES.

Of het nu gaat om drinkwaterinstallaties, industriële of installatiebouw: Sanpress zorgt voor nieuwe maatstaven wat betreft kwaliteit en economische efficiëntie. De enorme diversiteit van producten zorgt ervoor dat zelfs veeleisende installaties comfortabel te realiseren zijn.



Toepassingen

Sanpress is de voordelige oplossing voor drinkwaterinstallaties. Alle componenten zijn in het systeem gecontroleerd en gecertificeerd. Sanpress garandeert zo een langdurige veiligheid bij het behoud en bij de bestendigheid van de waterkwaliteit in drinkwater- en industriële installaties.

Materiaal

Het systeem bestaat uit duurzame persfittingen met grote sterkte van brons of siliciumbrons alsmede de voordelige roestvast stalen 1.4521 en 1.4401 systeembuizen.

Diameters

De afzonderlijke componenten zijn in de diameters 12 tot en met 108 mm verkrijgbaar. Bijzonder geringe Z-maten vergemakkelijken daarbij de installatie.

Meer informatie

Met de Viega Sanpress-doorstroommuurplaat wand en het Sanpress-muurplaat-T-stuk staat een hygiënisch geoptimaliseerde installatie, zoals bijv. van een ring- of seriële leiding, niets meer in de weg. Vanzelfsprekend beschikken alle persfittingen over het SC-Contur voor nog meer veiligheid bij de installatie.



Diversiteit van producten overeenkomstig de eisen in de industrie, de installatiebouw en de drinkwaterinstallatie.

i

VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Persfitting met hoge sterkte van brons of siliciumbrons met geringe Z-maten alsmede roestvast stalen buizen 1.4521 en 1.4401
- Alle persfittingen beschikken over het SC-Contur
- Alle noodzakelijke componenten voor hygiënisch professionele drinkwaterinstallaties
- Ruimte-, materiaal- en tijdbesparende installatie door Sanpress expansiestukken



Viega Seapress

HET PERSSTEEM SPECIAAL VOOR DE SCHEEPSBOUW.

Schepen die ieder dag op volle zee onderweg zijn, moeten bestand zijn tegen sterke belastingen en een extreem corrosierisico. Met Seapress biedt Viega een perssysteem dat aan deze eisen voldoet. Gecombineerd met de praktische perstechniek dekt Seapress een groot aantal toepassingen in de scheepsbouw en in maritieme installaties af.



Toepassingen

Door zijn corrosiebestendige materiaal en het veelzijdige assortiment is Seapress uitstekend geschikt voor de scheepsbouw. Zonder solderen en lassen kan het systeem snel, eenvoudig en veilig geïnstalleerd worden. Ook reparaties en uitbreidingen van het systeem zijn op volle zee zonder werfpersoneel comfortabel mogelijk. Seapress kan bovendien prima gebruikt worden in ontzoutingsinstallaties, brandblus-, sprinkler- en persluchtsystemen alsmede brandstof- en smeerolieleidingen.

Materiaal

Alle Seapress-persfittingen zijn uit een corrosiebestendig koper-nikkel-ijzerlegering (CuNiFe90/10) vervaardigd en voldoen aan internationale goedkeuringsvoorwaarden en normen. Daarmee voldoen ze aan de hoogste eisen, waaraan buisleidingsystemen in de scheepvaart moeten voldoen.

Diameters

Alle persfittingen zijn in de diameters 15 tot en met 108 mm beschikbaar. Het brede assortiment maakt daarbij een groot aantal toepassingsmogelijkheden mogelijk.

Meer informatie

Alle persfittingen zijn met een EPDM-afdichtingselement uitgerust – voor brede toepassingsgebieden van -20°C tot 105°C , bij max. 1,6 MPa. Installatietechnisch biedt Seapress door de cilindrische buisgeleiding en de dubbele persing een veilige verbinding met krachtswerking.



Koelsystemen



Sprinklerinstallaties



Brandblusinstallaties



Zeewater



Bilgewater/ballastsystemen



VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Zeewaterbestendig perssysteem speciaal voor de scheepsbouw
- Corrosiebestendige koper-nikkel-ijzerlegering (CuNiFe90/10)
- Voldoet aan alle normen en beschikt over alle nodige goedkeuringen
- Max. 70 % tijdbesparing bij de montage
- Cilindrische buisgeleiding en dubbele persing voor maximale veiligheid
- Omvangrijk assortiment in diameters van 15 tot en met 108 mm



Viega Smartloop-inlinertechniek

MAAK ÉÉN VAN TWEE. EEN OVERTUIGENDE REKENING.

Het voordelige alternatief voor parallel in de stijgschacht gelegde warmwater- en circulatieleidingen is de Smartloop-inlinertechniek. De intelligente buis-in-buistechniek overtuigt met tal van voordelen voor circulatiesystemen.



Van etage naar etage – voordelig, energie-efficiënt en hygiënisch

Dat belooft Smartloop van Viega met het innovatieve buis-in-buis-principe. In plaats van een circulatieleiding die parallel met de waterleiding loopt, overtuigt Smartloop met een geïntegreerde circulatie in de stijgleiding. De Smartloop-inlinertechniek wordt als geïntegreerde circulatieleiding in warmwaterinstallatie gebruikt. Het systeem is speciaal geschikt voor warmwaterstijgleidingen vanaf diameters van 28 mm. Van twee maakt Smartloop één.

Minder is meer

Door de geringere ruimtebehoefte en de kleinere schachtdiameter komt waardevolle ruimte in de vastgoed- en woningbouw vrij. De economische pluspunten liggen voor de hand: kortere installatietijden, minder materiaalgebruik bij bevestiging en isolatie alsmede gereduceerde kosten/uitgaven voor brandveiligheidsmaatregelen. En dat niet alleen in de nieuwbouwplanning. Ook achteraf kan Smartloop eenvoudig in bestaande gebouwen worden gerealiseerd.

Smartloop bespaart energie

Het voordeel voor de warmwatercirculatie merkbaar aan de verlaging van de algemene warmteafgifte. Geringere volumestromen van de pomp en de gereduceerde verwarming/afkoeling van de waterdistributiesystemen zorgen voor een hogere energie-efficiëntie. Dat verlaagt de bedrijfskosten, is milieuvriendelijk en duurzaam.

Behoud van de drinkwaterkwaliteit

Smartloop vereenvoudigt de naleving van de gestandaardiseerde minimale wachttijd (30-seconden-regel) alsmede van minimum uitlooptemperaturen bij het warme water en van maximum uitlooptemperaturen bij het koude water. De inlinercirculatie van Viega ondersteunt zo een hygiënisch veilige werking van drinkwaterinstallaties warm en koud.



Smartloop kan in combinatie met de Viega buisleidingsystemen Sanpress Inox, Sanpress en Profipress worden verwerkt.

i

VOORDELEN IN EEN OOGPSLAG

- Ruimtwinst door kleinere schachtdiameter
- Tijdwinst door snellere installatie
- Besparing van materiaalkosten voor bevestiging, isolatie en brandveiligheid
- Verlaging van de bedrijfskosten
- Eenvoudige montage bij renovatieprojecten



Viega Smartpress

GEGARANDEERD MINDER DRUKVERLIES.

Viega Smartpress is de volgende grote stap in de flexibele etage-installatie. Het innovatieve perssysteem verenigt jarenlang verzamelde kennis, beproefde techniek alsmede corrosiebestendige en langdurig bestendige materialen in één persfitting. En het maakt via de combinatie van snelle verwerking en minimale drukverliezen veilige en economisch efficiënte drinkwater-, verwarmings- en gasinstallaties mogelijk.

Toepassingen

Met Viega Smartpress kunnen met één en dezelfde persfitting zowel drinkwater-, verwarmings- alsook gasinstallaties worden gemaakt. Zo is altijd de passende persfitting voor ieder medium bij de hand en komt de onnodige magazijnvoorraad voor verschillende systemen te vervallen. Speciaal voor de gasinstallatie kan Viega Smartpress in de diameters 20 tot en met 32 mm met de gele Viega Smartpress G-buizen worden gebruikt.

Materiaal

De fittingen van roestvast staal en brons zijn te verwerken zonder O-ring. Een duidelijk voordeel bij de installatie. Want daarmee vervalt niet alleen het tijdrovend kalibreren. Ook de onbedoelde beschadiging van de O-ring, de grotere kans op vervuiling en de kleinere binnendiameter zijn nadelen die samen met de O-ring wegvallen.

Diameters

Viega Smartpress is in de diameters 16 tot en met 63 mm in verschillende uitvoeringen beschikbaar. Daarbij wordt gebruik gemaakt van één persfitting voor drinkwater-, verwarmings- en gasinstallaties in de diameters 20, 25 en 32 mm.

Meer informatie

Viega Smartpress beschikt over het Viega SC-Contur, dat per ongeluk niet-geperste verbindingen bij de dichtheidscontrole duidelijk herkenbaar maakt.



VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Bochten, koppelingen en T-stukken van roestvast staal, schroefdraadfittingen van brons
- Eén persfitting voor drinkwater-, verwarmings- en gasinstallaties (20, 25 en 32 mm)
- Stromingsgeoptimaliseerde interne geometrie maakt kleinere diameters mogelijk
- Corrosiebestendige persfittingen in de diameters 16 tot 63 mm
- Verbindingstechniek zonder O-ring
- Kalibreren komt te vervallen – max. 30 % tijdbesparing
- Goede buigeigenschappen bij hoge knikweerstand



Viega Easytop schuine klepafsluiters

VOOR ALLE MATERIALEN, GROOTTES, AANSLUITTYPES – EN EISEN.

De Easytop-klepafsluiter is als klepafsluiter Y-type, gecombineerde klepafsluiter Y-type met terugslagklep en als rechte terugslagklep verkrijgbaar – van brons of siliciumbrons in de diameters DN 15 tot en met DN 100 of van roestvast staal in de diameters DN 15 tot en met DN 50. Alle varianten beschikken over corrosiebestendige klepschotels van roestvast staal en een nieuw, innovatief afdichtingsconcept.



Techniek in detail

Door het gebruik van corrosiebestendig roestvast staal garanderen alle Easytop-systeemarmaturen op ieder moment betrouwbare functionaliteit. Een volledig, nieuw, innovatief afdichtingsconcept bij de systeemventielen beschermt bovendien de klepschotelafdichting tegen beschadiging door te hoge contactdruk.

Tastbare voordelen

De ergonomische handwielen liggen beter in de hand en dankzij de klepspil-overbrenging is een bediening ook in krappe situaties zonder problemen mogelijk. De in signaalkleur uitgevoerde positieweergave laat al vanaf ver zien of het ventiel geopend of gesloten is.

Beproefd behouden

Of het nu gaat om roestvast staal, brons of siliciumbrons: het omvangrijke artikelassortiment in verschillende varianten voldoet aan alle eisen en past bij iedere installatiegewoonte – of het nu binnen enkele seconden geperst wordt of traditioneel geschroefd wordt.

Het omvangrijke toebehorenassortiment zoals isolatieschalen, aftapkranen en verlengingen is voor de Easytop-systeemarmaturen net zo vanzelfsprekend als de drukverliesoptimalisering en het voldoen aan nationale en internationale normen en documenten.

i

VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Gebruik van hoogwaardige materialen als roestvast staal, brons en siliciumbrons
- Systeempersaansluitingen voor Viega buisleidingsystemen
- Innovatief afdichtingsconcept
- Klepzitting en klepschot van roestvast staal
- Isolatieschaal van EPP voor alle diameters als toebehoren



Viega Easytop-systeemkogelkranen

BETROUWBAARHEID BIJ ALLE TOEPASSINGEN.

Alle systeemkogelkranen – of ze nu van hoogwaardig roestvast staal, brons of siliciumbrons zijn – beschikken over een sluitconstructie van roestvast staal en zijn net zo geschikt voor drinkwater- en verwarmingsinstallaties als voor de industrie- en installatiebouw. De Viega Easytop-systeemarmaturen met directe persaansluiting zijn met het beproefde SC-Contur uitgerust en garanderen zo al bij de montage maximale veiligheid.



Doordachte hantering

De nieuwe ergonomisch gevormde bedieningshendel in T-vorm zorgt niet alleen voor een eenvoudigere en comfortabelere bediening van de kogelkraan, maar bespaart ook waardevolle ruimte. Daarnaast biedt de bedieningshandgreep de mogelijkheid, ook direct een thermometer in de installatie in te brengen – helemaal zonder extra installatiekosten.

Technisch hoogwaardig

De nieuwste productietechnologieën en modernste installaties garanderen kwaliteit op het hoogste niveau. Zo worden de vereiste bedieningsmomenten volgens NEN EN 13828 duidelijk onderschreden. Toekomstbestendige, duurzame materialen en een op de behuizing en het afsluitmechanisme afgestemd afdichtingsconcept zorgen voor maximale functioneleiligheid, ook onder zeer extreme omstandigheden.

Veelzijdig bruikbaar

Easytop-systeemkogelkranen zijn veelzijdig bruikbaar. Bijvoorbeeld als eenvoudige onderhoudsarmaturen of voor het afsluiten van afzonderlijke apparaten, van stijgleidingen of hele etageleidingen. Easytop-kogelkranen zijn zelfs geschikt voor de industrie- en installatiebouw, bijv. in processystemen die met stikstof,

argon of onder vacuümcondities werken. Voor het perfecte overzicht bij zoveel toepassingsgebieden zorgen kunststof kappen in verschillende kleuren als mediamarkering voor de bedieningshendel. Zo wordt de markering van warm water, koud water of speciale media uiterst eenvoudig.

i

VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Geschikt voor drinkwater- en verwarmingsinstallaties
- Gebruik van hoogwaardige materialen als roestvast staal, brons of siliciumbrons
- Afsluitkogel van roestvast staal
- Isolatieschaal van EPP voor alle diameters als toebehoren
- Systeempersaansluitingen voor Viega buisleidingsystemen
- Nieuwe modellen met aftapmogelijkheid
- Thermometer als toebehoren-set voor de bedieningshendel in T-vorm



Viega Pressguns

DE NIEUWE MAATSTAF VOOR INTELLIGENTE PERSVERBINDINGSTECHNIEK.

Maximale levensduur dankzij volledig nieuwe accutechnologie, geoptimaliseerde hantering ook bij weinig ruimte en met toebehoren op maat voor elke toepassing: de nieuwe Viega Pressguns overtuigen in elk opzicht en maken persen in alle diameters eenvoudiger dan ooit.



i

DE VIEGA SYSTEEMKOFFER

- Nieuw koffersysteem, compatibel met gangbare koffer- en voertuigsystemen (Sortimo)
- Individuele koffers kunnen met elkaar verbonden worden (inclusief trolley Mogelijkheid)
- Uniforme kofferbody's in twee maten met individuele inzetstukken voor zo groot mogelijke toekomstbestendigheid
- Eenvoudige hantering en maximale flexibiliteit door de scheiding van Pressgun en persbekken
- Uitermate degelijke, tegen spatwater beveiligde uitvoering
- Draagvermogen per koffer: 25 kg



Al het persgereedschap van Viega veilig bewaren: de Viega systeemkoffers bieden met gescheiden koffers voor Pressguns en persbekken maximale flexibiliteit.

1. De Pressgun 6 Plus

- Voor metalen persverbindingssystemen in de diameters 12 tot en met 108 mm, voor Megapress stalen persfittings $\frac{3}{8}$ tot en met 2 inch, voor kunststof leidingsystemen van 12 tot en met 63 mm. Perskracht 32 kN, perstijd ca. 4 sec., gewicht ca. 3,2 kg
- Met Pressgun-Press Booster voor Megapress XL stalen persfittings van 2½, 3 en 4 inch
- Kan via Bluetooth® met de Viega Tool Services app worden verbonden
- Persbekopname onbeperkt draaibaar
- Geoptimaliseerde verlichting van het perspunt door twee leds
- Max. 35 % meer persingen dankzij nieuwe accutechnologie en geoptimaliseerde, efficiëntere componenten
- Service-interval 40.000 persingen/4 jaar, automatische veiligheidsuitschakeling na 42.000 persingen
- Bevestigingspunten voor draagriem

2. De Pressgun Picco 6 Plus

- Voor metalen persverbindingssystemen in de diameters 12 tot en met 35 mm, Megapress stalen persfittings $\frac{3}{8}$ tot en met $\frac{3}{4}$ inch en kunststof leidingsystemen van 12 tot en met 40 mm. Perskracht 24 kN, perstijd onder 4 sec., gewicht ca. 1,6 kg
- Kan via Bluetooth® met de Viega Tool Services app worden verbonden
- Ergonomische Inline-constructie voor bediening met één hand
- Nieuw 12 V-accusysteem met langere levensduur
- Service-interval 40.000 persingen/4 jaar, automatische veiligheidsuitschakeling na 42.000 persingen
- Persbekopname 180° draaibaar
- Bevestigingspunten voor draagriem

3. De Pressgun 6 en Pressgun Picco 6

- Pressgun 6 voor metalen persverbindingssystemen in de diameters 12 tot en met 108 mm, voor Megapress stalen fittingen $\frac{3}{8}$ tot en met 2 inch en voor kunststof leidingsystemen van 12 tot en met 63 mm. Perskracht 32 kN, perstijd ca. 5,5 sec., gewicht ca. 3,6 kg
- Pressgun Picco 6 voor metalen persverbindingssystemen in de diameters 12 tot en met 35 mm, voor Megapress stalen fittingen $\frac{3}{8}$ tot en met $\frac{3}{4}$ inch en voor kunststof leidingsystemen van 12 tot en met 40 mm. Perskracht 24 kN, perstijd ca. 4,5 sec., gewicht ca. 2,6 kg
- Persbekopname 270° draaibaar
- Bevestigingspunten voor draagriem



Geschikt voor het persen van dikwandig staal tot en met 4 inch: de Pressgun-Press Booster.



SLIM: DE VIEGA TOOL SERVICES APP

De basis voor de interactieve besturing van de Viega Pressgun 6 Plus en Pressgun Picco 6 Plus biedt de Viega Tool Services App. Eenmaal geregistreerd en met behulp van de smartphone via Bluetooth® met de app verbonden, maken de intelligente Viega Pressguns het mogelijk op ieder moment hun bedrijfstoestand af te lezen. De accustand kan eveneens per app bekeken worden net als het aantal persingen. Bovendien kan er gebruik worden gemaakt van uitgebreide functies voor de apparaatinstelling.



Nu de nieuwe Viega Tool Services app downloaden.





Viega Nederland B.V.

Amsterdamsestraatweg 45-G
1411 AX Naarden
Nederland

Telefoon +31 35-538 0442

Service techniek
Telefoon +31 35-538 4448
Service-techniek@viega.nl

info@viega.nl
viega.nl

