

**Sanpress Inox**

inleveringspakket

BE



**viega**

# Inhoudsopgave

1	Productgroepenbeschrijving	3
2	Toepassingsgebieden	5
3	Toegestane buizen	11
4	Certificaten	12
5	Z-maten	16
6	Imprint	49

# Productgroepenbeschrijving

Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem met persfittings uit roestvrij staal 1.4401 en buizen uit roestvrij staal 1.4401 en 1.4521. Persfitting ter bescherming van het afdichtingselement, uitgerust met cilindrische pijpleiding. Persfittings vanaf d64,0 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 stijg- en etageleidingen-installaties.

## Identificatie

Fabrikant, buismaat, lot, groene stip op persuiteinde, gele buisstoppen bij 1.4401, groene buisstoppen bij 1.4521, oranje stickers, afneembaar als persindicator vanaf d64,0

## 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, voorgemonteerd

## 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

d15–108,0

## 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

Drinkwater

Verwarming/radiatoraansluiting

Regenwater

Persluchtinstallaties

Landbouw

Industriële toepassingen

## Aanwijzing

Het persfittingsysteem Sanpress Inox is geschikt voor de aanleg van drinkwaterinstallaties volgens DIN 1988-200 en EN 806-2 met inachtneming van de materiaalkeuze volgens NBN EN 12502-1 en volgens de Duitse Metalen Beoordelingsbasis (UBA). Als het voor andere toepassingen wordt gebruikt en u twijfelt over de juiste materiaalkeuze, neem dan contact op met Viega. De systeemcomponenten moeten worden beschermd tegen hoge chlorideconcentraties zowel van het medium als door invloeden van buitenaf. 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 conform NBN EN 10088, NBN EN 10312, DVGW-richtlijn GW 541 en W 534.

Buistoelating voor 1.4521 (d12-108,0) conform DW-7301BS0375.

Buistoelating voor 1.4401 (d12-108,0) conform DV-7301BS0411.

Systeemtoelating voor 1.4401 (d15-108,0) conform DW-8501BL0551.

Systeemtoelating voor 1.4521 (d15-108,0) conform DW-8501BS0376.

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

## speciale toepassingen

Scheepsbouw

Brandblusinstallaties

## Bedrijfsvoorwaarden

Het Sanpress Inox persverbindingssysteem kan worden gebruikt met de volgende bedrijfsparameters:

drinkwaterinstallaties volgens DIN 1988-200 / NBN EN 806-2

bedrijfstemperatuur max. 80 °C / 176 °F

temperatuur max. 95°C gedurende 60 minuten.

verwarmingssystemen volgens EN 12828

bedrijfstemperatuur max. 105 °C / 221 °F

Het Sanpress Inox persfittingsysteem is ontworpen voor de nominale druk PN 16.

## Materialen persfittings

Roestvrij staal 1.4401

## 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 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.

# Toepassingsgebieden

**stelselnaam:** Sanpress Inox, **buismateriaal:** roestvrij staal 1.4401

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
<b>drinkwater</b>  pH-waarde $\geq 7,4$ pH-waarde 7,0–7,4 met TOC max. 1,5 mg/l eisen volgens drinkwaterbesluit temperatuur max. 95°C gedurende 60 minuten.	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	95 °C / 203 °F
<b>gereinigd water (geen drinkwater)</b>  open systeem volledig ontzilt gedeïoniseerd gedemineraliseerd gedestilleerd	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
<b>koelwater (gesloten circuit)</b>	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-25 °C / -13 °F
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
<b>verwarmingsinstallaties</b>  volgens NBN EN 12 828	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	105 °C / 221 °F
<b>antivriesmiddelen</b>  Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (zonne-energie-installaties) / Clariant ethyleenglycol (ethaan-1,2-diol) propyleenglycol (1,2-propaandiol) Tyfoxit / Tyforop Chemie Tyfocor / Tyforop Chemie corrosiebescherming voor ongelegeerde stalen buizen volgens AGI Q151	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-25 °C / -13 °F
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
<b>perslucht</b>  olieconcentratie $\leq 25 \text{ mg/m}^3$ d12–108,0	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>carbogeen</b>  koolstofdioxide + zuurstof droog d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>carbogeen</b>  d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F

**systemnaam:** Sanpress Inox, **buismateriaal:** roestvrij staal 1.4401

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
<b>stikstof</b> na de verdamer d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>stikstof</b> d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>waterstof</b> d12-108,0	max. bedrijfsdruk	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>koolstofdioxide</b> droog d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>koolstofdioxide</b> d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>grof vacuüm</b> P (absoluut) = 1hPa	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
<b>formeergas (droog/beschermend lasgas)</b> argon + koolstofdioxide (voorbeeld corgon) d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>formeergas (droog/beschermend lasgas)</b> d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>distikstofmonoxide (lachgas)</b> d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>distikstofmonoxide (lachgas)</b> d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>xenon</b> d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>xenon</b> d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F

**stelselnaam:** Sanpress Inox, **buismateriaal:** roestvrij staal 1.4401

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
<b>synthetische lucht</b> d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>synthetische lucht</b> d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>ureumoplossing</b> max. concentratie 40%	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	40 °C / 104 °F
<b>ethanol</b>	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	25 °C / 77 °F
<b>methanol</b> Voorzichtig, giftig!	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	25 °C / 77 °F
<b>condensaat</b> van hoogrendementsketels op gas, niet van hoogrendementsketels op stookolie	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
<b>condensaat</b> van waterdamp	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
<b>glyceroltriacetaat</b>	max. bedrijfsdruk	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	max. bedrijfstemperatuur	20 °C / 68 °F
<b>natronloog</b> 30% waterige oplossing	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	20 °C / 68 °F
<b>natronloog</b> 50% waterige oplossing	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>aceton</b> vloeibaar	max. bedrijfsdruk	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-10 °C / 14 °F
	max. bedrijfstemperatuur	40 °C / 104 °F
<b>ammoniak</b> medium vrij van koolstofdioxide + water Voorzichtig, giftig!	max. bedrijfsdruk	0,2 MPa / 2 bar / 29 psi
	max. bedrijfstemperatuur	25 °C / 77 °F
<b>fermentorverwarming</b> substraattemperatuur 65 °C	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	105 °C / 221 °F

**stelselnaam:** Sanpress Inox, **buismateriaal:** roestvrij staal 1.4521

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
<b>drinkwater</b> pH-waarde $\geq 7,4$ pH-waarde 7,0–7,4 met TOC max. 1,5 mg/l eisen volgens drinkwaterbesluit temperatuur max. 95°C gedurende 60 minuten.	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	95 °C / 203 °F
<b>gereinigd water (geen drinkwater)</b> open systeem volledig ontzilt gedeïoniseerd gedemineraliseerd gedestilleerd	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
<b>koelwater (gesloten circuit)</b>	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-25 °C / -13 °F
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
<b>bronwater</b> eisen volgens drinkwaterbesluit	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
<b>verwarmingsinstallaties</b> volgens NBN EN 12 828	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	105 °C / 221 °F
<b>antivriesmiddelen</b> Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (zonne-energie-installaties) / Clariant ethyleenglycol (ethaan-1,2-diol) propyleenglycol (1,2-propaandiol) Tyfoxit / Tyforop Chemie Tyfocor / Tyforop Chemie corrosiebescherming voor ongelegeerde stalen buizen volgens AGI Q151	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-25 °C / -13 °F
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
<b>perslucht</b> olieconcentratie $\leq 25 \text{ mg/m}^3$ d12-108,0	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>acetyleen</b> proefdruk 2,4 MPa d12-54	max. bedrijfsdruk	0,15 MPa / 1,5 bar / 21,8 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>argon</b> d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>argon</b> d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>carbogeen</b> koolstofdioxide + zuurstof droog d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F



**stelselnaam:** Sanpress Inox, **buismateriaal:** roestvrij staal 1.4521

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
<b>carbogeen</b> d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>zuurstof</b> vrij houden van vet en olie d12–54	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>stikstof</b> na de verdamer d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>stikstof</b> d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>waterstof</b> d12–108,0	max. bedrijfsdruk	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>koolstofdioxide</b> droog d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>koolstofdioxide</b> d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>grof vacuüm</b> P (absoluut) = 1hPa	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
<b>formeergas (droog/beschermend lasgas)</b> argon + koolstofdioxide (voorbeeld corgon) d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>formeergas (droog/beschermend lasgas)</b> d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>distikstofmonoxide (lachgas)</b> d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>distikstofmonoxide (lachgas)</b> d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F









**stelselnaam:** Sanpress Inox, **buismateriaal:** roestvrij staal 1.4521









toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
<b>neon</b> d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>xenon</b> d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>xenon</b> d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>synthetische lucht</b> d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>synthetische lucht</b> d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>ureumoplossing</b> max. concentratie 40%	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	40 °C / 104 °F
<b>ethanol</b>	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	25 °C / 77 °F
<b>methanol</b> Voorzichtig, giftig!	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	25 °C / 77 °F
<b>condensaat</b> van hoogrendementsketels op gas, niet van hoogrendementsketels op stookolie	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
<b>condensaat</b> van waterdamp	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
<b>glyceroltriacetaat</b>	max. bedrijfsdruk	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	max. bedrijfstemperatuur	20 °C / 68 °F
<b>natronloog</b> 30% waterige oplossing	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	20 °C / 68 °F
<b>aceton</b> vloeibaar	max. bedrijfsdruk	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-10 °C / 14 °F
	max. bedrijfstemperatuur	40 °C / 104 °F
<b>ammoniak</b> medium vrij van koolstofdioxide + water Voorzichtig, giftig!	max. bedrijfsdruk	0,2 MPa / 2 bar / 29 psi
	max. bedrijfstemperatuur	25 °C / 77 °F










# Toegestane buizen







buismateriaal	model	artikel	buiten-Ø	wanddikte
roestvrij staal 1.4521	2205	615 987	12	1,0
roestvrij staal 1.4521	2205	615 994	15	1,0
roestvrij staal 1.4521	2205	616 007	18	1,0
roestvrij staal 1.4521	2205	616 014	22	1,2
roestvrij staal 1.4521	2205	616 021	28	1,2
roestvrij staal 1.4521	2205	616 038	35	1,5
roestvrij staal 1.4521	2205	616 045	42	1,5
roestvrij staal 1.4521	2205	616 557	54	1,5
roestvrij staal 1.4401	2203	297 824	12	1,0
roestvrij staal 1.4401	2203	102 036	15	1,0
roestvrij staal 1.4401	2203	289 034	18	1,0
roestvrij staal 1.4401	2203	102 708	22	1,2
roestvrij staal 1.4401	2203	104 924	28	1,2
roestvrij staal 1.4401	2203	108 588	35	1,5
roestvrij staal 1.4401	2203	113 001	42	1,5
roestvrij staal 1.4401	2203	193 676	54	1,5
roestvrij staal 1.4401	2203XL	578 626	64,0	2,0
roestvrij staal 1.4401	2203XL	354 862	76,1	2,0
roestvrij staal 1.4401	2203XL	354 855	88,9	2,0
roestvrij staal 1.4401	2203XL	354 848	108,0	2,0
roestvrij staal 1.4521	2205XL	616 564	64,0	2,0
roestvrij staal 1.4521	2205XL	616 571	76,1	2,0
roestvrij staal 1.4521	2205XL	616 588	88,9	2,0
roestvrij staal 1.4521	2205XL	616 595	108,0	2,0

## Certificaten

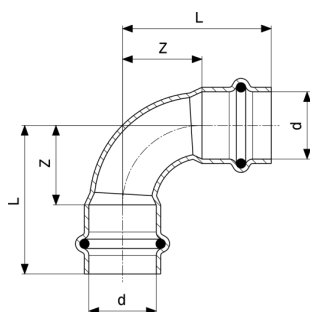
Dubai	<b>Dubai Central Laboratory Department Attestation of Conformity</b> Sanpress Inox fittings
	<b>ÖVGW certificate</b> Sanpress Inox (d 15 - 108)
	<b>ÜA sign</b> Raxinox pipes
	<b>ÜA sign</b> Sanpress Inox fittings, Raxinox fittings
	<b>SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1</b> Propress Water, Sanpress and Sanpress Inox
	<b>SAI Watermark Certificate of Conformity</b> 316 Inox Tube
	<b>SAI Certificate of Conformity</b> 372:2020
	<b>BCCA Agrément Technique ATG</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox
	<b>CCS Certificate of Type Approval</b> Sanpress Inox, Seapress, Profipress
SZU	<b>SZU Certificate</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox LF
SZU	<b>SZU Buildig Technical Certificate.</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox LF
AMTEC	<b>AMTEC Certificate</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G

DEKRA	<b>examination certificate</b> Rohrleitungssystem SP Inox / Inox XL
	<b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress-pipe 1.4521 (d 12 - 108)
	<b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 (d 15 - 108)
	<b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4521 (d 15 - 108)
	<b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress pipe 1.4401 (d 12 - 108)
	<b>TÜV Association Certificate</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo (d 15 - 108), Temponox
	<b>VdS certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521 (d 15 - 108)
	<b>CSTB Certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521, (d 15-108)
	<b>CSTB QB Certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 et 1.4521
Eurofins	<b>Eurofins Certificate of sanitary conformity</b> Sanpress Inox
BSI	<b>BSI Kitemark Certificate</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox G

	<p><b>Lloyd's Register Type Approval Certificate</b> Sanpress Inox, ProPress 304 FKM, ProPress 316</p>
<p>EMI</p>	<p><b>EMI certificate</b> Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings</p>
<p>EMI</p>	<p><b>EMI Certificate of Constancy of Performance</b> Sanpress Inox</p>
	<p><b>IAPMO UPC-I Certificate of Listing</b> Sanpress Inox</p>
	<p><b>IAPMO UMC- I Certificate of Listing</b> Sanpress Inox</p>
	<p><b>IRS Type Approval Certificate</b> Seapress, Sanpress, Sanpress Inox, Profipress</p>
	<p><b>ICIM Hygiene certificate</b> Profipress, Profipress XL, Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL, Sanfix Fosta, Raxofix, Smartpress, gunmetal threaded fittings, soldered fittings</p>
	<p><b>RINA Type Approval Certificate</b> Sanpress Inox / Sanpress Inox XL</p>
	<p><b>Class NK Type Approval Certificate</b> Seapress, Seapress XL, Profipress and Sanpress Inox</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> Sanpress Inox fittings</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> PE-Xc Smartloop pipe</p>
<p>SINTEF</p>	<p><b>SINTEF Certificate</b> Sanpress Inox med rustfrie stalror 1.4401 og 1.4521 (d 15-108)</p>

SINTEF	<b>SINTEF Certificate</b> Smartloop
	<b>ITB National Technical Assessment</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL
	<b>ITB National Technical Assessment</b> Sanpress Inox
	<b>ITB Certificate of Constancy of Performance</b> Sanpress Inox
EITS	<b>EITS Technical Approval</b> Sanpress, Sanpress Inox
	<b>RM Type Approval Certificate</b> Sanpress Inox and Sanpress Inox XL
	<b>RISE Certificate</b> Smartloop
IZV	<b>IZV Certificate</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox XL
UKRCERTIFICATION	<b>LLC UKRCertification Certificate of conformity</b> Sanpress, Sanpress Inox
	<b>ABS Approval Certificate</b> Viega Imperial CTS system ProPress 316, ProPress 304 FKM and Viega Metric CTS system Sanpress Inox and Sanpress Inox XL

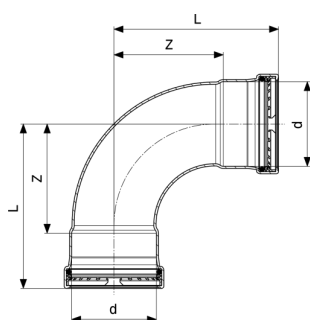
# Z-maten



**Sanpress Inox-Bocht 90°**  
- roestvrij staal  
**model 2316**

artikel	d	Z	L	Z*	L*
<b>435 639</b>	15	16	38	26	48
<b>435 646</b>	18	18	40	36	58
<b>435 653</b>	22	26	49	44	67
<b>435 660</b>	28	34	58	48	72
<b>435 677</b>	35	33	59	60	86
<b>435 684</b>	42	50	87	71	107
<b>435 691</b>	54	65	105	92	132

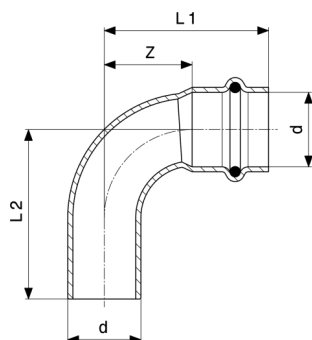
Z\* = Z-maat vorige versie  
L\* = Lengte vorige versie



**Sanpress Inox XL-Bocht 90°**  
- roestvrij staal  
**model 2316XL**

artikel	d	Z	L
<b>577 988</b>	64,0	84	127
<b>482 596</b>	76,1	99	149
<b>482 602</b>	88,9	115	165
<b>482 619</b>	108,0	138	198



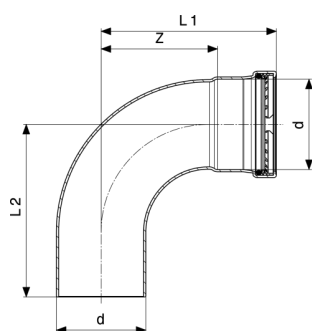


**Sanpress Inox-Bocht 90°**  
- roestvrij staal  
**model 2316.1**

artikel	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
<b>435 707</b>	15	16	38	40	26	48	53
<b>435 714</b>	18	18	40	41	30	52	63
<b>435 721</b>	22	26	49	50	37	60	77
<b>435 738</b>	28	34	58	59	48	72	82
<b>435 745</b>	35	33	59	62	60	86	96
<b>435 752</b>	42	50	87	88	71	107	117
<b>435 769</b>	54	65	105	107	92	132	142

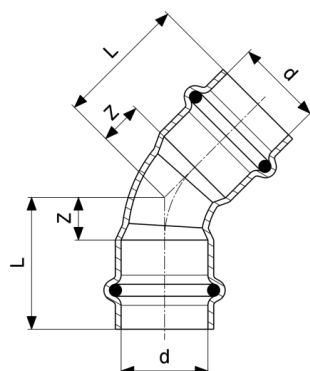
Z\* = Z-maat vorige versie

L\* = Lengte vorige versie



**Sanpress Inox XL-Bocht 90°**  
- roestvrij staal  
**model 2316.1XL**

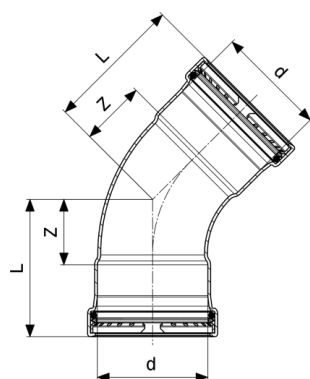
artikel	d	Z	L1	L2
<b>577 995</b>	64,0	84	127	126
<b>482 626</b>	76,1	99	149	147
<b>482 633</b>	88,9	115	165	162
<b>482 640</b>	108,0	138	198	195



**Sanpress Inox-Bocht 45°**  
- roestvrij staal  
**model 2326**

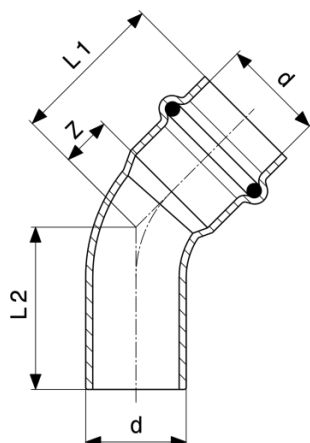
artikel	d	Z	L	Z*	L*
<b>435 776</b>	15	7	29	13	35
<b>435 783</b>	18	7	29	18	40
<b>435 790</b>	22	11	34	22	45
<b>435 806</b>	28	14	38	21	45
<b>435 813</b>	35	15	41	28	54
<b>435 363</b>	42	21	57	33	69
<b>435 370</b>	54	27	67	44	84

Z\* = Z-maat vorige versie  
L\* = Lengte vorige versie



**Sanpress Inox XL-Bocht 45°**  
- roestvrij staal  
**model 2326XL**

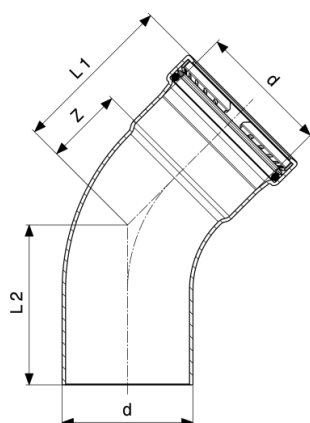
artikel	d	Z	L
<b>578 008</b>	64,0	39	82
<b>482 657</b>	76,1	46	96
<b>482 664</b>	88,9	52	102
<b>482 671</b>	108,0	61	121



**Sanpress Inox-Bocht 45°**  
- roestvrij staal  
**model 2326.1**

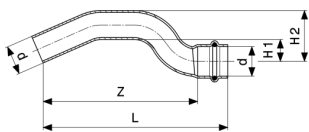
artikel	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
<b>435 387</b>	15	7	29	29	13	35	39
<b>435 394</b>	18	7	29	31	15	37	47
<b>435 400</b>	22	11	34	35	17	40	58
<b>435 417</b>	28	14	38	39	21	45	55
<b>435 424</b>	35	15	41	42	28	54	64
<b>435 431</b>	42	21	57	59	33	69	79
<b>435 448</b>	54	27	67	69	44	84	94

Z\* = Z-maat vorige versie  
L\* = Lengte vorige versie



**Sanpress Inox XL-Bocht 45°**  
- roestvrij staal  
**model 2326.1XL**

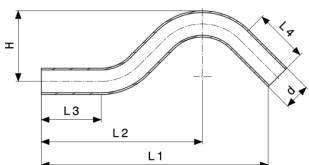
artikel	d	Z	L1	L2
<b>578 015</b>	64,0	39	82	82
<b>482 688</b>	76,1	46	96	93
<b>482 695</b>	88,9	52	102	99
<b>482 701</b>	108,0	61	121	119



**Sanpress Inox-Sprongbochten**  
- roestvrij staal  
**model 2327**

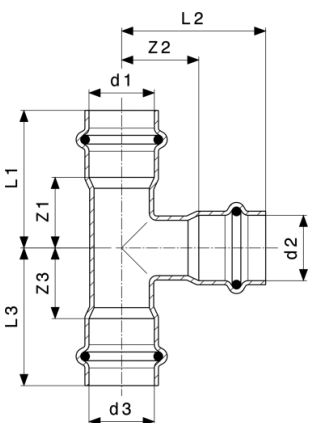
artikel	VdS	d	Z	L	H1	H2
452 926		15	97	119	13	28
452 933		18	103	125	13	31
452 940	✓	22	123	146	15	37

VdS = VdS-certificaat



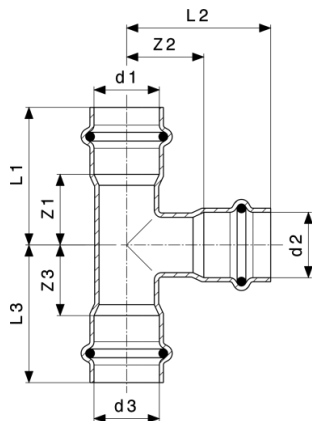
**Sanpress-Sprongbochten**  
- roestvrij staal  
**model 2209.3**

artikel	d	L1	L2	L3	L4	H
193 324	15	148	104	39	39	48
289 010	18	169	118	45	45	52
193 331	22	190	135	50	45	59
193 294	28	195	138	60	50	67



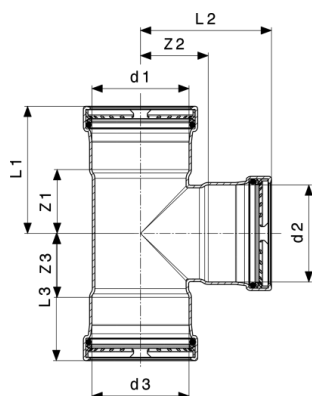
**Sanpress Inox-T-stuk**  
- roestvrij staal  
**model 2318**

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
435 851	15	15	15	19	22	19	41	44	41
452 469	18	15	15	32	22	19	54	44	41
435 929	18	15	18	21	23	21	43	45	43
435 868	18	18	18	21	23	21	43	45	43



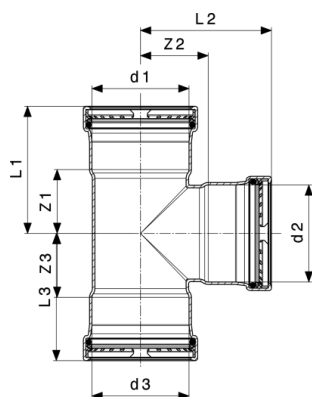
**Sanpress Inox-T-stuk**  
- roestvrij staal  
**model 2318**

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
435 936	22	15	22	22	25	22	45	47	45
435 943	22	18	22	22	25	22	45	47	45
435 875	22	22	22	24	27	24	47	50	47
435 950	28	15	28	21	29	21	45	51	45
435 967	28	18	28	21	29	21	45	51	45
452 506	28	22	22	23	31	41	47	54	64
435 974	28	22	28	23	31	23	47	54	47
435 882	28	28	28	28	29	28	52	53	52
435 981	35	15	35	19	33	19	45	55	45
435 998	35	18	35	19	33	19	45	55	45
436 001	35	22	35	21	34	21	47	57	47
436 018	35	28	35	27	33	27	53	57	53
435 899	35	35	35	27	27	27	53	53	53
436 025	42	18	42	19	36	19	55	58	55
436 032	42	22	42	19	38	19	55	61	55
436 049	42	28	42	25	37	25	61	61	61
435 837	42	35	42	25	30	25	61	56	61
435 905	42	42	42	32	32	32	68	68	68
435 844	54	22	54	18	44	18	58	67	58
436 056	54	28	54	21	43	21	61	67	61
436 063	54	35	54	25	36	25	65	62	65
436 070	54	42	54	29	38	29	69	74	69
435 912	54	54	54	39	39	39	79	79	79



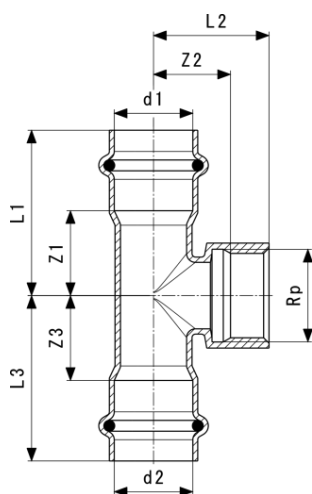
**Sanpress Inox XL-T-stuk**  
- roestvrij staal  
**model 2318XL**

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>578 077</b>	64,0	22	64,0	25	41	25	68	64	68
<b>578 060</b>	64,0	28	64,0	27	41	27	70	65	70
<b>578 053</b>	64,0	35	64,0	32	42	32	75	68	75
<b>578 046</b>	64,0	42	64,0	35	44	35	78	80	78
<b>578 039</b>	64,0	54	64,0	41	44	41	84	84	84
<b>578 022</b>	64,0	64,0	64,0	46	48	46	89	91	89
<b>483 005</b>	76,1	22	76,1	24	47	24	74	70	74
<b>483 012</b>	76,1	28	76,1	27	47	27	77	71	77
<b>483 029</b>	76,1	35	76,1	30	48	30	80	74	80
<b>483 036</b>	76,1	42	76,1	34	50	34	84	86	84
<b>482 725</b>	76,1	54	76,1	40	50	40	90	91	90
<b>593 360</b>	76,1	64,0	76,1	51	55	51	101	97	101
<b>482 718</b>	76,1	76,1	76,1	51	54	51	101	104	101
<b>483 043</b>	88,9	22	88,9	24	54	24	74	77	74
<b>483 050</b>	88,9	28	88,9	27	54	27	77	78	77
<b>483 067</b>	88,9	35	88,9	30	54	30	80	81	80
<b>483 074</b>	88,9	42	88,9	34	56	34	84	92	84
<b>482 749</b>	88,9	54	88,9	40	57	40	90	97	90
<b>593 377</b>	88,9	64,0	88,9	51	61	51	101	104	101
<b>482 756</b>	88,9	76,1	88,9	51	60	51	101	110	101
<b>482 732</b>	88,9	88,9	88,9	57	61	57	107	111	107
<b>483 081</b>	108,0	22	108,0	24	63	24	84	86	84
<b>483 098</b>	108,0	28	108,0	27	63	27	87	87	87
<b>483 104</b>	108,0	35	108,0	30	64	30	90	90	90
<b>483 111</b>	108,0	42	108,0	34	66	34	94	102	94
<b>482 770</b>	108,0	54	108,0	40	67	40	100	107	100



**Sanpress Inox XL-T-stuk**  
- roestvrij staal  
**model 2318XL**

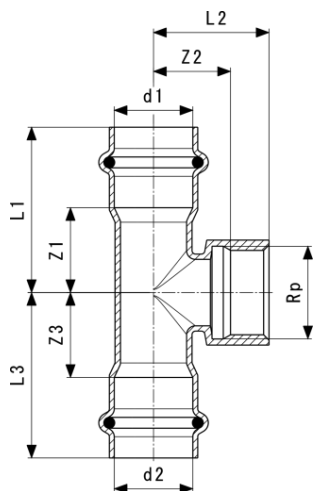
artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>593 384</b>	108,0	64,0	108,0	51	70	51	111	113	111
<b>482 787</b>	108,0	76,1	108,0	51	71	51	111	121	111
<b>482 794</b>	108,0	88,9	108,0	57	70	57	117	120	117
<b>482 763</b>	108,0	108,0	108,0	67	70	67	127	130	127



**Sanpress Inox-T-stuk**  
- roestvrij staal  
**model 2317.2**

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
<b>437 145</b>	15	½	15	19	17	19	41	29	41	24
<b>437 152</b>	18	½	18	21	20	21	43	30	43	24
<b>437 169</b>	18	¾	18	24	21	24	46	32	46	30
<b>437 176</b>	22	½	22	22	22	22	45	32	45	24
<b>437 183</b>	22	¾	22	24	22	24	47	33	47	30
<b>437 190</b>	28	½	28	21	26	21	45	36	45	24
<b>437 206</b>	28	¾	28	23	26	23	47	37	47	30
<b>449 506</b>	28	1	28	28	27	28	52	40	52	36

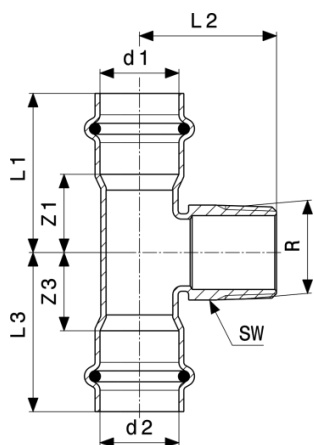
Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-T-stuk**  
- roestvrij staal  
**model 2317.2**

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
<b>437 213</b>	35	½	35	19	29	19	45	40	45	24
<b>437 220</b>	42	½	42	19	33	19	55	43	55	24
<b>437 237</b>	54	½	54	18	39	18	58	49	58	24

Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



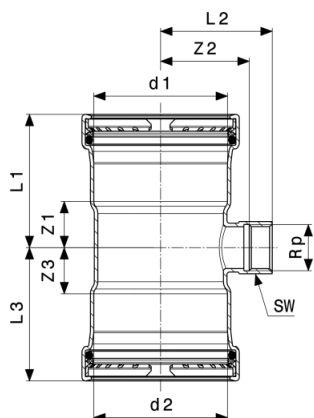
**Sanpress Inox-T-stuk**  
- roestvrij staal  
**model 2317.1**

artikel	d1	R	d2	Z1	Z3	L1	L2	L3	SW
<b>445 973*</b>	18	¾	18	21	21	43	38	43	27
<b>445 980</b>	22	¾	22	22	22	45	39	45	27
<b>445 997</b>	28	¾	28	21	21	45	43	45	27
<b>446 000</b>	35	¾	35	21	21	47	47	47	27
<b>446 017</b>	42	¾	42	19	19	55	50	55	27
<b>446 024</b>	54	¾	54	18	18	58	56	58	27
<b>446 031</b>	54	1	54	21	21	61	60	61	36

SW = Sleutelgrote

\* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

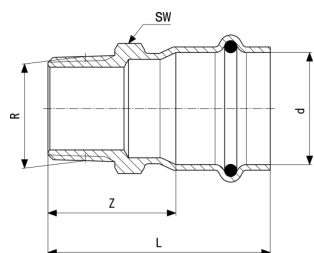




**Sanpress Inox XL-T-stuk**  
- roestvrij staal  
**model 2317.2XL**

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
<b>578 145</b>	64,0	¾	64,0	25	43	25	68	56	68	30
<b>578 152</b>	64,0	2	64,0	41	47	41	84	67	84	65
<b>482 862</b>	76,1	¾	76,1	24	51	24	74	62	74	30
<b>482 879</b>	76,1	2	76,1	40	56	40	90	74	90	65
<b>482 886</b>	88,9	¾	88,9	24	55	24	74	68	74	30
<b>482 893</b>	88,9	2	88,9	40	62	40	90	80	90	65
<b>482 909</b>	108,0	¾	108,0	24	65	24	84	78	84	30
<b>482 916</b>	108,0	2	108,0	40	72	40	100	90	100	65

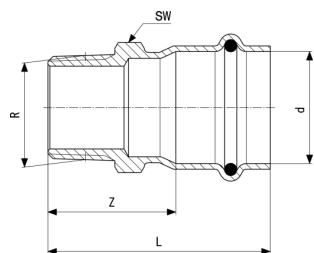
Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Overgangsstuk**  
- roestvrij staal  
**model 2311**

artikel	d	R	Z	L	SW
<b>436 445</b>	15	½	31	53	22
<b>436 452</b>	15	¾	34	56	27
<b>436 469</b>	18	½	30	52	22
<b>436 476</b>	18	¾	33	55	27
<b>436 483</b>	22	½	31	54	24
<b>436 490</b>	22	¾	33	56	27
<b>436 506</b>	22	1	34	57	34

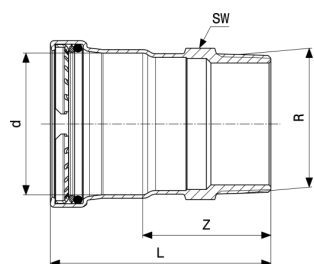
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Overgangsstuk**  
- roestvrij staal  
**model 2311**

artikel	d	R	Z	L	SW
<b>436 513</b>	28	¾	32	57	30
<b>436 520</b>	28	1	33	57	34
<b>436 537</b>	35	1	34	60	36
<b>436 544</b>	35	1¼	43	69	46
<b>436 551</b>	42	1½	45	81	50
<b>436 568</b>	54	2	59	89	62

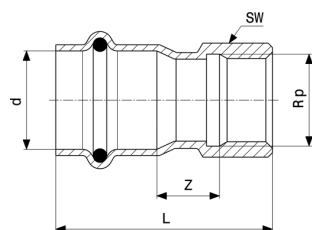
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox XL-Overgangsstuk**  
- roestvrij staal  
**model 2311XL**

artikel	d	R	Z	L	SW
<b>619 985</b>	64,0	2½	66	109	80
<b>482 923</b>	76,1	2½	65	115	80
<b>483 128</b>	88,9	3	68	118	90
<b>482 930</b>	108,0	4	74	135	114

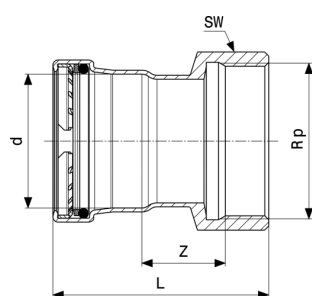
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Overgangsstuk**  
- roestvrij staal  
**model 2312**

artikel	d	Rp	Z	L	SW
<b>436 575</b>	15	½	17	49	24
<b>436 582</b>	15	¾	17	50	30
<b>436 599</b>	18	½	17	48	24
<b>436 605</b>	18	¾	16	49	30
<b>436 612</b>	22	½	16	49	24
<b>436 629</b>	22	¾	16	50	30
<b>436 636</b>	22	1	18	53	36
<b>436 643</b>	28	¾	16	51	30
<b>436 650</b>	28	1	18	54	36
<b>436 667</b>	35	1¼	19	60	46
<b>436 674</b>	42	1½	21	73	55
<b>436 681</b>	54	2	24	83	65

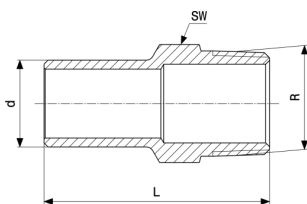
Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox XL-Overgangsstuk**  
- roestvrij staal  
**model 2312XL**

artikel	d	Rp	Z	L	SW
<b>619 954</b>	64,0	2½	34	98	82
<b>619 961</b>	76,1	2½	34	105	82
<b>619 978</b>	88,9	3	29	114	100

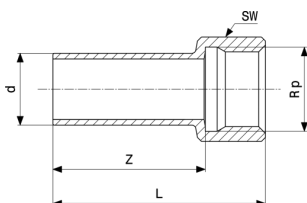
Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Insteekstuk**  
- roestvrij staal  
**model 2311.1**

artikel	d	R	L	SW
<b>436 704</b>	15	½	58	22
<b>436 711</b>	18	½	57	22
<b>436 728</b>	18	¾	61	27
<b>436 735</b>	22	½	59	24
<b>436 742</b>	22	¾	61	27
<b>436 759</b>	28	1	65	36
<b>436 766</b>	35	1¼	73	46
<b>436 773</b>	42	1½	84	50
<b>436 780</b>	54	2	93	63

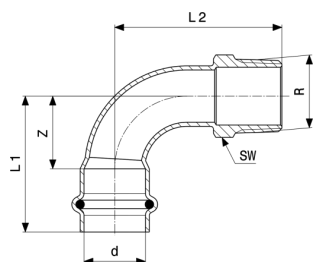
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Insteekstuk**  
- roestvrij staal  
**model 2312.1**

artikel	d	Rp	Z	L	SW
<b>436 797</b>	15	½	38	53	26
<b>436 803</b>	18	½	38	53	26
<b>436 810</b>	18	¾	38	55	33
<b>436 827</b>	22	½	39	54	26
<b>436 834</b>	22	¾	39	55	33
<b>436 841</b>	28	¾	40	56	33
<b>436 858</b>	28	1	40	59	40
<b>436 865</b>	35	1¼	42	64	50
<b>436 872</b>	42	1½	54	75	60
<b>436 889</b>	54	2	61	87	70

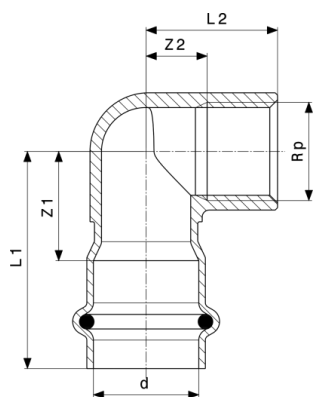
Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Overgangsstukbocht 90°**  
 - roestvrij staal  
**model 2314**

artikel	d	R	Z	L1	L2	SW	Z*	L1*	L2*	SW*
436 896	15	½	16	38	44	22	26	38	41	22
436 902	18	½	18	40	46	22	30	52	43	22
436 919	18	¾	18	40	50	27	30	52	52	27
436 926	22	¾	26	49	61	27	37	60	61	27
436 933	28	1	34	58	77	36				
436 940	35	1¼	33	59	78	46	60	86	91	45
436 957	42	1½	50	87	102	50				
436 964	54	2	65	105	121	62				

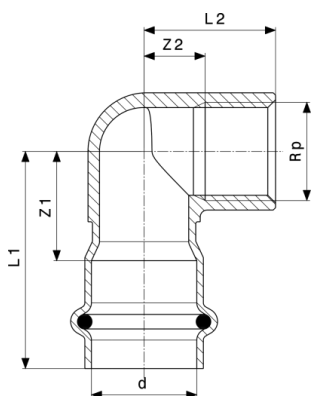
SW = Sleutelgrote  
 Z\* = Z-maat vorige versie  
 L\* = Lengte vorige versie  
 SW\* = vorige versie (sleutelgrote)



**Sanpress Inox-Overgangsstuknie 90°**  
 - roestvrij staal  
**model 2314.2**

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
436 971	15	½	24	11	46	26
436 988	15	¾	26	11	48	28
436 995	18	½	24	11	46	26
437 008	18	¾	25	11	47	28
437 015	22	½	24	13	47	28
437 022	22	¾	26	13	49	30
437 039	22	1	32	13	55	33

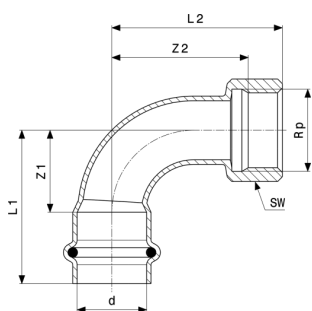
Rp = binnendraad cilindrisch



**Sanpress Inox-Overgangsstuknie 90°**  
- roestvrij staal  
**model 2314.2**

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
<b>437 046</b>	28	1	32	16	54	36
<b>437 053</b>	35	1¼	37	20	63	42
<b>437 060</b>	42	1½	43	24	80	45
<b>437 077</b>	54	2	51	29	91	55

Rp = binnendraad cilindrisch

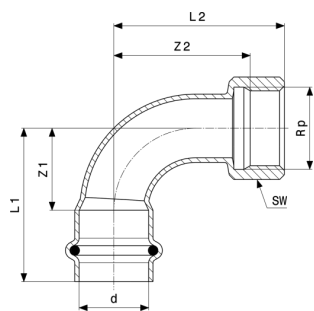


**Sanpress Inox-Overgangsstukbocht 90°**  
- roestvrij staal  
**model 2314.5**

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	SW	Z1*	Z2*	L1*
<b>437 091</b>	15	½	16	29	38	39	24	26	21	38
<b>437 107</b>	18	¾	18	33	40	44	30	30	25	52
<b>437 114</b>	22	¾	26	44	49	55	30	37	44	60
<b>437 121</b>	28	1	34	58	58	70	36			
<b>437 138</b>	35	1¼	33	54	59	69	46	60	64	86

artikel	d	Rp	L2*	SW*
<b>437 091</b>	15	½	44	24
<b>437 107</b>	18	¾	41	30
<b>437 114</b>	22	¾	55	30

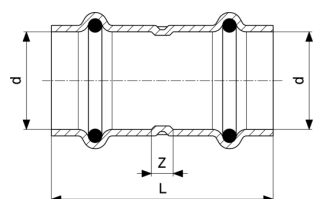
Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote  
Z\* = Z-Maat vorige versie  
L\* = Lengte vorige versie  
SW\* = vorige versie (sleutelgrote)



**Sanpress Inox-Overgangsstukbocht 90°**  
 - roestvrij staal  
**model 2314.5**

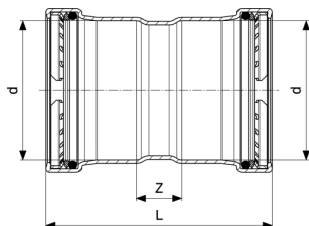
artikel	d	Rp	L2*	SW*
<b>437 121</b>	28	1		
<b>437 138</b>	35	1¼	83	46

Rp = binnendraad cilindrisch  
 SW = Sleutelgrote  
 Z\* = Z-Maat vorige versie  
 L\* = Lengte vorige versie  
 SW\* = vorige versie (sleutelgrote)



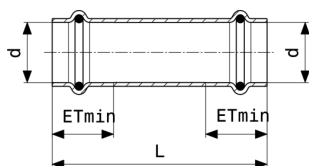
**Sanpress Inox-Mof**  
 - roestvrij staal  
**model 2315**

artikel	d	Z	L
<b>436 155</b>	15	12	56
<b>436 162</b>	18	11	55
<b>436 179</b>	22	13	59
<b>436 186</b>	28	12	60
<b>436 193</b>	35	12	64
<b>436 209</b>	42	12	85
<b>436 216</b>	54	12	93



**Sanpress Inox XL-Mof**  
- roestvrij staal  
**model 2315XL**

artikel	d	Z	L
<b>578 084</b>	64,0	24	110
<b>482 800</b>	76,1	25	124
<b>482 817</b>	88,9	25	125
<b>482 824</b>	108,0	25	145

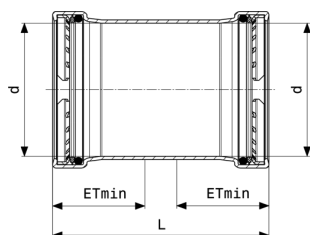


**Sanpress Inox-Schuifmof**  
- roestvrij staal  
**model 2315.5**

artikel	d	L	ETmin
<b>436 377</b>	15	81	22
<b>436 384</b>	18	81	22
<b>436 391</b>	22	81	23
<b>436 407</b>	28	96	24
<b>436 414</b>	35	106	26
<b>436 421</b>	42	121	36
<b>436 438</b>	54	136	40

ETmin = Minimum insteekdiepte

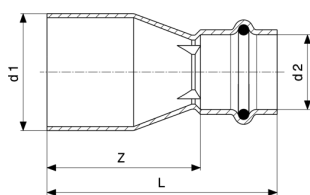




**Sanpress Inox XL-Schuifmof**  
- roestvrij staal  
**model 2315.5XL**

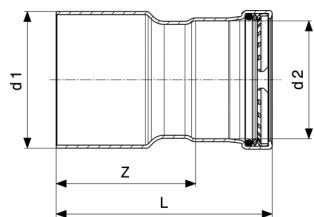
artikel	d	L	ETmin
<b>578 091</b>	64,0	110	43
<b>482 831</b>	76,1	125	50
<b>482 848</b>	88,9	125	50
<b>482 855</b>	108,0	145	60

ETmin = Minimum insteekdiepte



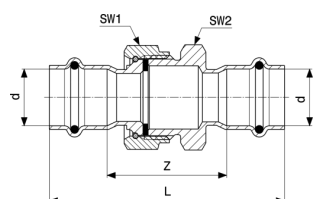
**Sanpress Inox-Reductiestuk**  
- roestvrij staal  
**model 2315.1**

artikel	d1	d2	Z	L
<b>436 223</b>	18	15	30	52
<b>436 230</b>	22	15	35	57
<b>436 247</b>	22	18	37	59
<b>436 254</b>	28	15	50	72
<b>436 261</b>	28	18	47	69
<b>436 278</b>	28	22	42	65
<b>436 285</b>	35	18	50	72
<b>436 292</b>	35	22	51	74
<b>436 308</b>	35	28	43	67
<b>436 315</b>	42	22	65	88
<b>436 322</b>	42	28	64	88
<b>436 339</b>	42	35	54	80
<b>436 346</b>	54	28	75	99
<b>436 353</b>	54	35	71	97
<b>436 360</b>	54	42	65	101



**Sanpress Inox XL-Reductiestuk**  
- roestvrij staal  
**model 2315.1XL**

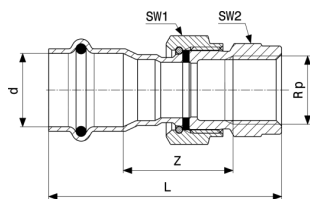
artikel	d1	d2	Z	L
<b>578 107</b>	64,0	54	70	110
<b>483 135</b>	76,1	54	84	124
<b>578 114</b>	76,1	64,0	83	126
<b>483 142</b>	88,9	54	90	130
<b>578 121</b>	88,9	64,0	89	132
<b>483 159</b>	88,9	76,1	81	131
<b>483 166</b>	108,0	54	109	149
<b>578 138</b>	108,0	64,0	108	151
<b>483 173</b>	108,0	76,1	102	152
<b>483 180</b>	108,0	88,9	94	144



**Sanpress Inox-Schroefkoppeling**  
- roestvrij staal  
**model 2360**

artikel	VdS	d	Z	L	SW1	SW2
<b>437 381</b>		15	42	86	30	30
<b>437 398</b>		18	41	85	30	27
<b>437 404</b>	✓	22	48	94	37	36
<b>437 411</b>	✓	28	53	101	46	46
<b>437 428</b>	✓	35	58	111	53	50
<b>437 435</b>	✓	42	64	136	60	55
<b>437 442</b>	✓	54	71	152	78	70

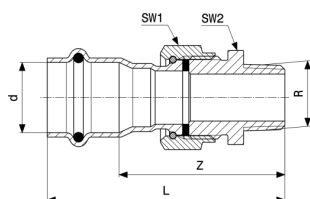
VdS = VdS-certificaat  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Overgangsschroefkoppeling**  
- roestvrij staal  
**model 2362**

artikel	d	Rp	Z	L	SW1	SW2
437 459	15	½	29	66	30	27
437 466	15	¾	33	71	30	30
437 473	18	½	28	65	30	27
437 480	18	¾	32	71	30	30
437 497	22	½	34	72	30	27
437 503	22	¾	40	79	30	31
437 510	22	1	39	81	37	40
437 527	28	¾	46	87	37	34
437 534	28	1	47	90	37	40
437 541	35	1¼	36	83	53	50
437 558	42	1½	41	98	60	55
437 565	54	2	30	96	78	66

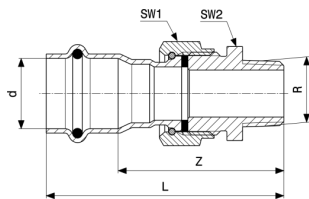
Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Overgangsschroefkoppeling**  
- roestvrij staal  
**model 2365**

artikel	VdS	d	R	Z	L	SW1	SW2
438 258		15	½	46	68	30	27
438 265		15	¾	47	69	30	27
438 272		18	½	45	67	30	27
438 289		18	¾	47	69	30	27
438 296	✓	22	½	53	76	30	27
438 302	✓	22	¾	54	77	30	27
438 319	✓	22	1	54	77	37	34
438 326	✓	28	¾	60	84	37	34

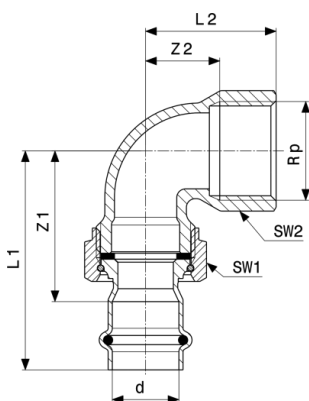
VdS = VdS-certificaat  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Overgangsschroefkoppeling**  
 - roestvrij staal  
**model 2365**

artikel	VdS	d	R	Z	L	SW1	SW2
<b>438 333</b>	✓	28	1	62	86	37	34
<b>438 340</b>	✓	35	1¼	63	89	53	50
<b>438 357</b>	✓	42	1½	65	101	60	55
<b>438 364</b>	✓	54	2	78	118	78	72

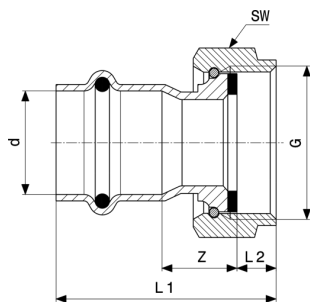
VdS = VdS-certificaat  
 SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Overgangsschroefkoppeling 90°**  
 - roestvrij staal  
**model 2355**

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	SW1	SW2
<b>437 299</b>	15	½	41	18	63	33	30	25
<b>437 305</b>	18	½	41	18	63	33	30	25
<b>437 312</b>	18	¾	44	23	66	39	36	31
<b>437 329</b>	22	¾	48	23	71	39	37	31
<b>437 336</b>	22	1	51	25	74	44	37	38
<b>437 343</b>	28	1	57	28	81	47	46	38
<b>437 350</b>	35	1¼	60	35	86	57	53	46
<b>437 367</b>	42	1½	72	38	108	59	60	53
<b>437 374</b>	54	2	84	43	125	69	78	65

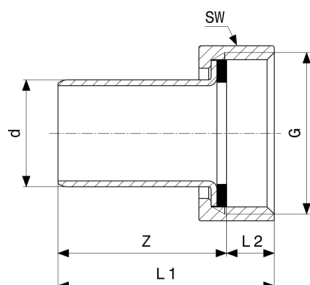
Rp = binnendraad cilindrisch  
 SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Aansluitschroefkoppeling**  
- roestvrij staal  
**model 2363**

artikel	VdS	d	G	Z	L1	L2	SW
437 572		15	½	21	50	7	24
437 589		15	¾	15	46	9	30
437 596		18	½	24	52	7	24
437 602		18	¾	15	45	8	30
437 619	✓	22	¾	22	54	8	30
437 626	✓	22	1	16	48	8	37
437 633	✓	28	1	24	56	8	37
437 640	✓	28	1¼	18	52	10	46
437 862	✓	35	1½	18	55	10	53
437 893	✓	42	1¾	22	69	11	60
437 923	✓	42	2	24	75	14	66
437 947	✓	54	2¾	24	77	13	78
437 992	✓	54	2½	25	81	16	84

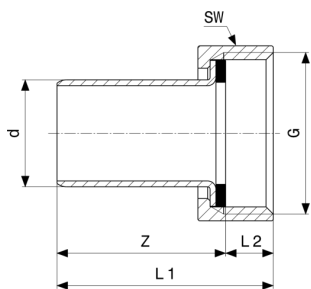
VdS = VdS-certificaat  
G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Aansluitschroefkoppeling**  
- roestvrij staal  
**model 2364**

artikel	d	G	Z	L1	L2	SW
438 180	15	¾	34	43	9	29
438 197	18	¾	34	43	9	29
438 203	22	1	35	45	10	36

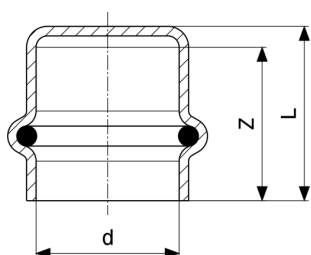
G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Aansluitschroefkoppeling**  
- roestvrij staal  
**model 2364**

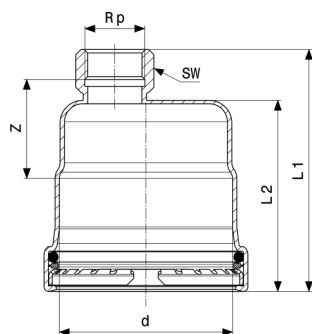
artikel	d	G	Z	L1	L2	SW
<b>438 210</b>	28	1¼	36	47	11	46
<b>438 227</b>	35	1½	39	50	12	52
<b>438 234</b>	42	1¾	64	77	13	59
<b>438 241</b>	54	2¾	62	73	11	75

G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress Inox-Kap**  
- roestvrij staal  
**model 2356**

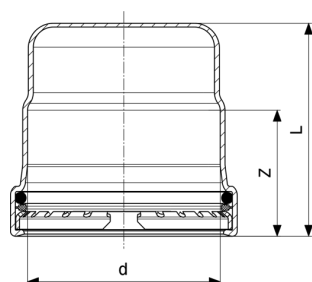
artikel	d	Z	L
<b>452 858</b>	15	23	26
<b>452 865</b>	18	23	26
<b>452 872</b>	22	24	27
<b>452 889</b>	28	25	28
<b>452 896</b>	35	27	31
<b>452 902</b>	42	36	41
<b>452 919</b>	54	40	44



**Sanpress Inox XL-Kap**  
- roestvrij staal  
**model 2356XL**

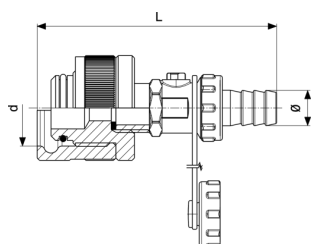
artikel	d	Rp	Z	L1	L2	SW
<b>578 183</b>	64,0	¾	45	99	78	30
<b>557 874</b>	76,1	¾	44	105	85	30
<b>557 898</b>	88,9	¾	44	105	85	30
<b>557 911</b>	108,0	¾	44	115	94	30

Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



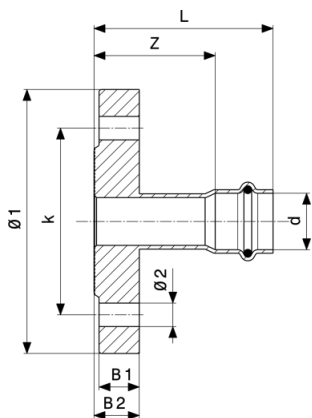
**Sanpress Inox XL-Kap**  
- roestvrij staal  
**model 2356.1XL**

artikel	d	Z	L
<b>557 881</b>	76,1	50	85
<b>557 904</b>	88,9	50	85
<b>557 928</b>	108,0	60	95



**Afpersstoppen**  
- messing  
**model 2269**

artikel	d	L	Ø
290 801	12	117	15
141 523	15	120	15
289 423	18	120	15
140 557	22	119	15
142 568	28	131	15
144 111	35	102	15
144 999	42	107	15
187 798	54	127	15

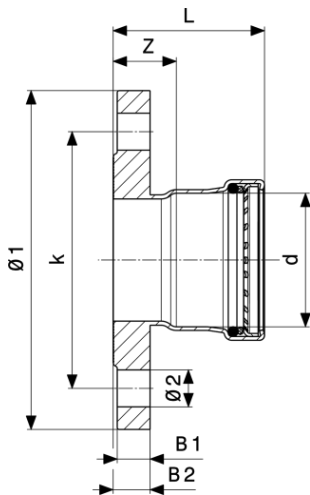


**Sanpress Inox-Flensovergangstuk**  
- roestvrij staal  
**model 2359**

artikel	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
593 315	20	22	47	71	16	19	105	75	14	4
593 322	25	28	44	68	16	18	115	85	14	4
593 339	32	35	44	70	16	18	140	100	18	4
593 346	40	42	56	93	16	18	150	110	18	4
593 353	50	54	56	97	16	18	165	125	18	4

k = Steekcirkeldiameter  
n = Aantal gaten



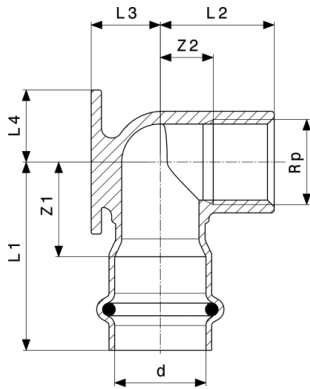


**Sanpress Inox XL-Flensovergangsstuk**  
- roestvrij staal  
**model 2359XL**

artikel	VdS	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2
616 809		50	64,0	30	73	15	17	165	125	18
482 978	✓	65	76,1	29	79	15	17	180	145	18
482 985	✓	80	88,9	31	81	17	19	200	160	18
482 992	✓	100	108,0	31	91	17	19	220	180	18

artikel	VdS	DN	d	n
616 809		50	64,0	4
482 978	✓	65	76,1	8
482 985	✓	80	88,9	8
482 992	✓	100	108,0	8

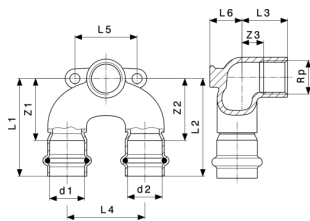
VdS = VdS-certificaat  
k = Steekcirkeldiameter  
n = Aantal gaten



**Sanpress Inox-Muurplaat**  
- roestvrij staal  
**model 2325.5**

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
<b>437 244</b>	15	½	25	11	47	26	12	18
<b>437 251</b>	18	½	23	11	45	26	14	18
<b>437 268</b>	22	½	25	13	48	28	17	18
<b>437 275</b>	22	¾	27	13	50	30	17	20
<b>437 282</b>	28	1	31	16	55	36	21	23

Rp = binnendraad cilindrisch

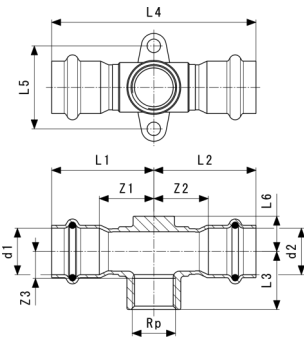


**Sanpress Inox-Dubbelemuurplaat**  
- roestvrij staal  
**model 2325.7**

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
<b>693 718</b>	15	½	15	40	40	11	62	62	26	50

artikel	d1	Rp	d2	L5	L6
<b>693 718</b>	15	½	15	40	12

Rp = binnendraad cilindrisch

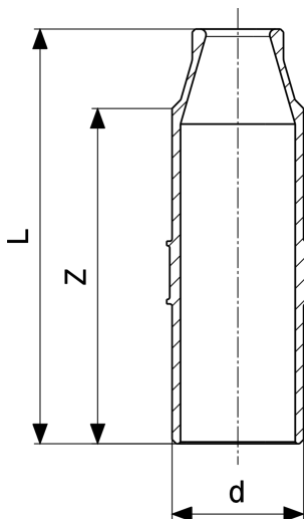


**Sanpress Inox-Muurplaat-T-stuk**  
- roestvrij staal  
**model 2317.3**

artikel	d1	Rp	d2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Z1
<b>744 083</b>	15	½	15	48	48	26	96	40	12	26
<b>744 090</b>	22	½	22	49	49	28	99	40	17	26

artikel	d1	Rp	d2	Z2	Z3
<b>744 083</b>	15	½	15	26	11
<b>744 090</b>	22	½	22	26	13

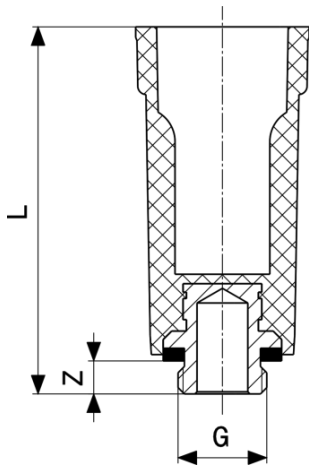
Rp = binnendraad cilindrisch



**Insteekpershuls**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2211.5**

artikel	d	Z	L
<b>695 835</b>	22	54	69
<b>695 842</b>	28	57	74
<b>696 252</b>	35	61	77
<b>696 269</b>	42	81	100
<b>696 276</b>	54	89	113
<b>696 283*</b>	64	103	122

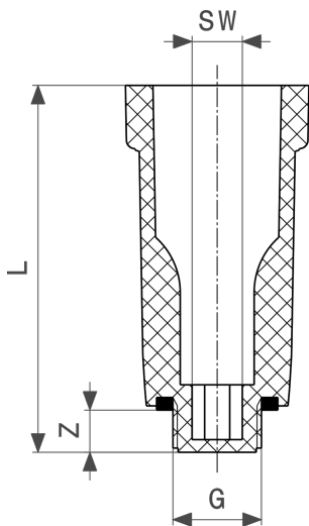
\* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



**Afpersstoppen**  
- kunststof  
**model 1516.113**

artikel	G	Z	L
<b>116 644</b>	3/8	7	85
<b>100 766</b>	1/2	11	92
<b>107 666</b>	3/4	9	87

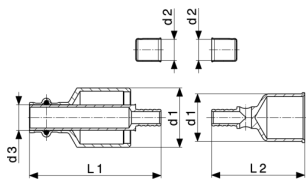
G = draad cilindrisch



**Afpersstoppen**  
- kunststof  
**model 1516**

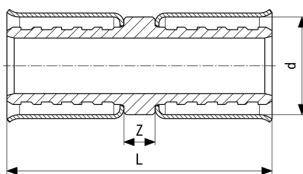
artikel	G	Z	L	SW
<b>107 796</b>	3/8	10	87	8
<b>100 124</b>	1/2	10	87	10
<b>102 746</b>	3/4	13	90	14

G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



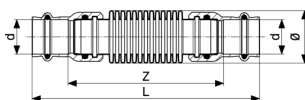
**Smartloop-Aansluitset**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2276.1**

artikel	d1	d2	d3	L1	L2
<b>632 229</b>	28/35	12	15	78	55
<b>470 289</b>	28	12	15	78	55
<b>470 272</b>	35	12	15	78	59



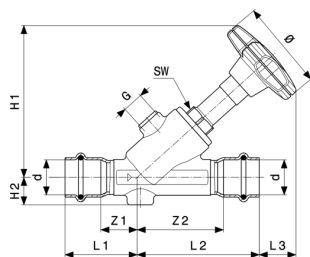
**Smartloop-Koppeling**  
**model 2276.8**

artikel	voor d	Z	L
<b>643 188</b>	12	4	34



**Expansiestuk**  
**model 2251**

artikel	d	Z	L	Ø
<b>690 250</b>	15	100	144	25
<b>690 267</b>	18	104	148	27
<b>690 274</b>	22	102	149	34
<b>690 281</b>	28	121	168	41
<b>690 298</b>	35	123	174	50
<b>690 304</b>	42	127	199	60
<b>690 311</b>	54	137	217	72

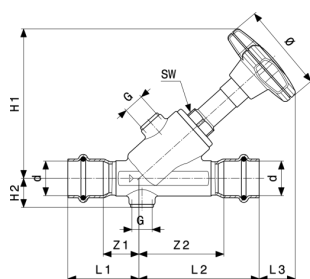


**Easytop Inox-Schuine klepafsluiter**  
- roestvrij staal  
**model 2337.5**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø
<b>757 854</b>	15	15	15	41	39	65	22	84	16	60
<b>757 861</b>	15	18	21	47	43	69	18	84	16	60
<b>757 878</b>	20	22	23	55	46	78	22	96	18	60
<b>757 885</b>	25	28	25	64	49	88	33	115	21	73
<b>757 892</b>	32	35	29	78	55	104	34	131	25	73
<b>757 908</b>	40	42	33	88	69	124	37	154	28	98
<b>757 915</b>	50	54	40	106	80	146	42	178	34	98

artikel	DN	d	G	SW
<b>757 854</b>	15	15	¼	19
<b>757 861</b>	15	18	¼	19
<b>757 878</b>	20	22	¼	19
<b>757 885</b>	25	28	¼	27
<b>757 892</b>	32	35	¼	27
<b>757 908</b>	40	42	¼	32
<b>757 915</b>	50	54	¼	32

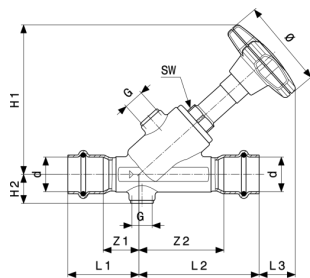
SW = Sleutelgrote



**Easytop Inox-KRV-schuine klepafsluiter**  
- roestvrij staal  
**model 2338.5**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø
<b>757 922</b>	15	15	15	41	39	65	24	85	18	60
<b>757 939</b>	15	18	21	47	43	69	20	85	18	60
<b>757 946</b>	20	22	23	55	46	78	22	96	19	60

SW = Sleutelgrote

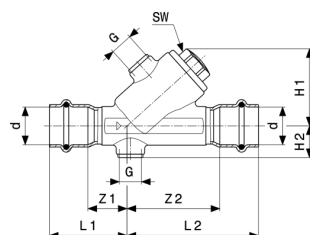


**Easytop Inox-KRV-schuine klepafsluiter**  
- roestvrij staal  
**model 2338.5**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø
<b>757 953</b>	25	28	25	64	49	88	33	116	22	73
<b>757 960</b>	32	35	29	78	55	104	34	131	26	73
<b>757 977</b>	40	42	33	88	69	124	32	149	29	98
<b>757 984</b>	50	54	40	106	80	146	34	171	35	98

artikel	DN	d	G	SW
<b>757 922</b>	15	15	¼	19
<b>757 939</b>	15	18	¼	19
<b>757 946</b>	20	22	¼	19
<b>757 953</b>	25	28	¼	27
<b>757 960</b>	32	35	¼	27
<b>757 977</b>	40	42	¼	32
<b>757 984</b>	50	54	¼	32

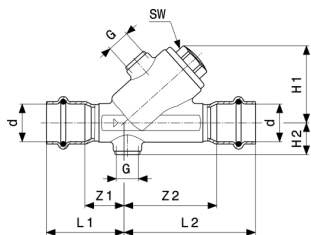
SW = Sleutelgrote



**Easytop Inox-Terugslagklep**  
- roestvrij staal  
**model 2339.4**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	SW
<b>757 991</b>	15	15	15	41	39	65	41	18	¼	19
<b>758 004</b>	15	18	21	47	43	69	41	18	¼	19
<b>758 011</b>	20	22	23	55	46	78	46	19	¼	19
<b>758 028</b>	25	28	25	64	49	88	59	22	¼	27
<b>758 035</b>	32	35	29	78	55	104	67	26	¼	27
<b>758 042</b>	40	42	33	88	69	124	78	29	¼	32

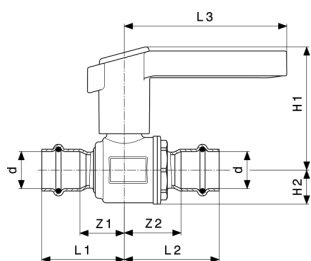
SW = Sleutelgrote



**Easytop Inox-terugslagklep**  
- roestvrij staal  
**model 2339.4**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	SW
<b>758 059</b>	50	54	40	106	80	146	90	35	¼	32

SW = Sleutelgrote



**Easytop Inox-Kogelkraan**  
**model 2370**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
<b>554 729</b>	15	15	16	23	40	47	98	73	17
<b>554 736</b>	15	18	22	29	44	51	98	73	17
<b>554 743</b>	20	22	27	34	50	57	98	74	21
<b>554 750</b>	25	28	29	39	53	63	113	89	24
<b>554 767</b>	32	35	37	44	63	70	113	100	31
<b>554 774</b>	40	42	47	46	83	82	119	125	37
<b>554 781</b>	50	54	50	55	90	96	119	133	45



# Imprint

**Viega Belgium bvba**

Planet I business park

Tollaan 101 C

B-1932 Sint-Stevens-Woluwe

info@viega.be

+32 (0) 2 551 55 10

+32 (0) 2 503 14 33

BTW BE 0862044641

Directeur: Eric Schellinck

Bij de Submittal Package gaat het om niet-bindende informatie die aan u verstrekt wordt. De volledige inhoud van deze Submittal Package is met grote zorg samengesteld. Niettemin kunnen we de actualiteit, juistheid en volledigheid van de informatie niet garanderen. De Submittal Package maakt geen deel uit van het contract wanneer een bestelling geplaatst wordt.