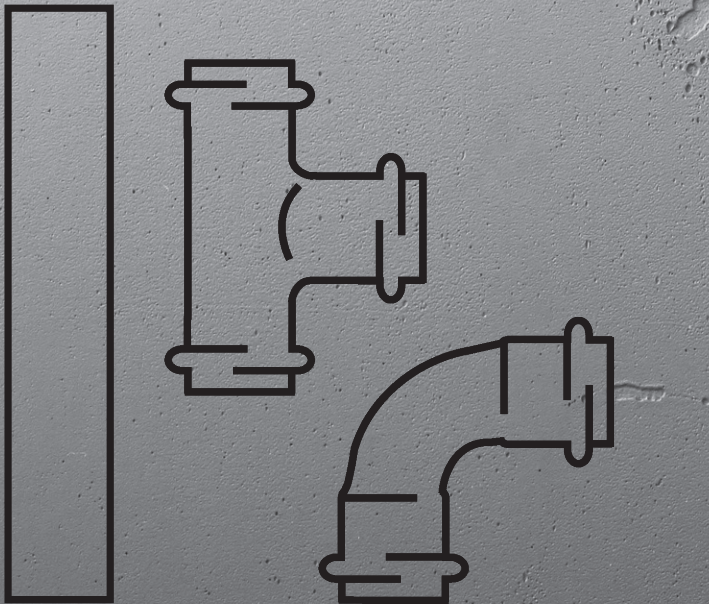


**Temponox**

**Buisleidingstechniek**



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 buisgeleiding. Persfittings vanaf d76,1 met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. Buizen zijn ter bescherming voorzien van buisstoppen. De perskracht is voor en achter de zitting van het afdichtingselement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

#### Markering

Fabrikant, buismaat, charge, bruine punt op persuiteinde, symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties toegelaten«, bruine lijn op de buizen, bruine buisstoppen, bruine stickers afneembaar als persindicator vanaf d76,1



#### Persfittings met SC-Contur

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

Per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar ondicht 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

#### Afdichtingselementen

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

#### Aanwijzing

De afdichtingsmaterialen van het persverbindingssysteem zijn onderhevig aan thermische veroudering, die afhangt van de mediatermperatuur 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, neem dan contact op met Viega.

#### Diameters

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

#### Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Viega adviseert het gebruik van Viega persgereedschap voor het persen van Viega persfittings. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

#### Toepassingsgebied

Gesloten koel- en verwarmingsinstallaties

Persluchtinstallaties

Zonne-energie-installatie met vlakke collectoren

Zonne-energie-installatie met vacuümbuiscollectoren (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 toelatingen

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

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

#### Bedrijfsvoorwaarden met EPDM-afdichtingselement

Het Temponox persverbindingssysteem kan worden gebruikt met de volgende bedrijfsparameters:

Verwarmingssystemen volgens NEN EN 12828

Bedrijfstemperatuur max. 105 °C / 221 °F

#### Materialenpersfitting

Roestvast staal 1.4301

#### Materialen buizen

Roestvast staal 1.4520

#### Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter 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 planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden 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	4
Bochten	4
T-stukken	6
Overgangstukken/-bochten	7
Sokken	9
Verlopen	10
Schroefbevestigingen	10
Kappen, stoppen	11
Flenzen	12
Verdeeler, passeerstukken	14
<b>Toebehoren</b>	
Gereedschap	15


**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)**  
**(voorheen Industrial Pipe Inox)**

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

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1703**

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
15	1	6	✓	600	<b>591 175</b>	35
18	1	6	✓	240	<b>591 182</b>	35
22	1,2	6	✓	420	<b>591 199</b>	35
28	1,2	6	✓	240	<b>591 205</b>	35
35	1,5	6	✓	180	<b>591 212</b>	35
42	1,5	6	✓	120	<b>591 229</b>	35
54	1,5	6	✓	60	<b>591 236</b>	35

GB = grote bundel



**Temponox XL buis**  
**1.4520 (AISI 430Ti)**  
**(voorheen Industrial Pipe Inox XL)**

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

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1703XL**

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
64,0	1,5	6	✓	60	<b>792 381</b>	35
76,1	1,5	6	✓	30	<b>792 398</b>	35
88,9	1,5	6	✓	30	<b>792 404</b>	35
108,0	1,5	6	✓	30	<b>792 411</b>	35

GB = grote bundel

## BOCHTEN



nieuw

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

- roestvast staal
- persaansluitingen
- uitvoering**  
afdichtingselementen EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1716**

d	VE	artikel	KG
15	10	<b>809 638</b>	36
18	10	<b>809 645</b>	36
22	10	<b>809 652</b>	36
28	5	<b>809 669</b>	36
35	5	<b>809 676</b>	36
42	1	<b>809 683</b>	36
54	1	<b>809 690</b>	36



nieuw

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

- roestvast staal
- persaansluitingen
- uitvoering**  
afdichtingselementen EPDM,  
snijringen, scheidingsringen

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1716XL**

d	VE	artikel	KG
76,1	1	<b>808 884</b>	37
88,9	1	<b>808 891</b>	37
108,0	1	<b>808 907</b>	37



nieuw

**Temponox bocht 90° met SC-Contur**

- roestvast staal
- spie-eind, pers aansluiting

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1716.1**

d	VE	artikel	KG
15	10	808 921	36
22	10	808 945	36
28	5	809 751	36
35	5	809 768	36
42	1	809 775	36
54	1	809 782	36



nieuw

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

- roestvast staal
- spie-eind, pers aansluiting

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1716.1XL**

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 805	37
88,9	1	809 812	37
108,0	1	809 829	37



nieuw

**Temponox bocht 45° met SC-Contur**

- roestvast staal
- pers aansluitingen

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1726**

d	VE	artikel	KG
15	10	809 843	36
18	10	809 850	36
22	10	809 867	36
28	5	809 874	36
35	5	809 881	36
42	1	809 898	36
54	1	809 904	36



nieuw

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

- roestvast staal
- pers aansluitingen

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1726XL**

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 928	37
88,9	1	809 935	37
108,0	1	809 942	37



nieuw

**Temponox bocht 45° met SC-Contur**

- roestvast staal
- spie-eind, pers aansluiting

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1726.1**

d	VE	artikel	KG
15	10	809 966	36
18	10	809 973	36
22	10	809 980	36
28	5	809 997	36
35	5	810 009	36
42	1	810 016	36
54	1	810 023	36



nieuw

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

- roestvast staal
- spie-eind, pers aansluiting

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1726.1XL**

d	VE	artikel	KG
76,1	1	810 047	37
88,9	1	810 054	37
108,0	1	810 061	37



nieuw

**Temponox springbochten**

- roestvast staal
- spie-einden

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1709.3**

d	VE	artikel	KG
15	10	<b>810 085</b>	36
18	10	<b>810 092</b>	36
22	10	<b>810 108</b>	36

**T-STUKKEN**



nieuw

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

- roestvast staal
- persaansluitingen

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1718**

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
15	15	15	10	<b>810 122</b>	36
15	18	15	5	<b>810 252</b>	36
15	22	15	10	<b>810 269</b>	36
18	15	18	10	<b>810 290</b>	36
18	18	15	10	<b>810 283</b>	36
18	18	18	10	<b>810 139</b>	36
18	22	18	10	<b>810 306</b>	36
22	15	15	5	<b>810 320</b>	36
22	15	22	10	<b>810 337</b>	36
22	18	18	5	<b>810 344</b>	36
22	18	22	10	<b>810 351</b>	36
22	22	15	5	<b>810 368</b>	36
22	22	22	10	<b>810 146</b>	36
22	28	22	10	<b>810 375</b>	36
28	15	28	5	<b>810 382</b>	36
28	18	28	5	<b>810 399</b>	36
28	22	22	5	<b>810 405</b>	36
28	22	28	5	<b>810 412</b>	36
28	28	28	5	<b>810 153</b>	36
35	15	35	5	<b>810 429</b>	36
35	18	35	5	<b>810 436</b>	36
35	22	35	5	<b>810 443</b>	36
35	28	35	5	<b>810 450</b>	36
35	35	35	5	<b>810 160</b>	36
42	15	42	1	<b>810 467</b>	36
42	18	42	1	<b>810 474</b>	36
42	22	42	1	<b>810 481</b>	36
42	28	42	1	<b>810 498</b>	36
42	35	42	1	<b>810 504</b>	36
42	42	42	1	<b>810 177</b>	36
54	15	54	1	<b>810 511</b>	36
54	18	54	1	<b>810 528</b>	36
54	22	54	1	<b>810 535</b>	36
54	28	54	1	<b>810 542</b>	36
54	35	54	1	<b>810 559</b>	36
54	42	54	1	<b>810 566</b>	36
54	54	54	1	<b>810 184</b>	36



nieuw

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

- roestvast staal
- persaansluitingen

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1718XL**

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
76,1	28	76,1	1	<b>810 672</b>	37
76,1	35	76,1	1	<b>810 689</b>	37
76,1	42	76,1	1	<b>810 696</b>	37
76,1	54	76,1	1	<b>810 702</b>	37
76,1	76,1	76,1	1	<b>810 207</b>	37
88,9	28	88,9	1	<b>810 726</b>	37
88,9	35	88,9	1	<b>810 733</b>	37
88,9	42	88,9	1	<b>810 740</b>	37
88,9	54	88,9	1	<b>810 757</b>	37
88,9	76,1	88,9	1	<b>810 771</b>	37
88,9	88,9	88,9	1	<b>810 214</b>	37
108,0	28	108,0	1	<b>810 788</b>	37
108,0	35	108,0	1	<b>810 795</b>	37
108,0	42	108,0	1	<b>810 801</b>	37
108,0	54	108,0	1	<b>810 818</b>	37
108,0	76,1	108,0	1	<b>810 832</b>	37
108,0	88,9	108,0	1	<b>810 849</b>	37
108,0	108,0	108,0	1	<b>810 221</b>	37



nieuw

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

- roestvast staal
- persaansluitingen, Rp-draad

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1717.2**

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	1/2	15	5	810 863	36
18	1/2	18	5	810 870	36
22	1/2	22	5	810 887	36
22	3/4	22	5	810 894	36
28	1/2	28	5	810 900	36
28	3/4	28	5	810 917	36
28	1	28	5	809 072	36
35	1/2	35	5	809 089	36
35	3/4	35	5	809 096	36
42	1/2	42	1	809 102	36
42	3/4	42	1	809 119	36
54	1/2	54	1	809 126	36
54	3/4	54	1	809 133	36
54	1	54	1	809 140	36



nieuw

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

- roestvast staal
- persaansluitingen, Rp-draad

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1717.2XL**

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
76,1	3/4	76,1	1	810 962	37
88,9	3/4	88,9	1	810 979	37
108,0	3/4	108,0	1	810 986	37

## OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



nieuw

**Temponox overgangsstuk met SC-Contur**

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1711**

d	R	VE	artikel	KG
15	3/8	5	811 501	36
15	1/2	5	811 488	36
15	3/4	5	811 495	36
18	1/2	5	811 518	36
18	3/4	5	811 525	36
22	1/2	5	811 532	36
22	3/4	10	811 549	36
22	1	10	811 556	36
28	1/2	5	811 563	36
28	3/4	5	811 570	36
28	1	5	811 587	36
28	1 1/4	5	811 594	36
35	1	5	811 600	36
35	1 1/4	5	811 617	36
35	1 1/2	5	811 624	36
42	1 1/4	1	811 631	36
42	1 1/2	1	811 648	36
54	2	1	811 655	36



nieuw

**Temponox XL overgangsstuk met SC-Contur**

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1711XL**

d	R	VE	artikel	KG
76,1	2 1/2	1	811 686	37
88,9	3	1	811 693	37
108,0	4	1	811 709	37



nieuw

**Temponox overgangsstuk met SC-Contour**

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1712**

d	Rp	VE	artikel	KG
15	3/8	5	811 730	36
15	1/2	5	811 747	36
15	3/4	5	811 754	36
18	1/2	5	811 761	36
18	3/4	5	811 778	36
22	1/2	5	811 785	36
22	3/4	5	811 792	36
22	1	5	811 808	36
28	3/4	5	811 815	36
28	1	5	811 822	36
35	3/4	5	811 839	36
35	1	5	811 846	36
35	1 1/4	5	811 853	36
42	1 1/4	1	811 860	36
42	1 1/2	1	811 877	36
54	2	1	811 884	36



nieuw

**Temponox XL overgangsstuk met SC-Contour**

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1712XL**

d	Rp	VE	artikel	KG
76,1	2 1/2	1	811 914	37
88,9	3	1	811 921	37
108,0	4	1	811 938	37



nieuw

**Temponox insteekstuk**

- roestvast staal
- spie-eind, R-draad

**uitvoering**

steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1711.1**

d	R	VE	artikel	KG
15	1/2	5	810 634	36
18	1/2	5	810 641	36
22	3/4	5	812 355	36
28	1	5	812 362	36



nieuw

**Temponox insteekstuk**

- roestvast staal
- spie-eind, Rp-draad

**uitvoering**

steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1712.1**

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	812 669	36
18	1/2	5	812 676	36
18	3/4	1	812 683	36
22	1/2	5	812 690	36
22	3/4	5	812 706	36
28	1	5	812 713	36



nieuw

**Temponox overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contour**

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1714**

d	R	VE	artikel	KG
15	3/8	5	812 393	36
15	1/2	5	812 409	36
18	1/2	5	812 416	36
22	1/2	5	812 423	36
22	3/4	5	812 430	36
28	1	5	812 447	36
35	1 1/4	5	812 454	36
42	1 1/2	1	812 461	36
54	2	1	812 478	36





nieuw

**Temponox overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contour**

- roestvast staal  
- pers aansluiting, Rp-draad  
**uitvoering**

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1714.5**

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	812 508	36
18	1/2	5	812 515	36
22	1/2	5	812 522	36
22	3/4	5	812 539	36
28	1	5	812 546	36



nieuw

**Temponox overgangsstukknie 90° met SC-Contour**

- roestvast staal  
- pers aansluiting, R-draad

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1714.1**

d	R	VE	artikel	KG
15	3/8	5	811 013	36
15	1/2	5	811 020	36
18	1/2	5	811 037	36
22	3/4	5	811 044	36
28	1	5	811 051	36



nieuw

**Temponox overgangsstukknie 90° met SC-Contour**

- roestvast staal  
- pers aansluiting, Rp-draad

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1714.2**

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	811 075	36
22	1/2	5	811 082	36
22	3/4	5	811 099	36
28	1/2	5	811 105	36
28	3/4	5	811 112	36
28	1	5	811 129	36

## SOKKEN



nieuw

**Temponox sok met SC-Contour**

- roestvast staal  
- pers aansluitingen

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1715**

d	VE	artikel	KG
15	10	809 065	36
18	10	808 983	36
22	10	808 990	36
28	5	809 003	36
35	5	809 010	36
42	5	809 027	36
54	1	809 034	36



nieuw

**Temponox XL sok met SC-Contour**

- roestvast staal  
- pers aansluitingen

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1715XL**

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 157	37
88,9	1	809 164	37
108,0	1	809 171	37



nieuw

**Temponox schuif sok met SC-Contour**

- roestvast staal  
- pers aansluitingen

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1715.5**

d	VE	artikel	KG
15	5	809 195	36
18	5	809 201	36
22	5	809 225	36
28	5	809 232	36
35	5	809 249	36
42	1	809 256	36
54	1	809 263	36



nieuw

**Temponox XL schuifsoek met SC-Contour**

- roestvast staal
- persaansluitingen

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1715.5XL**

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 287	37
88,9	1	809 294	37
108,0	1	809 300	37

VERLOPEN



nieuw

**Temponox reductiestuk met SC-Contour**

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1715.1**

d1	d2	VE	artikel	KG
18	15	10	809 331	36
22	15	10	809 355	36
22	18	10	809 362	36
28	15	5	809 379	36
28	18	10	809 386	36
28	22	10	809 393	36
35	15	5	809 409	36
35	22	5	809 416	36
35	28	5	809 423	36
42	22	5	809 430	36
42	28	5	809 447	36
42	35	5	809 454	36
54	22	1	809 461	36
54	28	1	809 478	36
54	35	1	809 485	36
54	42	1	809 492	36



nieuw

**Temponox XL reductiestuk met SC-Contour**

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1715.1XL**

d1	d2	VE	artikel	KG
76,1	35	1	809 515	37
76,1	42	1	809 522	37
76,1	54	1	809 539	37
88,9	54	1	809 553	37
88,9	76,1	1	809 577	37
108,0	54	1	809 584	37
108,0	76,1	1	809 607	37
108,0	88,9	1	809 614	37

SCHROEFBEVESTIGINGEN



nieuw

**Temponox schroefkoppeling met SC-Contour**

- roestvast staal
- persaansluitingen
- vlakdichtend

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

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

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1760**

d	VE	artikel	KG
15	5	812 232	36
18	5	812 249	36
22	5	812 256	36
28	5	812 263	36
35	5	812 270	36
42	1	810 597	36
54	1	810 603	36



nieuw

**Temponox overgangsschroefkoppeling**
**met SC-Contour**

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

**uitvoering**

vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

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

**model 1762**

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	812 140	36
18	1/2	5	812 157	36
22	3/4	5	812 164	36
22	1	5	812 171	36
28	1	5	812 188	36
35	1 1/4	1	812 195	36
42	1 1/2	1	812 201	36
54	2	1	812 218	36



nieuw

**Temponox overgangsschroefkoppeling**
**met SC-Contour**

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

**uitvoering**

vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

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

**model 1765**

d	R	VE	artikel	KG
15	1/2	5	812 065	36
18	3/4	5	812 072	36
22	3/4	5	812 089	36
22	1	5	812 096	36
28	1	5	812 102	36
35	1 1/4	5	812 119	36
42	1 1/2	1	812 126	36
54	2	1	812 133	36



nieuw

**Temponox schroefkoppeling**
**met SC-Contour**

- roestvast staal
- pers aansluiting, G-draad

**uitvoering**

vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

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

**model 1763**

d	G	VE	artikel	KG
15	1/2	5	811 280	36
15	3/4	5	811 297	36
15	1	5	811 303	36
18	3/4	5	811 310	36
18	1	5	811 327	36
22	3/4	5	811 334	36
22	1	5	811 341	36
22	1 1/4	5	811 358	36
22	1 1/2	5	811 365	36
28	1	5	811 372	36
28	1 1/4	5	811 389	36
28	1 1/2	5	811 396	36
35	1 1/2	5	811 402	36
35	2	5	811 419	36
42	1 3/4	1	811 426	36
42	2	1	811 433	36
54	2 3/4	1	811 440	36
54	2 1/2	1	811 457	36

## KAPPEN, STOPPEN



nieuw

**Temponox kap**
**met SC-Contour**

- roestvast staal
- pers aansluiting

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1756**

d	VE	artikel	KG
15	5	811 952	36
18	5	811 969	36
22	5	811 976	36
28	5	811 983	36
35	5	811 990	36
42	1	812 003	36
54	1	812 010	36



nieuw

**Temponox XL kap met SC-Contur**

- roestvast staal
- pers aansluiting, Rp-draad

**uitvoering**

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1756XL**

d	Rp	VE	artikel	KG
76,1	¾	1	<b>812 034</b>	37
88,9	¾	1	<b>812 041</b>	37
108,0	¾	1	<b>812 058</b>	37



**Beschermkap**

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

**model 2259.1**

d	VE	artikel	KG
15	10	<b>611 149</b>	76
18	10	<b>612 054</b>	76
22	10	<b>612 061</b>	76
28	10	<b>612 078</b>	76
35	10	<b>612 085</b>	76
42	10	<b>612 092</b>	76
54	10	<b>612 108</b>	76



**Beschermkap**

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

**model 2259.1XL**

d	VE	artikel	KG
64,0	10	<b>612 115</b>	76
76,1	10	<b>612 122</b>	76
88,9	10	<b>612 139</b>	76
108,0	10	<b>612 146</b>	76

**FLENZEN**



nieuw

**Temponox flensovergangsstuk met SC-Contur**

- voor toepassing met Sanpress Inox montageset artikel 611 279

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, pers aansluiting

**uitvoering**

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1759**

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
32	35	4	100	1	<b>811 136</b>	36
40	42	4	110	1	<b>811 143</b>	36
50	54	4	125	1	<b>811 150</b>	36

n = Aantal gaten  
k = Boutdiameter-Ø



nieuw

**Temponox XL flensovergangsstuk met SC-Contur**

- voor toepassing met Sanpress Inox XL montageset model 2359.7XL

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, pers aansluiting

**uitvoering**

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

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1759XL**

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
65	76,1	8	145	1	<b>811 174</b>	37
80	88,9	8	160	1	<b>811 181</b>	37
100	108,0	8	180	1	<b>811 198</b>	37

n = Aantal gaten  
k = Boutdiameter-Ø



nieuw

**Temponox flensovergangsstuk met SC-Contour**

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, persaanluiting

**uitvoering**

flens PN 6 vast, afdichtingselement EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1759.1**

DN	d	n	VE	artikel	KG
32	35	4	1	<b>811 204</b>	36
40	42	4	1	<b>811 211</b>	36
50	54	4	1	<b>811 228</b>	36

n = Aantal gaten



nieuw

**Temponox XL flensovergangsstuk met SC-Contour**

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, persaanluiting

**uitvoering**

flens PN 6 vast, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1759.1XL**

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
65	76,1	4	130	1	<b>811 259</b>	37
80	88,9	4	150	1	<b>811 266</b>	37
100	108,0	4	170	1	<b>811 273</b>	37

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


**Sanpress Inox montageset**

- voor flensverbinding
- roestvast staal

**uitvoering**

4 zeskantschroeven, 8 sluitringen, 4 moeren

**model 2359.7**

DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
32/50	10/16	16	70	1	<b>611 279</b>	82


**Sanpress Inox XL montageset**

- voor flensverbinding
- roestvast staal

**uitvoering**

8 zeskantschroeven, 16 sluitringen, 8 moeren

**model 2359.7XL**

voor DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
65/100	10/16	16	70	1	<b>583 682</b>	98


**Afdichting**

- AFM 34/2

**model 2259.9**

DN	PN	VE	artikel	KG
32	6	5	<b>650 131</b>	87
32	16	10	<b>409 135</b>	87
40	6	5	<b>650 148</b>	87
40	16	10	<b>409 142</b>	87
50	6	5	<b>650 551</b>	87
50	16	10	<b>409 258</b>	87


**Afdichting**

- AFM 34/2

**model 2259.9XL**

DN	PN	VE	artikel	KG
65	6	5	<b>650 575</b>	88
65	16	10	<b>356 293</b>	88
80	6	5	<b>650 582</b>	88
80	16	10	<b>356 309</b>	88
100	6	5	<b>650 599</b>	88
100	16	10	<b>356 316</b>	88

VERDELER, PASSEERSTUKKEN



nieuw

**Temponox kruisstuk met SC-Contur**

- roestvast staal
- persaansluitingen

**uitvoering**

afdichtingselementen EPDM

**Aanwijzing**

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

**model 1748**

d1	d2	VE	artikel	KG
18	15	1	<b>812 553</b>	36
22	15	2	<b>812 560</b>	36
28	15	2	<b>812 577</b>	36

TOEBEHOREN  
 GEREEDSCHAP


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

	VE	artikel	KG
	1	<b>606 121</b>	74



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

voor d	VE	artikel	KG
12-54	1	<b>343 019</b>	74



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

voor d	VE	artikel	KG
64,0-108,0	1	<b>556 310</b>	74

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
343 019	15	809 362	10	810 320	6	811 266	13	812 102	11
356 293	13	809 379	10	810 337	6	811 273	13	812 119	11
356 309	13	809 386	10	810 344	6	811 280	11	812 126	11
356 316	13	809 393	10	810 351	6	811 297	11	812 133	11
409 135	13	809 409	10	810 368	6	811 303	11	812 140	11
409 142	13	809 416	10	810 375	6	811 310	11	812 157	11
409 258	13	809 423	10	810 382	6	811 327	11	812 164	11
556 310	15	809 430	10	810 399	6	811 334	11	812 171	11
583 682	13	809 447	10	810 405	6	811 341	11	812 188	11
591 175	4	809 454	10	810 412	6	811 358	11	812 195	11
591 182	4	809 461	10	810 429	6	811 365	11	812 201	11
591 199	4	809 478	10	810 436	6	811 372	11	812 218	11
591 205	4	809 485	10	810 443	6	811 389	11	812 232	10
591 212	4	809 492	10	810 450	6	811 396	11	812 249	10
591 229	4	809 515	10	810 467	6	811 402	11	812 256	10
591 236	4	809 522	10	810 474	6	811 419	11	812 263	10
606 121	15	809 539	10	810 481	6	811 426	11	812 270	10
611 149	12	809 553	10	810 498	6	811 433	11	812 355	8
611 279	13	809 577	10	810 504	6	811 440	11	812 362	8
612 054	12	809 584	10	810 511	6	811 457	11	812 393	8
612 061	12	809 607	10	810 528	6	811 488	7	812 409	8
612 078	12	809 614	10	810 535	6	811 495	7	812 416	8
612 085	12	809 638	4	810 542	6	811 501	7	812 423	8
612 092	12	809 645	4	810 559	6	811 518	7	812 430	8
612 108	12	809 652	4	810 566	6	811 525	7	812 447	8
612 115	12	809 669	4	810 597	10	811 532	7	812 454	8
612 122	12	809 676	4	810 603	10	811 549	7	812 461	8
612 139	12	809 683	4	810 634	8	811 556	7	812 478	8
612 146	12	809 690	4	810 641	8	811 563	7	812 508	9
650 131	13	809 751	5	810 672	6	811 570	7	812 515	9
650 148	13	809 768	5	810 689	6	811 587	7	812 522	9
650 551	13	809 775	5	810 696	6	811 594	7	812 539	9
650 575	13	809 782	5	810 702	6	811 600	7	812 546	9
650 582	13	809 805	5	810 726	6	811 617	7	812 553	14
650 599	13	809 812	5	810 733	6	811 624	7	812 560	14
792 381	4	809 829	5	810 740	6	811 631	7	812 577	14
792 398	4	809 843	5	810 757	6	811 648	7	812 669	8
792 404	4	809 850	5	810 771	6	811 655	7	812 676	8
792 411	4	809 867	5	810 788	6	811 686	7	812 683	8
808 884	4	809 874	5	810 795	6	811 693	7	812 690	8
808 891	4	809 881	5	810 801	6	811 709	7	812 706	8
808 907	4	809 898	5	810 818	6	811 730	8	812 713	8
808 921	5	809 904	5	810 832	6	811 747	8		
808 945	5	809 928	5	810 849	6	811 754	8		
808 983	9	809 935	5	810 863	7	811 761	8		
808 990	9	809 942	5	810 870	7	811 778	8		
809 003	9	809 966	5	810 887	7	811 785	8		
809 010	9	809 973	5	810 894	7	811 792	8		
809 027	9	809 980	5	810 900	7	811 808	8		
809 034	9	809 997	5	810 917	7	811 815	8		
809 065	9	810 009	5	810 962	7	811 822	8		
809 072	7	810 016	5	810 979	7	811 839	8		
809 089	7	810 023	5	810 986	7	811 846	8		
809 096	7	810 047	5	811 013	9	811 853	8		
809 102	7	810 054	5	811 020	9	811 860	8		
809 119	7	810 061	5	811 037	9	811 877	8		
809 126	7	810 085	6	811 044	9	811 884	8		
809 133	7	810 092	6	811 051	9	811 914	8		
809 140	7	810 108	6	811 075	9	811 921	8		
809 157	9	810 122	6	811 082	9	811 938	8		
809 164	9	810 139	6	811 099	9	811 952	11		
809 171	9	810 146	6	811 105	9	811 969	11		
809 195	9	810 153	6	811 112	9	811 976	11		
809 201	9	810 160	6	811 129	9	811 983	11		
809 225	9	810 177	6	811 136	12	811 990	11		
809 232	9	810 184	6	811 143	12	812 003	11		
809 249	9	810 207	6	811 150	12	812 010	11		
809 256	9	810 214	6	811 174	12	812 034	12		
809 263	9	810 221	6	811 181	12	812 041	12		
809 287	10	810 252	6	811 198	12	812 058	12		
809 294	10	810 269	6	811 204	13	812 065	11		
809 300	10	810 283	6	811 211	13	812 072	11		
809 331	10	810 290	6	811 228	13	812 089	11		
809 355	10	810 306	6	811 259	13	812 096	11		