

**Profipress**

inleveringspakket

BE



**viega**

# Inhoudsopgave

1	Productgroepenbeschrijving	3
2	Toepassingsgebieden	5
3	Toegestane buizen	8
4	Certificaten	9
5	Z-maten	14
6	Imprint	78

# Productgroepenbeschrijving

Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem van koper (99,9% Cu-DHP), brons of siliciumbrons voor koperbuizen. 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. De perskracht past voor en achter de zitting van het afdichtingselement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijp- en etageleidingen-installaties.

## Identificatie

Fabrikant, buismaat, lot, toelatingskenmerken (DVGW), groene stip op persuiteinde, oranje stickers, afneembaar als persindicator vanaf d64,0

## Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet-geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

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

d12–108,0, maatbeschikbaarheid conform nationale regelgeving

## 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/radiatorenaansluiting

Regenwater

Perslucht, inertegassen

Koelwaterleidingen

Industriële toepassingen

Apparatenbouw

## Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega-website.

### Aanwijzing - normen en homologaties

Persfittings getest conform DVGW-richtlijn W 534 met DVGW-Keurmerk.

Toelating voor d12–108,0 conform DVGW-reg.nr. DW-8511BQ0586.

Persfittings geschikt voor koperbuis conform NBN EN 1057 (R290, hard voor sprinklerinstallaties) en DVGW-richtlijn GW 392.

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

### Toepassing-beperkingen voor drinkwater

Het persfittingsysteem Profipress is geschikt voor de aanleg van drinkwaterinstallaties volgens NBN 806.

Als het voor andere toepassingen wordt gebruikt en u twijfelt over de juiste materiaalkeuze, neem dan contact op met Viega.

Buizen en fittingen van koper mogen met het oog op een mogelijke overschrijding van de grenswaarden van koperionen volgens het Duitse drinkwaterbesluit alleen worden gebruikt als de pH-waarde  $\geq 7,4$  is of als bij waarden van pH = 7,0–7,4 de totale hoeveelheid organisch koolstof TOC niet hoger is dan 1,5 mg/l!

### Bedrijfsvoorwaarden

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

### Materialen persfittings

Koper: 99,9 % Cu-DHP

brons: CC499K

siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

### 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:** Profipress, **afdichtingselement:** EPDM

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>koelwater (gesloten circuit)</b>	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-25 °C / -13 °F
	max. bedrijfstemperatuur	105 °C / 221 °F
<b>bronwater</b> eisen volgens drinkwaterbesluit	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	80 °C / 176 °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	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-25 °C / -13 °F
	max. bedrijfstemperatuur	105 °C / 221 °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
<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

**stelselnaam:** Profipress, **afdichtingselement:** EPDM

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>koolstofmonoxide</b> componenten van roestvrij staal niet toegestaan d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
<b>koolstofmonoxide</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>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

**stelselnaam:** Profipress, **afdichtingselement:** EPDM








toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
<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>ethanol</b>	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	25 °C / 77 °F
<b>condensaat</b> van waterdamp zonder verontreinigingen	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	105 °C / 221 °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












# Toegestane buizen








Norm	DN	buiten-Ø	wanddikte
koper DIN EN 1057	10	12	0,8 1,0
	12	15	1,0
	15	18	
	20	22	
	25	28	1,0 1,5
	32	35	1,2 1,5
	40	42	
	50	54	1,5 2,0
	60	64,0	2,0
	65	76,1	
	80	88,9	
	100	108,0	2,5



















## Certificaten

Dubai	<b>Dubai Central Laboratory Department Attestation of Conformity</b> Sanpress pipe 1.4521 and 1.4401
	<b>ÖVGW certificate</b> Sanpress / Profipress
	<b>ÜA sign</b> Profipress, solder fittings, threaded fittings
	<b>ÜA sign</b> Raxinox pipes
	<b>ÜA sign</b> Sanpress, Raxofix, Maxiplex, bronze threaded fittings, solder fittings
	<b>SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1</b> Propress Water, Sanpress and Sanpress Inox
	<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> Profipress, Profipress S
AMTEC	<b>AMTEC Certificate</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G
DEKRA	<b>examination certificate</b> Piping system Sanpress/Sanpress XL

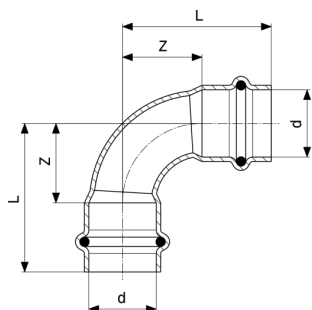
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Profipress (d 12 - 108)</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress-pipe 1.4521 (d 12 - 108)</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress with pipe 1.4401 (d 12 - 108)</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress with pipe 1.4521 (d 12 - 108)</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress pipe 1.4401 (d 12 - 108)</p>
	<p><b>TÜV Association Certificate</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo (d 15 - 108), Temponox</p>
	<p><b>VdS certificate</b> Profipress (d 22 - 54)</p>
	<p><b>ETA Certificate</b> Profipress, Profipress XL, Sanpress, Sanpress XL</p>
	<p><b>ETA Certificate</b> Sanpress with pipe 1.4401 and 1.4521, (d 12-108)</p>
	<p><b>Eurofins Certificate</b> Profipress (d 12-54)</p>
	<p><b>CSTB Certificate</b> Profipress, Sanpress</p>

	<p><b>CSTB QB Certificate</b> Profipress, Sanpress</p>
	<p><b>CSTB QB Certificate</b> Profipress, Sanpress</p>
<p>Eurofins</p>	<p><b>Eurofins Certificate of sanitary conformity</b> Profipress</p>
<p>Eurofins</p>	<p><b>Eurofins Certificate of sanitary conformity</b> Sanpress</p>
<p>BSI</p>	<p><b>BSI Kitemark Certificate (BS EN 1254-7)</b> Profipress, Profipress G</p>
	<p><b>Lloyd's Register Type Approval Certificate</b> Profipress, ProPress</p>
	<p><b>Lloyd's Register Type Approval Certificate</b> Sanpress</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> Profipress</p>
	<p><b>IAPMO UPC-I Certificate of Listing</b> Copper, Cooper Alloy Fittings</p>
	<p><b>IAPMO UMC-I Certificate of Listing</b> Copper, Cooper Alloy Fittings</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>          Profipress and ProPress</p>
	<p><b>Class NK Type Approval Certificate</b>          Seapress, Seapress XL, Profipress and Sanpress Inox</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b>          Profipress, Sanpress fittings</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b>          Sanpress Inox pipe 1.4521 and 1.4401</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b>          PE-Xc Smartloop pipe</p>
<p>SINTEF</p>	<p><b>SINTEF Certificate</b>          Profipress, Profipress XL</p>
<p>SINTEF</p>	<p><b>SINTEF Certificate</b>          Sanpress with pipe 1.4401 and 1.4521 (d 12-108)</p>
<p>SINTEF</p>	<p><b>SINTEF Certificate</b>          Smartloop</p>
	<p><b>ITB National Technical Assessment</b>          Profipress, Profipress XL, Profipress S</p>
	<p><b>ITB National Technical Assessment</b>          Profipress, Sanpress</p>
	<p><b>ITB Certificate of Constancy of Performance</b>          Profipress, Sanpress</p>

	<p><b>ITB National Technical Assessment</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL</p>
<p>EITS</p>	<p><b>EITS Technical Approval</b> Profipress</p>
<p>EITS</p>	<p><b>EITS Technical Approval</b> Sanpress, Sanpress Inox</p>
	<p><b>RM Type Approval Certificate</b> Profipress &amp; Profipress XL types</p>
	<p><b>RISE Certificate</b> Profipress, Profipress XL, Profipress chromed</p>
	<p><b>RISE Certificate</b> Sanpress och Sanpress XL fittings</p>
	<p><b>RISE Certificate</b> Smartloop</p>
	<p><b>SGBC Certificate</b> Profipress</p>
<p>IZV</p>	<p><b>IZV Certificate</b> Profipress, Profipress XL</p>
<p>UKRCERTIFICATION</p>	<p><b>LLC UKRCertification Certificate of conformity</b> Profipress</p>
<p>UKRCERTIFICATION</p>	<p><b>LLC UKRCertification Certificate of conformity</b> Sanpress, Sanpress Inox</p>
	<p><b>ABS Approval Certificate</b> Viega Metric CTS fittings Profipress, Profipress XL and Viega Imperial CTS fittings ProPress</p>

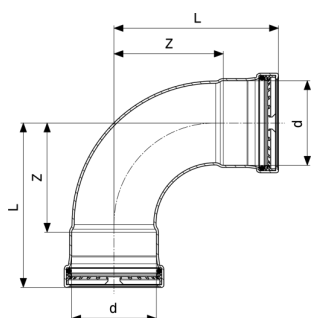
# Z-maten



**Profipress-Bocht 90°**  
- koper  
**model 2416**

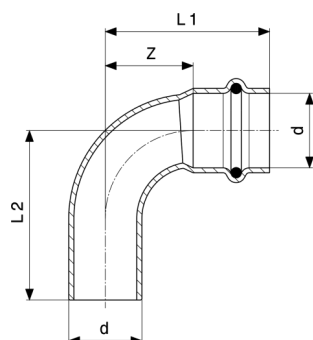
artikel	d	L	Z	L*	Z*
291 488	12	32	14		
291 501	15	38	16	40	18
291 495	18	40	18	44	22
291 518	22	49	26	42	19
291 525	28	55	31	58	34
291 532	35	59	33	68	42
291 549	42	69	33	86	50
291 556	54	95	55	105	65

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



**Profipress XL-Bocht 90°**  
- koper  
**model 2416XL**

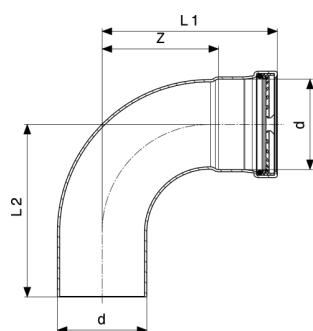
artikel	d	Z	L
577 681	64,0	84	127
476 847	76,1	99	149
476 854	88,9	115	165
476 861	108,0	138	198



**Profipress-Bocht 90°**  
- koper  
**model 2416.1**

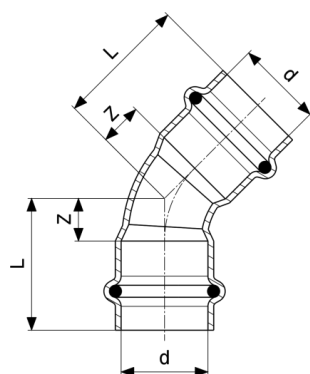
artikel	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
<b>291 648</b>	12	14	32	34			
<b>291 662</b>	15	16	38	41	18	40	41
<b>291 655</b>	18	18	40	42	22	44	44
<b>291 679</b>	22	26	49	51	19	42	47
<b>291 686</b>	28	31	55	60	34	58	60
<b>291 693</b>	35	33	59	63	42	68	70
<b>291 709</b>	42	33	69	71	50	86	88
<b>291 716</b>	54	55	95	96	65	105	107

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



**Profipress XL-Bocht 90°**  
- koper  
**model 2416.1XL**

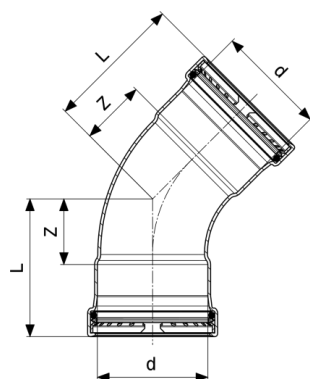
artikel	d	Z	L1	L2
<b>577 698</b>	64,0	84	127	126
<b>476 878</b>	76,1	99	149	147
<b>476 885</b>	88,9	115	165	162
<b>476 892</b>	108,0	138	198	195



**Profipress-Bocht 45°**  
- koper  
**model 2426**

artikel	d	Z	L	Z*	L*
<b>292 409</b>	12	6	24		
<b>292 348</b>	15	7	29	8	30
<b>292 416</b>	18	7	29	9	31
<b>292 355</b>	22	11	34	9	32
<b>292 362</b>	28	12	36	14	38
<b>292 379</b>	35	15	41	17	43
<b>292 386</b>	42	17	53	21	57
<b>292 393</b>	54	22	62	27	67

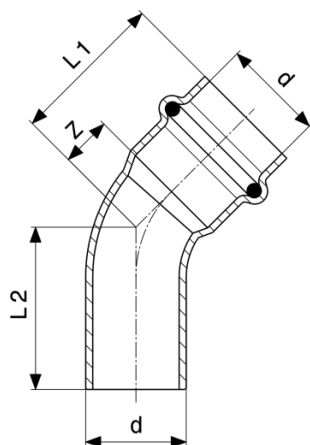
Z\* = Z-maat vorige versie  
L\* = Lengte vorige versie



**Profipress XL-Bocht 45°**  
- koper  
**model 2426XL**

artikel	d	Z	L
<b>577 766</b>	64,0	39	82
<b>476 908</b>	76,1	46	96
<b>476 915</b>	88,9	52	102
<b>476 922</b>	108,0	61	121

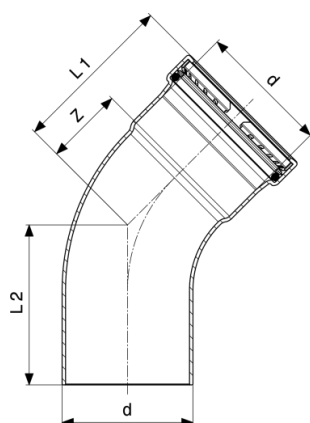




**Profipress-Bocht 45°**  
- koper  
**model 2426.1**

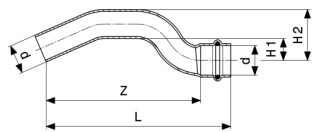
artikel	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
<b>292 577</b>	12	6	24	26			
<b>292 508</b>	15	7	29	29	8	30	31
<b>292 560</b>	18	7	29	31	9	31	32
<b>292 515</b>	22	11	34	36	9	32	34
<b>292 522</b>	28	12	36	40	14	38	40
<b>292 539</b>	35	15	41	43	17	43	45
<b>292 546</b>	42	17	53	52	21	57	59
<b>292 553</b>	54	22	62	64	27	67	71

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



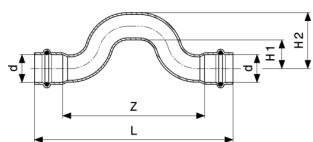
**Profipress XL-Bocht 45°**  
- koper  
**model 2426.1XL**

artikel	d	Z	L1	L2
<b>577 773</b>	64,0	39	82	82
<b>476 939</b>	76,1	46	96	93
<b>476 946</b>	88,9	52	102	99
<b>476 953</b>	108,0	61	121	119



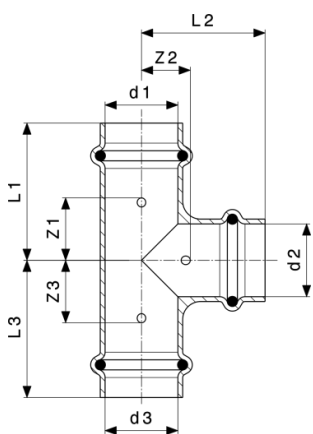
**Profipress-Sprongbochten**  
- koper  
**model 2427**

artikel	d	Z	L	H1	H2
<b>322 359</b>	12	82	100	12	24
<b>322 342</b>	15	98	120	13	28
<b>322 335</b>	18	98	120	13	31
<b>322 328</b>	22	118	141	17	39



**Profipress-Sprongbochten**  
- koper  
**model 2428**

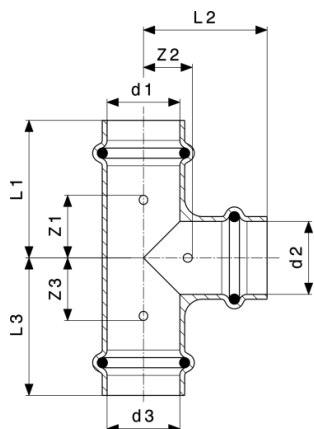
artikel	d	Z	L	H1	H2
<b>352 134</b>	15	90	134	20	35
<b>352 141</b>	18	100	144	20	38
<b>352 158</b>	22	115	161	23	45



**Profipress-T-stuk**  
- koper  
**model 2418**

artikel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>291 884</b>		12	12	12	18	9	18	36	27	36
<b>322 717</b>		12	15	12	20	10	20	38	32	38
<b>291 907</b>		15	12	12	21	12	17	39	30	39
<b>291 914</b>		15	12	15	16	12	16	39	30	39
<b>315 085</b>		15	15	12	18	11	23	41	33	41

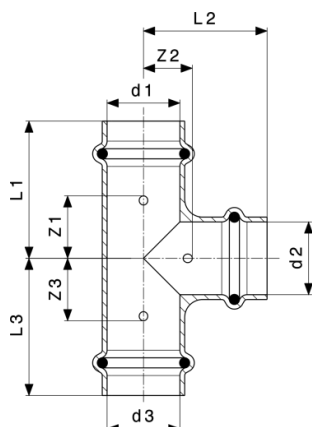
VdS = VdS-certificaat



**Profipress-T-stuk**  
- koper  
**model 2418**

artikel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
291 952		15	15	15	19	11	19	41	33	41
322 724		15	18	15	20	13	20	42	35	42
322 700		15	22	15	23	15	23	45	38	45
365 073		18	12	15	17	13	21	39	31	43
324 827		18	12	18	17	13	17	39	31	39
291 921		18	15	15	18	13	23	41	35	45
291 938		18	15	18	18	13	18	41	35	41
443 948		18	16	18	19	15	19	41	34	41
315 009		18	18	15	20	13	25	42	35	47
291 891		18	18	18	20	13	20	42	35	42
322 694		18	22	18	23	13	23	45	36	45
324 834		22	12	22	16	15	16	39	33	39
292 010		22	15	15	17	15	25	41	37	47
315 078		22	15	18	17	15	22	41	37	44
292 027		22	15	22	18	15	18	41	37	41
315 061		22	18	15	19	15	28	42	37	50
315 054		22	18	18	19	15	25	42	37	47
291 945		22	18	22	19	15	19	42	37	42
315 047		22	22	15	21	15	29	45	38	51
315 030		22	22	18	21	15	29	45	38	51
291 969	✓	22	22	22	19	15	19	42	38	42
322 687	✓	22	28	22	25	15	25	48	39	48
324 841		28	15	22	17	19	23	41	41	46
295 189		28	15	28	17	19	17	41	41	41
324 858		28	18	22	18	19	24	42	41	47

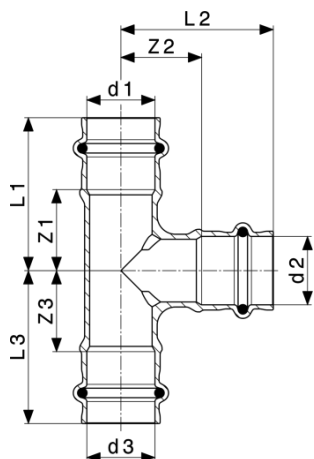
VdS = VdS-certificaat



**Profipress-T-stuk**  
- koper  
**model 2418**

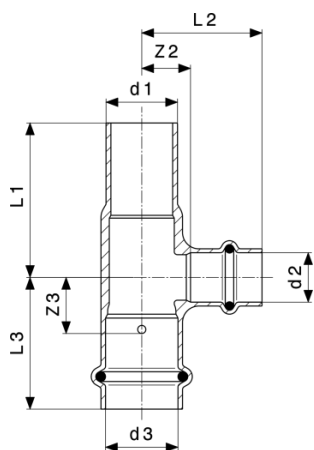
artikel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
315 023		28	18	28	18	19	18	42	41	42
307 899	✓	28	22	22	21	19	27	45	42	50
295 196	✓	28	22	28	20	19	20	45	42	45
315 016	✓	28	28	22	23	19	30	48	43	53
291 976	✓	28	28	28	24	19	24	48	43	48
324 865		35	15	35	17	22	17	44	44	44
324 872		35	18	35	18	22	18	44	44	44
324 889	✓	35	22	28	19	22	29	46	45	53
292 034	✓	35	22	35	19	22	19	46	45	46
324 896	✓	35	28	28	22	22	32	49	46	56
292 041	✓	35	28	35	22	22	22	49	46	49
365 882	✓	35	35	22	26	22	40	52	48	63
365 080	✓	35	35	28	26	22	35	52	48	59
291 983	✓	35	35	35	26	22	26	52	48	52
324 902	✓	42	22	42	17	29	17	53	52	53
292 058	✓	42	28	42	19	29	19	55	53	55
292 065	✓	42	35	42	22	29	22	58	55	58
291 990	✓	42	42	42	29	29	29	65	65	65
324 919	✓	54	22	54	19	35	19	60	58	60
324 926	✓	54	28	54	22	35	22	63	59	63
324 933	✓	54	35	54	26	35	26	67	61	67
292 072	✓	54	42	54	29	35	29	69	71	69
292 003	✓	54	54	54	35	35	35	75	75	75

VdS = VdS-certificaat



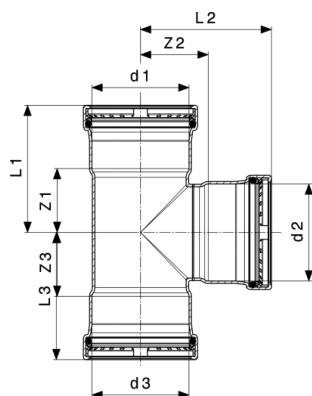
**Sanpress-T-stuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2218**

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>314 132</b>	28	28	15	29	29	27	52	52	49
<b>314 163</b>	28	28	18	29	29	27	52	52	49
<b>314 224</b>	42	15	42	23	35	23	59	57	59
<b>283 551</b>	42	35	35	29	37	31	65	62	57
<b>187 279</b>	54	42	42	34	39	37	70	75	77



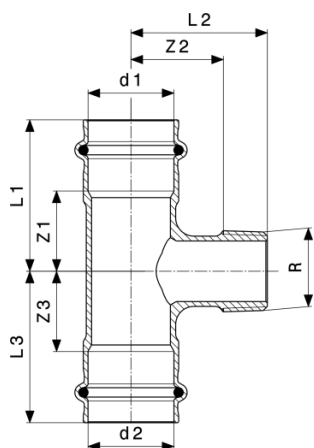
**Profipress-T-stuk**  
- koper  
**model 2418.1**

artikel	d1	d2	d3	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>477 356</b>	22	15	22	15	17	48	37	41



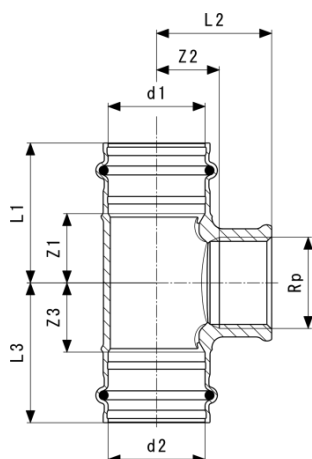
**Profipress XL-T-stuk**  
- koper  
**model 2418XL**

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>577 735</b>	64,0	35	64,0	32	42	32	75	69	75
<b>577 742</b>	64,0	42	64,0	35	43	35	78	79	78
<b>577 759</b>	64,0	54	64,0	41	42	41	84	82	84
<b>577 728</b>	64,0	64,0	64,0	46	47	46	89	90	89
<b>476 977</b>	76,1	54	76,1	40	48	40	90	89	90
<b>476 960</b>	76,1	76,1	76,1	51	54	51	101	104	101
<b>476 991</b>	88,9	54	88,9	40	55	40	90	96	90
<b>477 004</b>	88,9	76,1	88,9	51	61	51	101	111	101
<b>476 984</b>	88,9	88,9	88,9	57	61	57	107	111	107
<b>477 028</b>	108,0	54	108,0	41	66	41	101	106	101
<b>477 035</b>	108,0	76,1	108,0	52	71	52	112	121	112
<b>477 042</b>	108,0	88,9	108,0	58	71	58	118	121	118
<b>477 011</b>	108,0	108,0	108,0	68	72	68	128	132	128



**Sanpress-T-stuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2217.1**

artikel	d1	R	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>281 328</b>	18	$\frac{3}{4}$	18	23	26	23	45	40	45
<b>194 123</b>	22	$\frac{3}{4}$	22	27	28	27	50	42	50
<b>194 130</b>	28	$\frac{3}{4}$	28	27	31	27	50	45	50
<b>194 147</b>	35	$\frac{3}{4}$	35	25	31	25	50	45	50
<b>273 231</b>	42	$\frac{3}{4}$	42	19	36	19	55	50	55
<b>197 858</b>	54	$\frac{3}{4}$	54	26	41	26	66	55	66
<b>310 929</b>	54	1	54	29	46	29	69	63	69
<b>310 936</b>	54	1 $\frac{1}{4}$	54	32	47	32	72	66	72



**Sanpress-T-stuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2217.2**

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
<b>290 986</b>	12	½	12	23	10	23	40	20	40	26
<b>313 951</b>	15	¾	15	21	21	21	43	21	43	21
<b>115 630</b>	15	½	15	19	11	19	41	21	41	26
<b>281 359</b>	18	½	18	18	12	18	40	22	40	26
<b>115 944</b>	22	½	22	19	13	19	42	28	42	25
<b>313 975</b>	22	¾	22	25	16	25	49	33	49	31
<b>119 768</b>	28	½	28	21	17	21	45	32	45	25
<b>313 968</b>	28	¾	28	29	19	29	52	35	53	31
<b>121 945</b>	35	½	35	19	25	19	45	35	45	26
<b>361 204</b>	35	1	35	26	23	26	51	42	51	38
<b>126 230</b>	42	½	42	19	35	19	55	50	55	28
<b>361 211</b>	42	1	42	24	31	24	60	50	60	38
<b>197 353</b>	54	½	54	26	40	26	66	55	66	28
<b>361 228</b>	54	1	54	29	47	29	69	66	69	39

artikel	d1	Rp	d2	Z1*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
<b>290 986</b>	12	½	12						
<b>313 951</b>	15	¾	15						
<b>115 630</b>	15	½	15	23	9	23	45	21	45
<b>281 359</b>	18	½	18	23	25	23	45	40	45
<b>115 944</b>	22	½	22	25	28	25	49	43	49
<b>313 975</b>	22	¾	22						
<b>119 768</b>	28	½	28	25	31	25	49	46	49

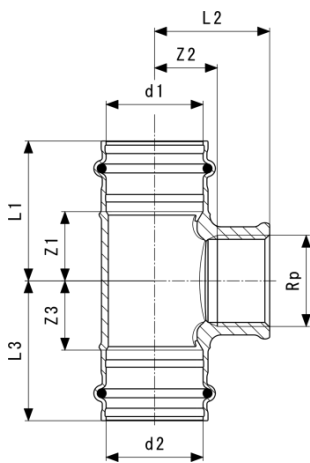
Rp = binnendraad cilindrisch

SW = Sleutelgrote

Z\* = Z-Maat vorige versie

L\* = Lengte vorige versie





**Sanpress-T-stuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2217.2**

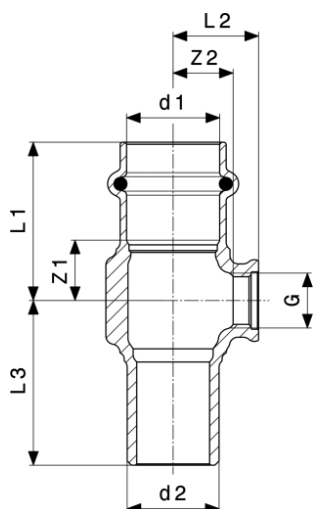
artikel	d1	Rp	d2	Z1*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
<b>313 968</b>	28	¾	28						
<b>121 945</b>	35	½	35	23	34	23	49	49	49
<b>361 204</b>	35	1	35	26	23	26			
<b>126 230</b>	42	½	42						
<b>361 211</b>	42	1	42	29	37	29	65	59	65
<b>197 353</b>	54	½	54						
<b>361 228</b>	54	1	54						

Rp = binnendraad cilindrisch

SW = Sleutelgrote

Z\* = Z-Maat vorige versie

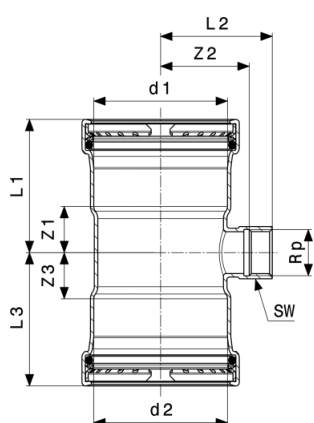
L\* = Lengte vorige versie



**Sanpress-T-stuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2217.4**

artikel	d1	G	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
<b>705 596</b>	15	¼	15	14	11	36	18	38
<b>705 602</b>	18	¼	18	14	12	36	19	38
<b>705 619</b>	22	¼	22	15	14	38	21	40
<b>705 626</b>	28	¼	28	17	17	40	24	41
<b>705 633</b>	35	¼	35	15	21	40	28	44
<b>705 640</b>	42	¼	42	16	26	52	32	61
<b>705 855</b>	54	¼	54	20	33	60	39	65

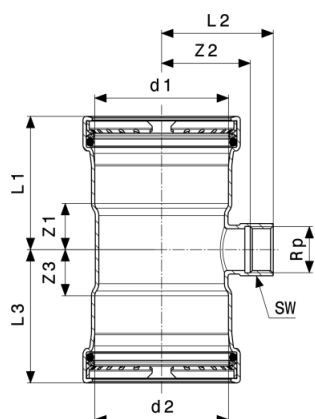
G = draad cilindrisch



**Profipress XL-T-stuk**  
- koper  
**model 2417.2XL**

artikel	d1	d2	Rp	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
<b>577 704</b>	64,0	64,0	¾	27	46	27	70	58	70	30
<b>577 711</b>	64,0	64,0	1	32	51	32	75	63	75	38
<b>534 073</b>	76,1	76,1	¾	27	52	27	77	64	77	30

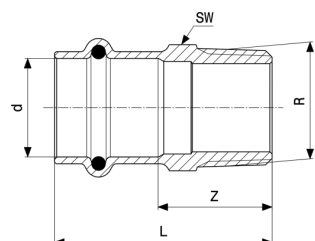
Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Profipress XL-T-stuk**  
- koper  
**model 2417.2XL**

artikel	d1	d2	Rp	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
<b>534 080</b>	76,1	76,1	2	40	56	40	90	74	90	65
<b>534 097</b>	88,9	88,9	¾	27	58	27	77	70	77	30
<b>534 103</b>	88,9	88,9	2	40	62	40	90	80	90	65
<b>534 110</b>	108,0	108,0	¾	28	68	28	88	80	88	30
<b>534 127</b>	108,0	108,0	2	41	69	41	101	90	101	65

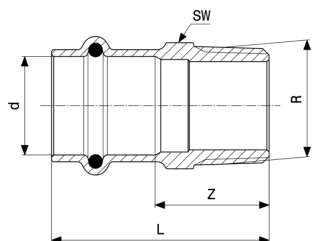
Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress-Overgangsstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2211**

artikel	d	R	Z	L	SW	Z*	L*	SW*
<b>290 771</b>	12	¾	18	35	17	17	34	17
<b>290 764</b>	12	½	20	37	17	24	38	22
<b>297 985</b>	15	¾	17	39	19	20	42	
<b>105 044</b>	15	½	24	46	19	22	44	22
<b>287 764</b>	15	¾	28	50	22	26	48	27
<b>283 490</b>	18	½	23	45	22	21	43	22
<b>283 230</b>	18	¾	27	49	22	25	47	27
<b>297 961</b>	22	½	25	49	27	22	45	27
<b>104 306</b>	22	¾	26	49	27	27	50	27

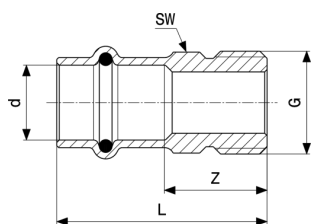
SW = Sleutelgrote  
Z\* = Z-maat vorige versie  
L\* = Lengte vorige versie  
SW\* = vorige versie (sleutelgrote)



**Sanpress-Overgangsstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2211**

artikel	d	R	Z	L	SW	Z*	L*	SW*
<b>287 771</b>	22	1	33	56	30	32	55	34
<b>297 954</b>	28	¾	29	52	32			
<b>106 508</b>	28	1	32	55	34			
<b>297 978</b>	28	1¼	35	58	34	38	62	42
<b>297 947</b>	35	1	28	53	40	30	56	
<b>110 352</b>	35	1¼	34	60	43	36	59	43
<b>314 651</b>	35	1½	37	62	50	35	60	50
<b>297 930</b>	42	1¼	29	65	48			
<b>115 340</b>	42	1½	30	66	50	31	67	50
<b>314 668</b>	54	1½	38	78	62			
<b>195 267</b>	54	2	39	79	62			

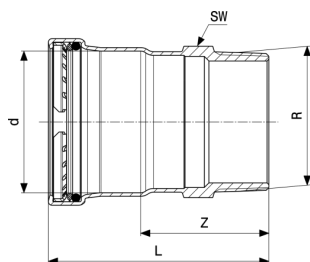
SW = Sleutelgrote  
 Z\* = Z-maat vorige versie  
 L\* = Lengte vorige versie  
 SW\* = vorige versie (sleutelgrote)



**Sanpress-Overgangsstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2211.4**

artikel	d	G	Z	L	SW
<b>660 222</b>	15	½	21	43	19

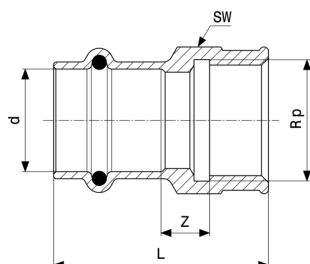
G = draad cilindrisch  
 SW = Sleutelgrote



**Profipress XL-Overgangsstuk**  
- koper  
**model 2411XL**

artikel	d	R	Z	L	SW
<b>577 674</b>	64,0	2½	70	113	77
<b>534 134</b>	76,1	2½	70	120	77
<b>534 141</b>	88,9	3	74	124	90
<b>534 158</b>	108,0	4	86	146	115

SW = Sleutelgrote



**Sanpress-Overgangsstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2212**

artikel	d	Rp	Z	L	SW	Z*	L*	SW*
<b>291 075</b>	12	¾	7	32	21			
<b>291 068</b>	12	½	7	39	26			
<b>298 074</b>	15	¾	8	37	21			
<b>107 543</b>	15	½	7	44	26	11	43	
<b>298 098</b>	15	¾	10	45	31	13		
<b>283 483</b>	18	½	4	43	26	10	42	
<b>294 519</b>	18	¾	10	45	31	12		
<b>298 067</b>	22	½	6	44	26	9	42	
<b>108 465</b>	22	¾	11	47	31		44	
<b>298 128</b>	22	1	14	52	38		49	
<b>428 174</b>	28	½	10	44	33			
<b>298 081</b>	28	¾	12	47	33		46	
<b>114 329</b>	28	1	14	52	38			40

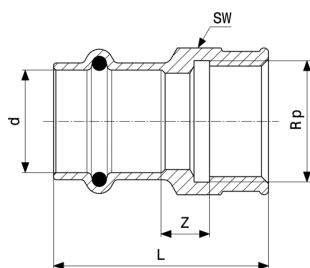
Rp = binnendraad cilindrisch

SW = Sleutelgrote

Z\* = Z-maat vorige versie

L\* = Lengte vorige versie

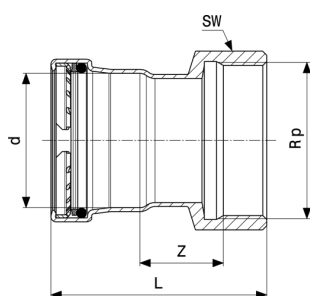
SW\* = vorige versie (sleutelgrote)



**Sanpress-Overgangsstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2212**

artikel	d	Rp	Z	L	SW	Z*	L*	SW*
<b>298 104</b>	28	1¼	18	55	47			
<b>357 542</b>	35	¾	10	47	40			
<b>298 111</b>	35	1	8	48	39	9	46	40
<b>116 774</b>	35	1¼	14	54	47	15		
<b>298 050</b>	42	1¼	12	61	47			
<b>124 236</b>	42	1½	10	69	53	14	64	
<b>365 097</b>	54	1½	13	72	62	11		66
<b>195 304</b>	54	2	15	75	66	14	75	70

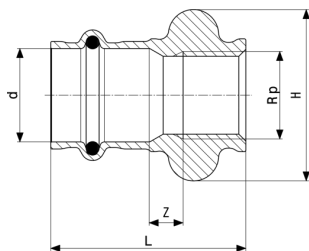
Rp = binnendraad cilindrisch  
 SW = Sleutelgrote  
 Z\* = Z-maat vorige versie  
 L\* = Lengte vorige versie  
 SW\* = vorige versie (sleutelgrote)



**Profipress XL-Overgangsstuk**  
- koper  
**model 2412XL**

artikel	d	Rp	Z	L	SW
<b>577 667</b>	64,0	2½	40	104	82

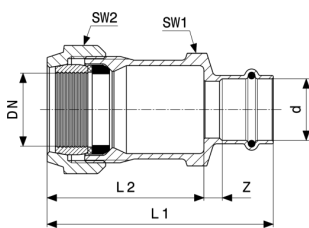
Rp = binnendraad cilindrisch  
 SW = Sleutelgrote



**Sanpress-Overgangsstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2212.3**

artikel	d	Rp	Z	L	H
<b>287 016</b>	15	½	8	45	41
<b>298 913</b>	18	½	9	46	41
<b>287 009</b>	22	½	8	47	41

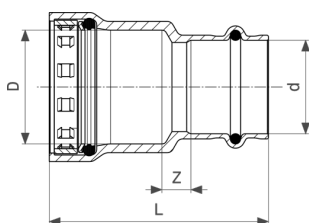
Rp = binnendraad cilindrisch



**Sanpress-Overgangsschroefkoppeling**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2215.6**

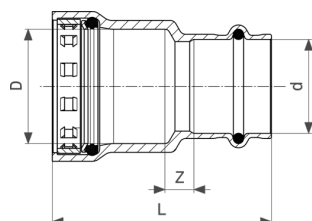
artikel	DN	d	Z	L1	L2	SW1	SW2
<b>588 564</b>	25	28	9	104	73	50	55
<b>588 328</b>	32	35	9	112	73	68	70

SW = Sleutelgrote



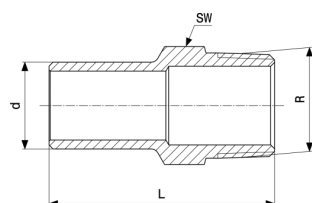
**Megapress-Overgangsstuk**  
- siliciumbrons  
**model 4213.2**

artikel	DN	D	d	Z	L
<b>736 255</b>	15	½	15	5	55
<b>754 679</b>	15	½	18	4	54
<b>736 279</b>	20	¾	22	5	58
<b>736 293</b>	25	1	28	9	67
<b>736 309</b>	32	1¼	35	6	78
<b>736 316</b>	40	1½	42	7	90



**Megapress-Overgangsstuk**  
- siliciumbrons  
**model 4213.2**

artikel	DN	D	d	Z	L
<b>736 323</b>	50	2	54	8	98

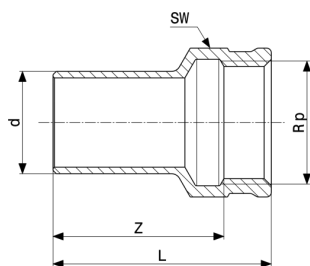


**Sanpress-Insteekstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2211.1**

artikel	d	R	L	SW
<b>291 310</b>	12	½	47	22
<b>115 418</b>	15	½	49	22
<b>285 081</b>	18	½	50	22
<b>285 104</b>	18	¾	56	27
<b>119 676</b>	22	½	53	22
<b>116 767</b>	22	¾	58	27
<b>122 034</b>	28	1	62	34
<b>125 288</b>	35	1¼	66	43
<b>132 231</b>	42	1½	78	50

SW = Sleutelgrote

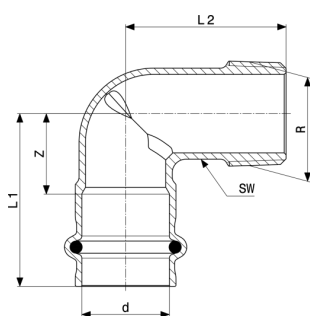




**Sanpress-Insteekstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2212.1**

artikel	d	Rp	Z	L	SW
<b>291 341</b>	12	½	31	40	25
<b>117 733</b>	15	½	34	44	25
<b>287 085</b>	18	½	34	43	25
<b>287 108</b>	18	¾	35	45	31
<b>120 917</b>	22	½	36	45	25
<b>117 481</b>	22	¾	37	47	31
<b>130 954</b>	28	¾	37	47	31
<b>122 942</b>	28	1	39	51	38
<b>134 730</b>	35	1	42	54	38
<b>130 589</b>	35	1¼	46	59	47
<b>135 430</b>	42	1½	57	70	53
<b>199 104</b>	54	2	63	80	70

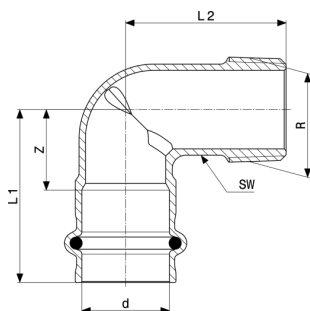
Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress-Overgangsstukbocht 90°**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2214**

artikel	d	R	Z	L1	L2	SW	Z*	L1*	L2*
<b>290 863</b>	12	¾	14	31	31	15	19	37	40
<b>290 870</b>	12	½	19	37	37	17	19	37	44
<b>314 361</b>	15	¾	18	40	40	17	23	45	47
<b>112 950</b>	15	½	17	39	35	19	23	45	43

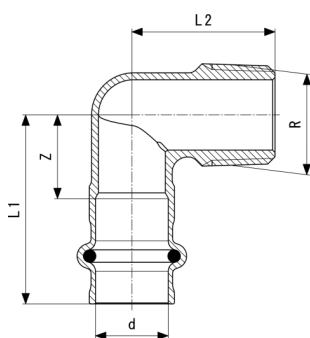
SW = Sleutelgrote  
Z\* = Z-maat vorige versie  
L\* = Lengte vorige versie



**Sanpress-Overgangsstukbocht 90°**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2214**

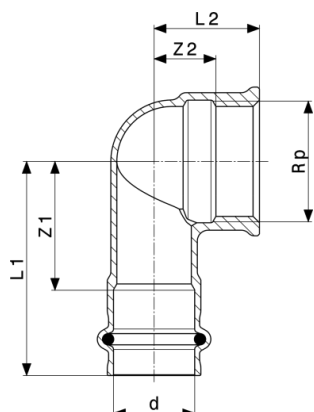
artikel	d	R	Z	L1	L2	SW	Z*	L1*	L2*
<b>443 030</b>	15	¾	24	46	55	25	29	51	59
<b>281 205</b>	18	½	20	42	42	19	20	46	50
<b>314 354</b>	18	¾	24	46	55	25			
<b>115 623</b>	22	¾	21	44	41	25	28	51	59
<b>118 730</b>	28	1	35	58	58	31			72
<b>127 329</b>	35	1¼	33	58	58	39	48	74	88
<b>128 500</b>	42	1½	29	65	60	51	20	42	42
<b>197 988</b>	54	2	43	83	80	55	70	110	120

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



**Sanpress-Overgangsstuknie 90°**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2214.1**

artikel	d	R	Z	L1	L2
<b>335 281</b>	15	½	18	40	30



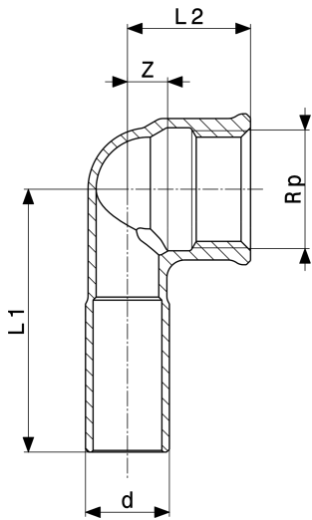
**Sanpress-Overgangstuknie 90°**  
 - brons of siliciumbrons  
**model 2214.2**

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Z1*	Z2*	L1*	L2*
<b>290 924</b>	12	¾	21	9	38	17				
<b>290 931</b>	12	½	23	10	40	20				
<b>298 241</b>	15	¾	24	11	46	19				
<b>108 441</b>	15	½	22	12	44	22	24	12	46	22
<b>314 385</b>	15	¾	28	14	50	25				
<b>281 236</b>	18	½	24	12	46	22				
<b>298 227</b>	18	¾	28	13	50	24				
<b>298 234</b>	22	½	29	16	52	26				
<b>283 711</b>	22	¾	29	16	52	27				
<b>314 378</b>	22	1	36	17	59	29				
<b>442 033</b>	28	½	33	23	56	32				
<b>446 611</b>	28	¾	35	16	58	27				
<b>283 728</b>	28	1	36	20	59	33				
<b>283 704</b>	35	1¼	41	25	66	39				
<b>299 415</b>	42	1½	41	29	77	43				
<b>299 422</b>	54	2	57	37	97	55				

Rp = binnendraad cilindrisch

Z\* = Z-Maat vorige versie

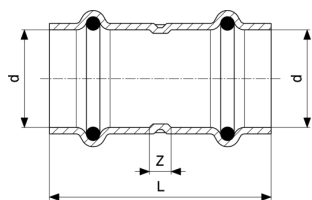
L\* = Lengte vorige versie



**Sanpress-Insteeknie 90°**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2214.3**

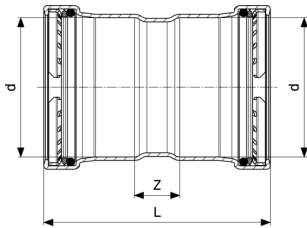
artikel	d	Rp	Z	L1	L2
<b>308 001</b>	15	½	12	47	22

Rp = binnendraad cilindrisch



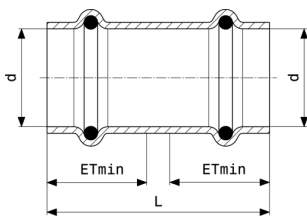
**Profipress-Mof**  
- koper  
**model 2415**

artikel	d	Z	L
<b>292 737</b>	12	3	39
<b>292 690</b>	15	3	47
<b>292 744</b>	18	5	49
<b>292 683</b>	22	5	51
<b>292 676</b>	28	4	52
<b>292 706</b>	35	4	56
<b>292 713</b>	42	4	76
<b>292 720</b>	54	4	84



**Profipress XL-Mof**  
- koper  
**model 2415XL**

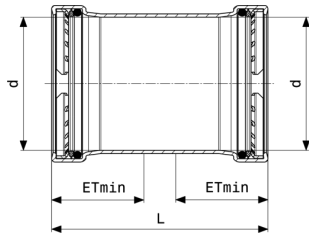
artikel	d	Z	L
<b>577 582</b>	64,0	24	110
<b>477 059</b>	76,1	25	125
<b>477 066</b>	88,9	25	125
<b>477 073</b>	108,0	27	147



**Profipress-Schuifmof**  
- koper  
**model 2415.3**

artikel	d	L	ETmin
<b>713 416</b>	12	39	18
<b>461 256</b>	15	47	22
<b>461 263</b>	18	49	22
<b>461 270</b>	22	51	23
<b>461 287</b>	28	52	24
<b>461 294</b>	35	56	26
<b>461 317</b>	42	76	36
<b>461 300</b>	54	84	40

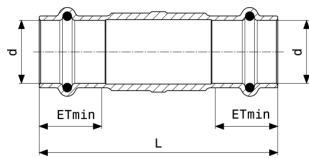
ETmin = Minimum insteekdiepte



**Profipress XL-Schuifmof**  
- koper  
**model 2415.5XL**

artikel	d	L	ETmin
<b>577 650</b>	64,0	110	43
<b>477 080</b>	76,1	125	50
<b>477 097</b>	88,9	125	50
<b>477 103</b>	108,0	147	60

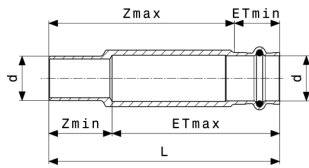
ETmin = Minimum insteekdiepte



**Sanpress-Schuifmof**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2215.5**

artikel	d	L	ETmin
<b>119 485</b>	15	80	22
<b>287 061</b>	18	80	22
<b>119 041</b>	22	85	24
<b>122 133</b>	28	95	24
<b>124 335</b>	35	105	26
<b>131 494</b>	42	120	36
<b>216 153</b>	54	134	48

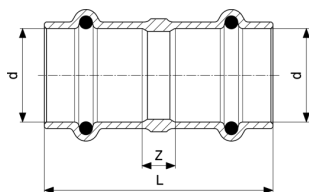
ETmin = Minimum insteekdiepte



**Sanpress-Schuifmof**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2215.4**

artikel	d	L	ETmax	ETmin	Zmax	Zmin
<b>588 533</b>	22	115	84	23	90	32
<b>588 540</b>	28	125	93	26	93	32
<b>588 557</b>	35	135	100	25	99	36

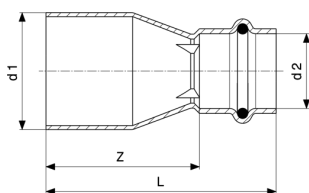
ETmax = maximum insteekdiepte  
 ETmin = Minimum insteekdiepte  
 Zmax = Z-Maat maximaal  
 Zmin = Z-Maat minimaal



**Sanpress-Mof**  
- brons  
**model 9777.9**

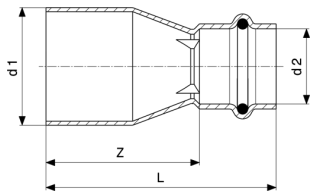
artikel	d	Z	L
<b>335 946<sup>1</sup></b>	10	5	40

1) Persverbindingen d10 dient met een persbek 12 te worden uitgevoerd.



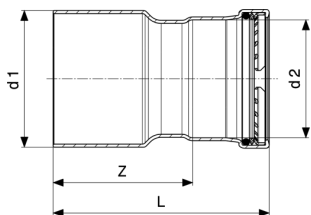
**Profipress-Reductiestuk**  
- koper  
**model 2415.1**

artikel	d1	d2	Z	L
<b>296 414</b>	15	12	32	50
<b>298 586</b>	18	12	35	53
<b>296 407</b>	18	15	32	54
<b>296 377</b>	22	15	36	58
<b>296 391</b>	22	18	33	55
<b>296 469</b>	28	15	43	65
<b>296 384</b>	28	18	39	61
<b>296 506</b>	28	22	31	54
<b>296 452</b>	35	22	46	69



**Profipress-Reductiestuk**  
- koper  
**model 2415.1**

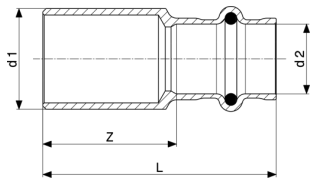
artikel	d1	d2	Z	L
<b>296 490</b>	35	28	39	63
<b>296 445</b>	42	22	69	92
<b>296 483</b>	42	28	63	87
<b>296 476</b>	42	35	56	82
<b>366 476</b>	54	28	79	103
<b>296 438</b>	54	35	71	97
<b>296 421</b>	54	42	62	99



**Profipress XL-Reductiestuk**  
- koper  
**model 2415.1XL**

artikel	d1	d2	Z	L
<b>577 605</b>	64,0	42	67	103
<b>577 612</b>	64,0	54	70	110
<b>477 110</b>	76,1	54	91	132
<b>587 505</b>	76,1	64,0	92	135
<b>477 127</b>	88,9	54	98	139
<b>477 134</b>	88,9	76,1	91	141
<b>477 141</b>	108,0	54	118	158
<b>477 158</b>	108,0	76,1	111	161
<b>477 165</b>	108,0	88,9	104	154



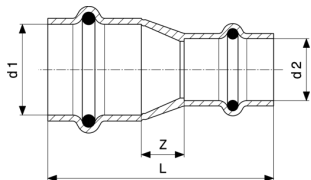


**Sanpress**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2215.1**

artikel	d1	d2	Z	L	Z*	L*
<b>366 865</b>	22	12	30	47	26	43

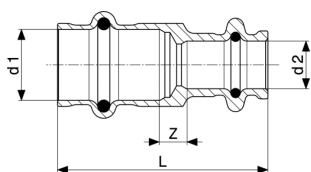
Z\* = Z-maat vorige versie

L\* = Lengte vorige versie



**Profipress-Reductiemof**  
- koper  
**model 2415.2**

artikel	d1	d2	Z	L
<b>325 770</b>	15	12	8	48
<b>325 787</b>	18	15	9	53
<b>325 794</b>	22	15	11	56
<b>325 800</b>	22	18	9	54
<b>325 817</b>	28	22	11	58
<b>328 269</b>	35	28	13	63
<b>328 252</b>	42	35	13	75
<b>328 276</b>	54	42	19	95

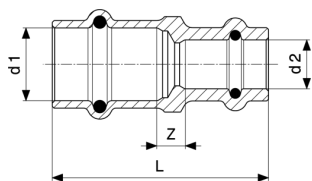


**Sanpress-Reductiemof**  
- brons  
**model 2215.2NC**

artikel	d1	d2
<b>363 420<sup>1</sup></b>	15	14
<b>363 437<sup>2</sup></b>	16	15
<b>363 444<sup>2</sup></b>	18	16

1) Persverbindingen d14 dient met een persbek 15 te worden uitgevoerd.

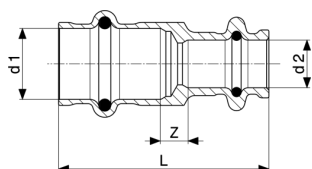
2) Persverbindingen d16 dient met een persbek 18 te worden uitgevoerd.



**Sanpress-Reductiemof**  
- brons  
**model 9778.0**

artikel	d1	d2	Z	L
<b>335 953<sup>1</sup></b>	12	10	5	40

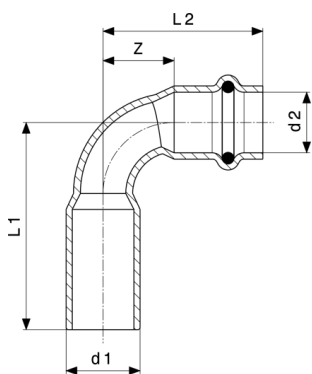
<sup>1)</sup> Persverbindingen d10 dient met een persbek 12 te worden uitgevoerd.



**Sanpress-Reductiemof**  
- brons  
**model 9778.1**

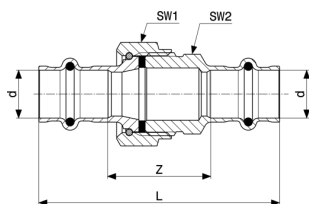
artikel	d1	d2	Z	L
<b>335 960<sup>1</sup></b>	15	10	6	46

<sup>1)</sup> Persverbindingen d10 dient met een persbek 12 te worden uitgevoerd.



**Profipress-Reduceerbocht 90°**  
- koper  
**model 2416.2**

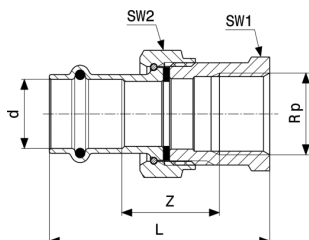
artikel	d1	d2	Z	L1	L2
<b>629 281</b>	15	12	14	32	42



**Sanpress-Schroefkoppeling**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2260**

artikel	d	Z	L	SW1	SW2
<b>293 017</b>	12	30	65	24	30
<b>126 148</b>	15	33	77	24	30
<b>287 436</b>	18	36	80	24	30
<b>126 124</b>	22	42	89	31	37
<b>124 311</b>	28	48	95	40	46
<b>130 947</b>	35	49	100	45	53
<b>132 446</b>	42	49	121	50	60
<b>226 329</b>	54	49	129	70	78

SW = Sleutelgrote

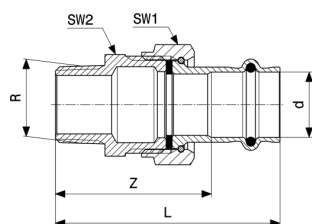


**Sanpress-Overgangsschroefkoppeling**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2262**

artikel	d	Rp	Z	L	SW1	SW2
<b>293 024</b>	12	½	23	56	27	30
<b>131 937</b>	15	½	26	63	27	30
<b>133 160</b>	15	¾	33	66	31	30
<b>283 384</b>	18	½	28	65	27	30
<b>314 910</b>	18	¾	36	68	31	30
<b>125 318</b>	22	¾	32	72	34	37
<b>133 900</b>	22	1	42	78	40	37
<b>365 103</b>	28	¾	23	63	32	46
<b>128 975</b>	28	1	33	76	44	46
<b>138 875</b>	35	1¼	36	83	50	53
<b>141 745</b>	42	1½	38	96	56	60
<b>222 017</b>	54	2	27	84	66	78

Rp = binnendraad cilindrisch

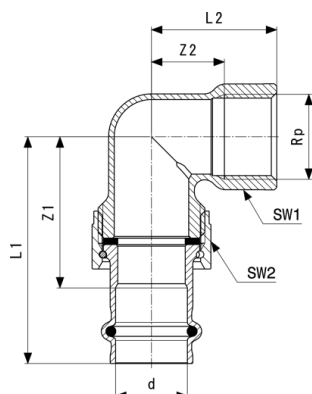
SW = Sleutelgrote



**Sanpress-Overgangsschroefkoppeling**  
 - brons of siliciumbrons  
**model 2265**

artikel	d	R	Z	L	SW1	SW2
<b>291 372</b>	12	3/8	40	58	30	27
<b>291 389</b>	12	1/2	44	61	30	27
<b>120 108</b>	15	1/2	46	68	30	27
<b>140 878</b>	15	3/4	47	69	30	27
<b>283 360</b>	18	1/2	49	71	30	27
<b>283 377</b>	18	3/4	50	72	30	27
<b>142 674</b>	22	1/2	50	74	37	34
<b>119 133</b>	22	3/4	54	77	37	34
<b>148 492</b>	22	1	54	78	37	34
<b>365 110</b>	28	3/4	58	82	46	44
<b>120 047</b>	28	1	59	83	46	44
<b>128 425</b>	35	1 1/4	63	89	53	50
<b>135 966</b>	42	1 1/2	69	105	60	55
<b>221 997</b>	54	2	67	107	78	70

SW = Sleutelgrote



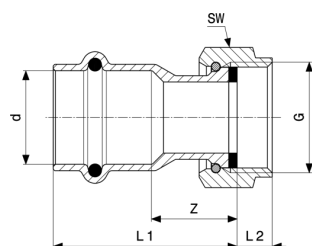
**Sanpress-Overgangsschroefkoppeling 90°**  
 - brons of siliciumbrons  
**model 2255**

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	SW1	SW2
<b>292 980*</b>	12	½	36	18	53	33	28	30
<b>125 660</b>	15	½	38	18	60	33	28	30
<b>283 469</b>	18	½	41	17	63	28	28	30
<b>283 452</b>	18	¾	43	22	65	33	33	36
<b>122 614</b>	22	¾	47	22	71	33	33	37
<b>132 637</b>	22	1	50	25	74	44	40	37
<b>128 159</b>	28	1	57	28	81	47	39	46
<b>132 729</b>	35	1¼	60	35	85	57	47	53
<b>139 872</b>	42	1½	72	38	108	59	55	60
<b>221 676</b>	54	2	74	43	114	69	69	78

Rp = binnendraad cilindrisch

SW = Sleutelgrote

\* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



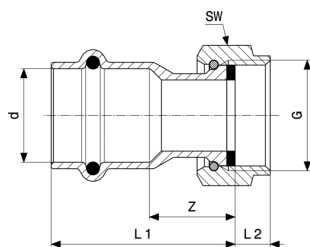
**Sanpress-Aansluitschroefkoppeling**  
 - brons of siliciumbrons  
**model 2263**

artikel	VdS	d	G	Z	L1	L2	SW
<b>475 956</b>		12	¾	17	35	7	22
<b>380 878</b>		12	½	13	31	7	24
<b>293 611</b>		12	¾	10	27	9	30
<b>476 786</b>		14	¾	18	37	7	22

VdS = VdS-certificaat

G = draad cilindrisch

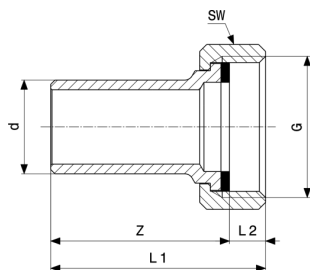
SW = Sleutelgrote



**Sanpress-Aansluitschroefkoppeling**  
 - brons of siliciumbrons  
**model 2263**

artikel	VdS	d	G	Z	L1	L2	SW
475 963		15	3/8	19	41	7	22
380 885		15	1/2	15	37	7	24
265 663		15	3/4	12	34	8	30
305 000		15	1	11	33	8	36
424 534		15	1 1/4	14	36	12	50
283 391		18	3/4	15	37	8	30
305 017		18	1	11	33	8	36
351 502		22	3/4	21	44	8	30
265 687	✓	22	1	16	39	8	37
367 015	✓	22	1 1/4	13	37	11	50
305 260	✓	22	1 1/2	13	37	8	52
692 629		28	1	19	42	8	37
265 700	✓	28	1 1/4	18	42	10	46
305 048	✓	28	1 1/2	15	39	11	52
265 731	✓	35	1 1/2	18	44	10	53
305 024	✓	35	2	14	39	12	65
265 304	✓	42	1 3/4	22	58	11	60
305 031	✓	42	2	20	56	14	66
426 743	✓	54	2 1/4	22	62	14	72
265 328	✓	54	2 3/8	13	53	12	78
341 961	✓	54	2 1/2	17	57	16	88
426 750	✓	54	2 3/4	16	56	17	88

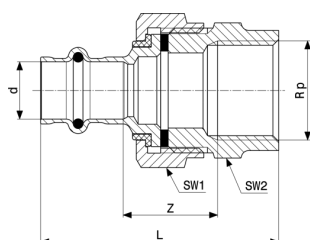
VdS = VdS-certificaat  
 G = draad cilindrisch  
 SW = Sleutelgrote



**Sanpress-Aansluitschroefkoppeling**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2264**

artikel	d	G	Z	L1	L2	SW
<b>338 503</b>	15	¾	41	49	8	29
<b>338 510</b>	18	¾	41	49	8	29
<b>338 527</b>	22	1	42	51	9	36
<b>338 534</b>	28	1¼	44	53	9	46
<b>338 541</b>	35	1½	46	56	10	52
<b>338 558</b>	42	1¾	63	74	11	59
<b>338 565</b>	54	2¾	55	68	13	75

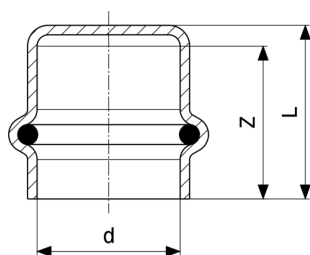
G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Sanpress-Isolatiekoppeling**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2267**

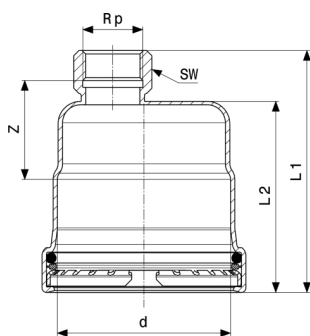
artikel	d	Rp	Z	L	SW1	SW2
<b>469 450</b>	15	½	18	55	37	34
<b>469 467</b>	15	¾	25	64	37	34
<b>469 474</b>	18	½	20	58	46	44
<b>469 481</b>	18	¾	19	58	46	44
<b>469 498</b>	22	¾	21	63	55	50
<b>469 504</b>	22	1	23	65	55	50
<b>469 511</b>	28	1	23	65	55	50
<b>469 528</b>	35	1¼	21	68	70	62
<b>469 535</b>	42	1½	19	77	73	68
<b>469 542</b>	54	2	24	90	88	83

Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Profipress-Kap**  
- koper  
**model 2456**

artikel	d	Z	L
<b>349 295</b>	12	20	23
<b>349 301</b>	15	22	25
<b>349 363</b>	18	24	27
<b>349 356</b>	22	25	28
<b>349 349</b>	28	26	29
<b>349 332</b>	35	29	32
<b>349 325</b>	42	38	42
<b>349 318</b>	54	42	46

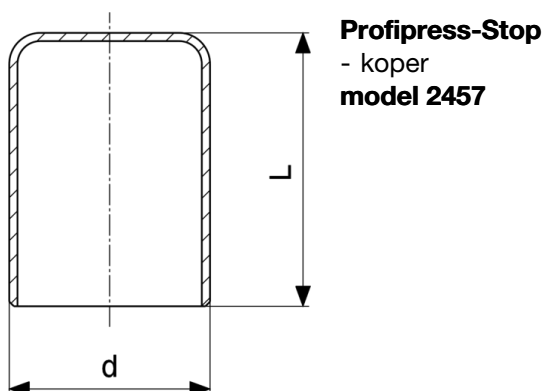


**Profipress XL-Kap**  
- koper  
**model 2456XL**

artikel	d	Rp	Z	L1	L2	SW
<b>577 780</b>	64,0	¾	45	100	78	30
<b>534 165</b>	76,1	¾	45	107	85	30
<b>534 172</b>	88,9	¾	45	107	85	30
<b>534 189</b>	108,0	¾	46	118	96	30

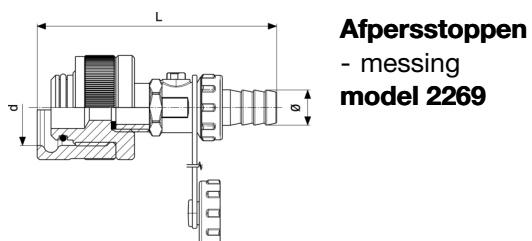
Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



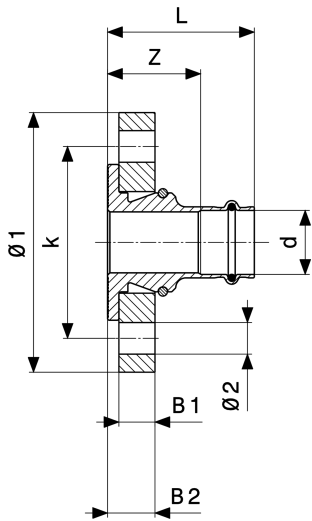


artikel	d	L
<b>330 903</b>	15	29
<b>330 897</b>	18	29
<b>314 576</b>	22	30
<b>314 569</b>	28	31
<b>314 545*</b>	42	46
<b>314 538*</b>	54	55

\* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



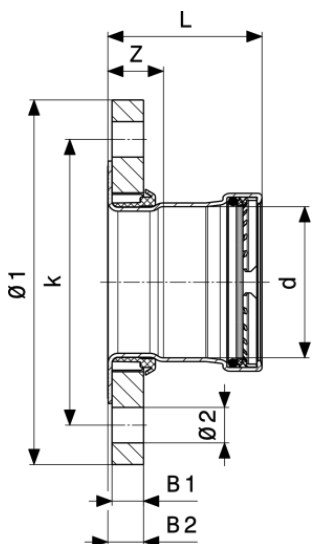
artikel	d	L	Ø
<b>290 801</b>	12	117	15
<b>141 523</b>	15	120	15
<b>289 423</b>	18	120	15
<b>140 557</b>	22	119	15
<b>142 568</b>	28	131	15
<b>144 111</b>	35	102	15
<b>144 999</b>	42	107	15
<b>187 798</b>	54	127	15



**Sanpress-Flensovergangsstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2259.5**

artikel	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
<b>479 855</b>	25	28	42	65	16	21	115	14	85	4
<b>479 879</b>	32	35	45	70	16	21	140	18	100	4
<b>479 886</b>	40	42	47	83	16	21	150	18	110	4
<b>479 893</b>	50	54	50	90	16	21	165	18	125	4

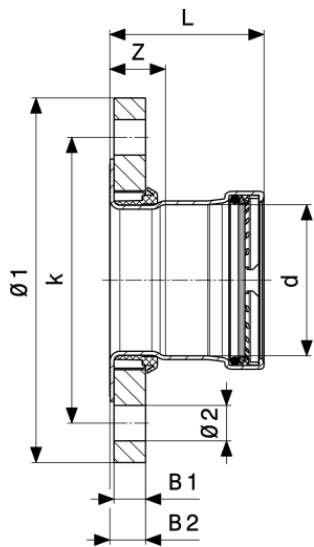
k = Steekcirkeldiameter  
n = Aantal gaten



**Profipress XL-Flensovergangsstuk**  
- koper  
**model 2459.5XL**

artikel	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
<b>577 797</b>	65	64,0	28	71	16	18	185	145	18	8
<b>534 042</b>	65	76,1	28	78	16	18	185	145	18	8
<b>817 985</b>	80	76,1						160		8

k = Steekcirkeldiameter  
n = Aantal gaten

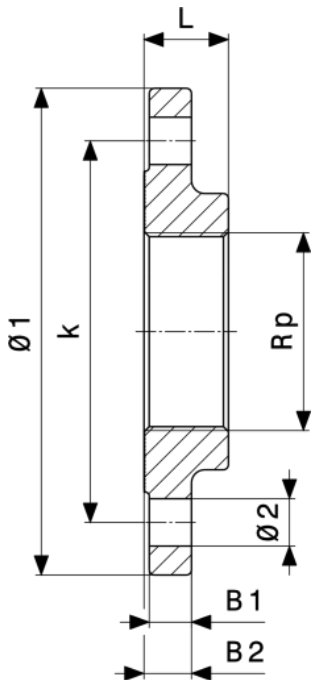


**Profipress XL-Flensovergangsstuk**  
- koper  
**model 2459.5XL**

artikel	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
<b>534 059</b>	80	88,9	30	80	18	20	200	160	18	8
<b>534 066</b>	100	108,0	32	92	18	21	220	180	18	8

k = Steekcirkeldiameter

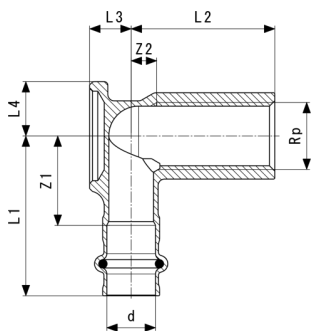
n = Aantal gaten



**Sanpress XL-Flens**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2259.2XL**

artikel	DN	Rp	Ø1	L	B1	B2	Ø2	k	n
641 597	65	2½	185	32	16	18	18	145	8
641 603	80	3	200	34	18	20	18	160	8
641 610	100	4	220	38	18	20	18	180	8

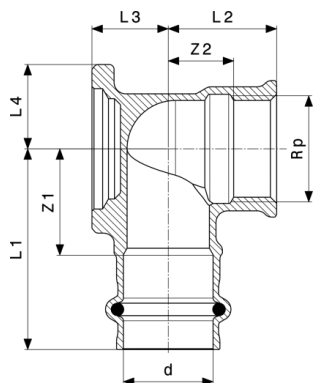
Rp = binnendraad cilindrisch  
k = Steekcirkeldiameter  
n = Aantal gaten



**Sanpress-Muurplaat**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2225**

artikel	d	Rp	L	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
116 552	15	½	45	28	8	50	45	13	21

Rp = binnendraad cilindrisch



**Sanpress-Muurplaat**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2225.5**

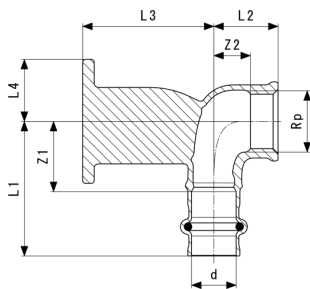
artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	Z1*	Z2*
<b>291 013</b>	12	½	23	10	40	20	11	18		
<b>107 345</b>	15	½	22	12	44	22	13	17	24	12
<b>281 502</b>	18	½	22	12	44	22	15	18	24	12
<b>335 236</b>	18	¾	28	13	50	24	16	21		
<b>335 229</b>	22	½	27	14	50	24	18	18		
<b>116 057</b>	22	¾	27	16	50	27	19	21		

artikel	d	Rp	L1*	L2*	L3*	L4*
<b>291 013</b>	12	½				
<b>107 345</b>	15	½	46	21	13	22
<b>281 502</b>	18	½	46	21	15	22
<b>335 236</b>	18	¾				
<b>335 229</b>	22	½				
<b>116 057</b>	22	¾				

Rp = binnendraad cilindrisch

Z\* = Z-Maat vorige versie

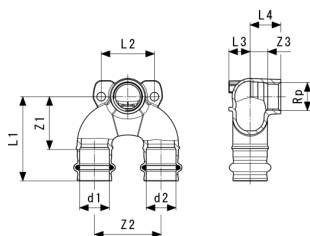
L\* = Lengte vorige versie



**Sanpress-Muurplaat**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2225.6**

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
<b>347 307</b>	15	½	24	13	46	22	45	21

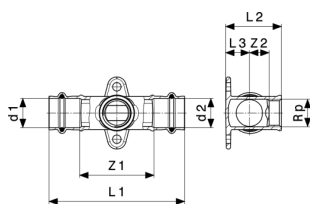
Rp = binnendraad cilindrisch



**Sanpress-Dubbelemuurplaat**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2228.7**

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
<b>687 892</b>	15	½	15	34	50	10	56	40	13	23
<b>692 797</b>	18	½	18	34	50	10	56	40	14	23
<b>687 908</b>	22	½	22	40	50	12	63	40	16	23

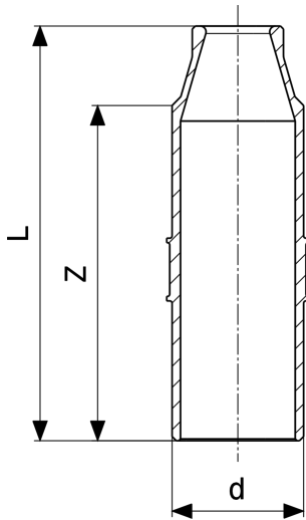
Rp = binnendraad cilindrisch



**Sanpress-Muurplaat-T-stuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2217.3**

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
<b>644 864</b>	15	½	15	48	14	92	36	13
<b>625 726</b>	22	½	22	57	15	104	43	19

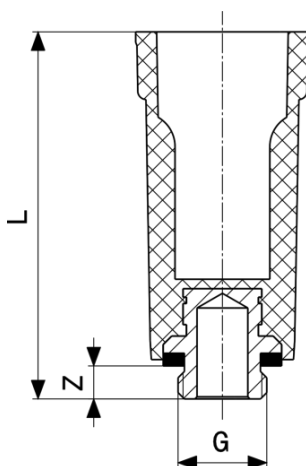
Rp = binnendraad cilindrisch



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

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

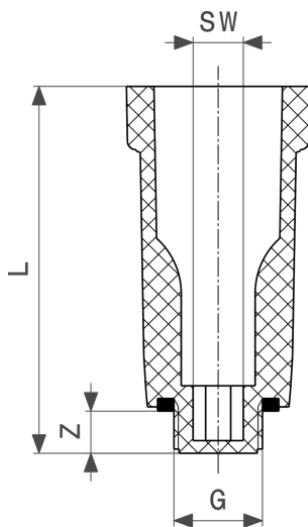
\* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



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

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

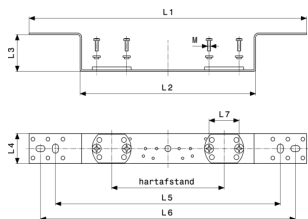
G = draad cilindrisch



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

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

G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote

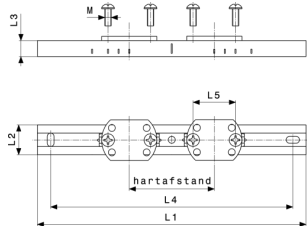


**Houder**  
- staal verzinkt  
**model 2021.7**

artikel	steekmaat	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	M
651 350	70/100/150	370	234	48	40	300	340	40	4

M = Draadsoort

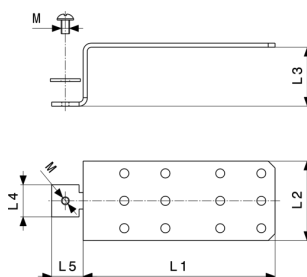




**Houder**  
- staal verzinkt  
**model 2141.3**

artikel	steekmaat	L1	L2	L3	L4	L5	M
581 701	80-150	253	28	15	228	40	6

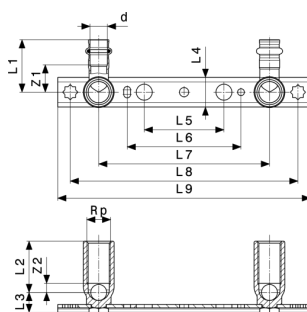
M = Draadsoort



**Houder**  
- staal verzinkt  
**model 2141.4**

artikel	L1	L2	L3	L4	L5	M
586 706	140	58	43	24	23	6

M = Draadsoort

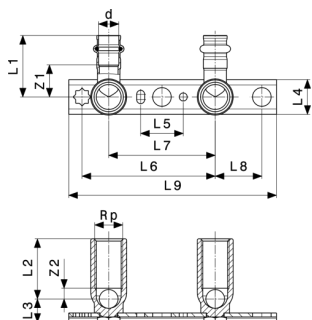


**Sanpress-Montage-eenheid**  
**model 2221**

artikel	d	Rp	L	steekmaat	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
124 502	15	½	45	150/200	24	8	46	45	18	26

artikel	d	Rp	L	steekmaat	L5	L6	L7	L8	L9
124 502	15	½	45	150/200	70	100	150	200	222

Rp = binnendraad cilindrisch

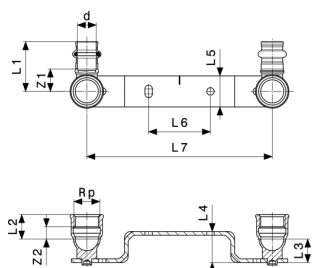


**Sanpress-Montage-eenheid model 2221.1**

artikel	d	Rp	L	steekmaat	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
135 119	15	½	45	80/100	24	8	46	45	18	26

artikel	d	Rp	L	steekmaat	L5	L6	L7	L8	L9
135 119	15	½	45	80/100	32	100	80	35	156

Rp = binnendraad cilindrisch

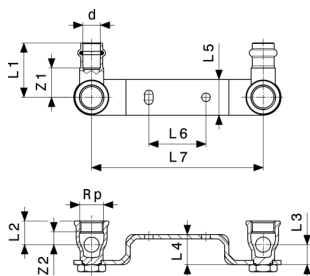


**Sanpress-Montage-eenheid model 2222**

artikel	d	Rp	steekmaat	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
295 462	15	½	150	24	12	40	22	17	25	25

artikel	d	Rp	steekmaat	L6	L7
295 462	15	½	150	50	150

Rp = binnendraad cilindrisch

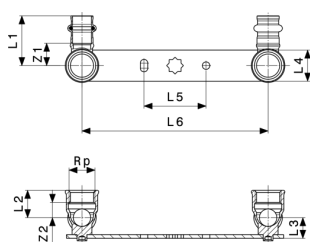


**Sanpress-Montage-eenheid  
model 2222.6EX**

artikel	d	Rp	steekmaat	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>357 351</b>	12	3/8	120	21	9	38	17	14	21	25

artikel	d	Rp	steekmaat	L6	L7
<b>357 351</b>	12	3/8	120	40	120

Rp = binnendraad cilindrisch

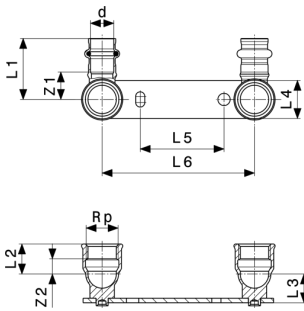


**Sanpress-Montage-eenheid  
model 2222.05**

artikel	d	Rp	steekmaat	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>308 681</b>	15	1/2	150	18	12	40	22	17	25	50

artikel	d	Rp	steekmaat	L6
<b>308 681</b>	15	1/2	150	150

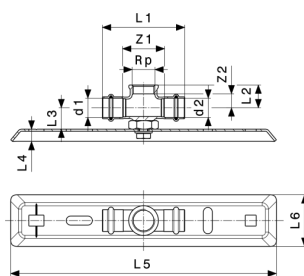
Rp = binnendraad cilindrisch


**Sanpress-Montage-eenheid  
model 2222.2**

artikel	d	Rp	steekmaat	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
308 674	15	½	100	18	12	40	22	17	25	55

artikel	d	Rp	steekmaat	L6
308 674	15	½	100	100

Rp = binnendraad cilindrisch

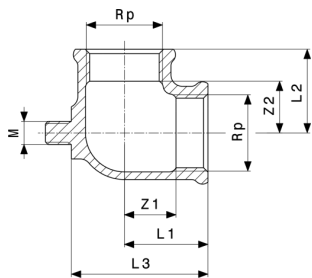

**Sanpress-Montage-eenheid  
model 2218.4**

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
625 078*	22	¾	22	49	16	96	27	25	14	310

artikel	d1	Rp	d2	L6
625 078*	22	¾	22	60

Rp = binnendraad cilindrisch

\* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



**Aansluitknie 90°**  
 - brons of siliciumbrons  
**model 94477.0-713**

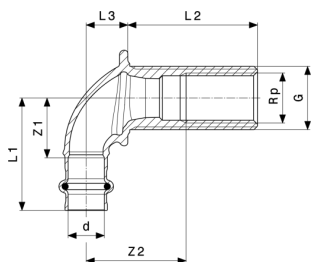
artikel	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	M
<b>374 570<sup>1</sup></b>	½	15	15	25	25	41	8
<b>138 066<sup>2</sup></b>	1	15	15	35	35	57	8

Rp = binnendraad cilindrisch

M = Draadsoort

1) brons

2) messing

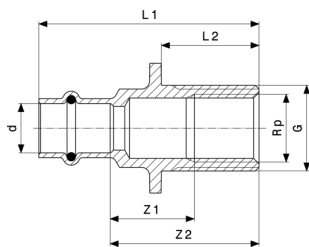


**Sanpress-Wanddoorvoer**  
 - brons of siliciumbrons  
**model 2232.1**

artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2	L3
<b>279 301</b>	15	½	¾	25	25	27	47	25	18
<b>279 318</b>	15	½	¾	35	25	22	47	35	18
<b>279 288</b>	15	½	¾	55	25	42	47	55	18
<b>279 295</b>	15	½	¾	65	25	52	47	65	18

Rp = binnendraad cilindrisch

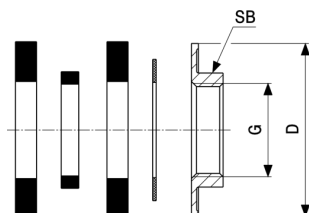
G = draad cilindrisch



**Sanpress-Wanddoorvoer**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2232.3**

artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2
<b>325 060</b>	15	1/2	3/4	30	26	46	68	31

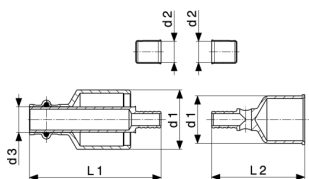
Rp = binnendraad cilindrisch  
G = draad cilindrisch



**Montageset**  
**model 1526.414-897**

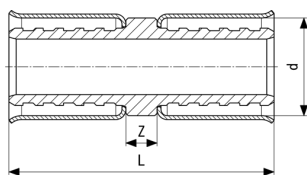
artikel	G	SW	D
<b>104 887</b>	3/4	29	49

G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote  
D = Buitendiameter

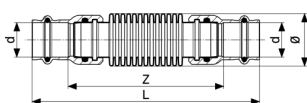


**Smartloop-Aansluitset**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2276.1**

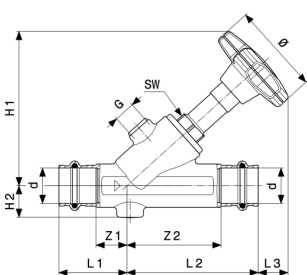
artikel	d1	d2	d3	L1	L2
<b>632 229</b>	28/35	12	15	78	55
<b>470 289</b>	28	12	15	78	55
<b>470 272</b>	35	12	15	78	59


**Smartloop-Koppeling  
model 2276.8**

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

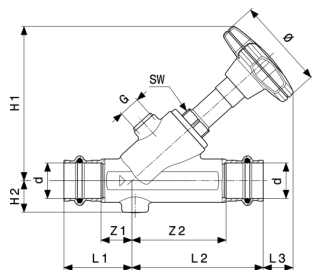

**Expansiestuk  
model 2251**

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-Schuine klepafsluiter  
model 2237.5**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø
<b>756 864</b>	15	15	15	46	37	68	19	84	16	60
<b>756 871</b>	15	18	15	46	37	68	19	84	18	60
<b>756 888</b>	20	22	20	60	43	83	17	96	20	60
<b>756 895</b>	25	28	23	66	46	89	31	115	23	73
<b>756 901</b>	32	35	25	80	50	105	32	131	27	73
<b>756 918</b>	40	42	29	84	65	120	41	154	31	98
<b>756 925</b>	50	54	30	105	70	145	43	178	37	98

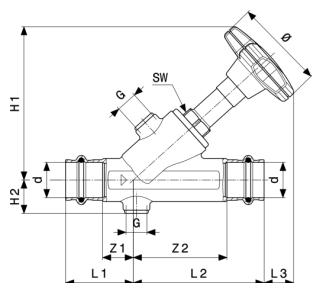
SW = Sleutelgrote



**Easytop-Schuine klepafsluiter model 2237.5**

artikel	DN	d	G	SW
<b>756 864</b>	15	15	¼	19
<b>756 871</b>	15	18	¼	19
<b>756 888</b>	20	22	¼	19
<b>756 895</b>	25	28	¼	27
<b>756 901</b>	32	35	¼	27
<b>756 918</b>	40	42	¼	39
<b>756 925</b>	50	54	¼	32

SW = Sleutelgrote



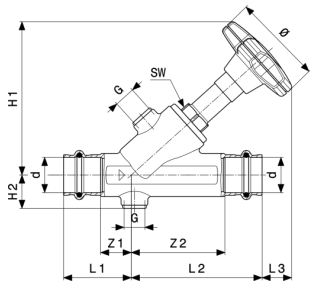
**Easytop-KRV-schuine klepafsluiter model 2238.5**

artikel	DN	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G
<b>757 199</b>	15	15	46	37	68	20	85	17	60	¼
<b>757 205</b>	15	15	46	37	68	20	85	19	60	¼
<b>757 212</b>	20	20	60	43	83	17	96	21	60	¼
<b>757 229</b>	25	23	66	46	89	32	116	24	73	¼
<b>757 236</b>	32	25	80	50	105	33	131	28	73	¼
<b>757 243</b>	40	29	84	65	120	36	149	32	98	¼
<b>757 250</b>	50	30	105	70	145	35	171	38	98	¼

artikel	DN	SW
<b>757 199</b>	15	19
<b>757 205</b>	15	19
<b>757 212</b>	20	19

SW = Sleutelgrote

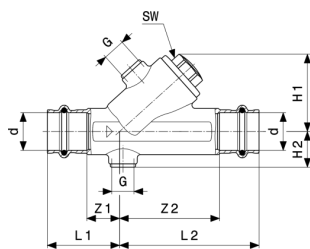




**Easytop-KRV-schuine klepafsluiter  
model 2238.5**

artikel	DN	SW
<b>757 229</b>	25	27
<b>757 236</b>	32	27
<b>757 243</b>	40	32
<b>757 250</b>	50	32

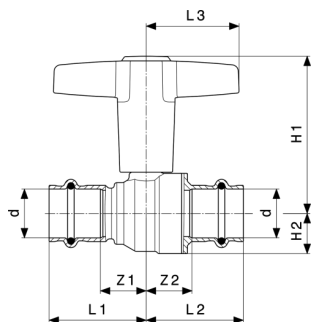
SW = Sleutelgrote



**Easytop-Terugslagklep  
model 2239.4**

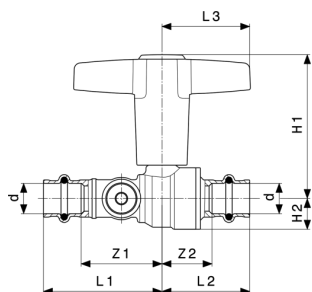
artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	SW
<b>757 526</b>	15	15	15	46	37	68	41	17	¼	19
<b>757 533</b>	15	18	15	46	37	68	41	19	¼	19
<b>757 540</b>	20	22	20	60	43	83	46	21	¼	19
<b>757 557</b>	25	28	23	66	46	89	59	24	¼	27
<b>757 564</b>	32	35	25	80	50	105	67	28	¼	27
<b>757 571</b>	40	42	29	84	65	120	78	32	¼	32
<b>757 588</b>	50	54	30	105	70	145	90	38	¼	32

SW = Sleutelgrote



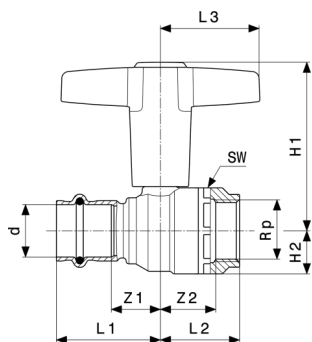
**Easytop-Kogelkraan  
model 2275**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
746 377	15	15	20	20	42	42	43	69	15
746 384	15	18	20	20	42	42	43	69	15
746 391	20	22	21	20	45	43	43	72	18
746 407	25	28	26	26	49	50	51	91	22
746 414	32	35	34	27	59	52	51	97	28
746 421	40	42	37	32	73	68	60	119	34
746 438	50	54	44	38	84	78	60	127	41



**Easytop-Kogelkraan  
model 2275.3**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
746 681	15	15	35	20	57	42	43	69	15
746 698	15	18	34	20	56	42	43	69	15
746 704	20	22	38	20	62	43	43	72	18
746 711	25	28	43	26	66	50	51	91	22
746 728	32	35	57	27	82	52	51	97	28
746 735	40	42	62	32	98	68	60	119	34
746 742	50	54	70	38	110	78	60	127	42

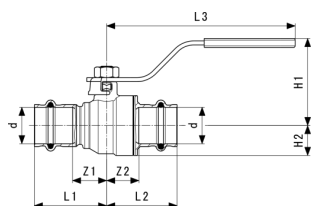


**Easytop-Kogelkraan  
model 2275.4**

artikel	DN	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
<b>746 759</b>	15	15	½	20	24	42	33	43	69	15
<b>746 766</b>	15	18	½	20	24	42	33	43	15	15
<b>746 773</b>	20	22	¾	21	22	45	34	43	72	18
<b>746 780</b>	25	28	1	26	29	49	41	51	91	22
<b>746 797</b>	32	35	1¼	30	34	55	48	51	97	28
<b>746 803</b>	40	42	1½	37	39	73	52	60	119	34
<b>746 810</b>	50	54	2	44	45	84	62	60	127	42

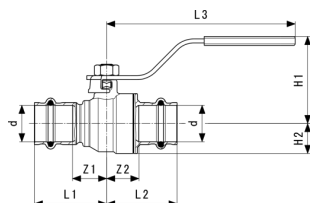
artikel	DN	d	Rp	SW
<b>746 759</b>	15	15	½	28
<b>746 766</b>	15	18	½	28
<b>746 773</b>	20	22	¾	35
<b>746 780</b>	25	28	1	43
<b>746 797</b>	32	35	1¼	49
<b>746 803</b>	40	42	1½	57
<b>746 810</b>	50	54	2	70

Rp = binnendraad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



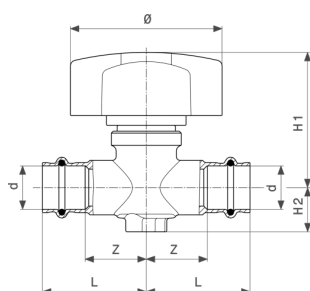
**Easytop-Kogelkraan  
- siliciumbrons  
model 2275.10**

artikel	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
<b>774 851</b>	20	20	42	42	116	51	15
<b>774 868</b>	20	20	42	42	116	51	15
<b>774 875</b>	21	20	45	43	116	53	18



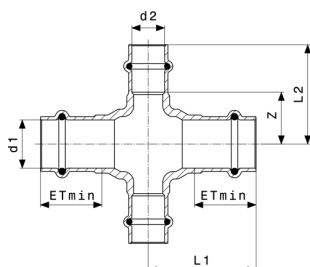
**Easytop-Kogelkraan**  
- siliciumbrons  
**model 2275.10**

artikel	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
<b>774 882</b>	26	26	49	50	147	63	22
<b>774 899</b>	30	27	55	52	147	68	28
<b>774 905</b>	37	32	73	68	156	77	34
<b>774 912</b>	44	38	84	78	156	84	42



**Easytop-Vrijstroomventiel**  
**model 2278**

artikel	d	Z	L	H1	H2	Ø
<b>747 312</b>	15	32	54	70	23	79
<b>747 329</b>	18	31	53	70	23	79
<b>747 336</b>	22	31	55	70	23	79

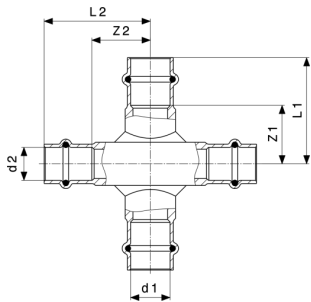


**Sanpress-Passeerstuk**  
- brons of siliciumbrons  
**model 2244**

artikel	d1	d2	ETmin	Z	L1	L2
<b>424 435*</b>	15	15	22	20	50	42
<b>424 473*</b>	18	15	22	21	50	43
<b>424 497</b>	22	15	24	24	50	46

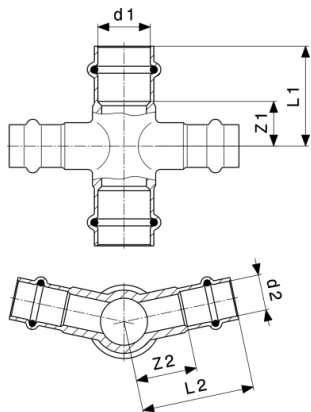
ETmin = Minimum insteekdiepte

\* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



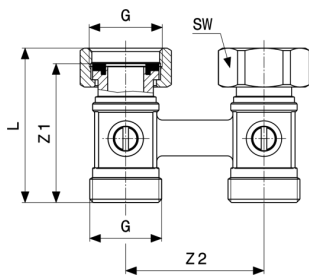
**Sanpress-Kruisstuk**  
- brons  
**model 2248**

artikel	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2
<b>322 410</b>	15	15	26	26	48	48
<b>322 427</b>	18	15	27	27	49	49
<b>323 370</b>	22	15	27	30	50	52
<b>323 363</b>	28	15	31	33	54	55



**Sanpress-Kruisstuk 24°**  
- brons  
**model 2247**

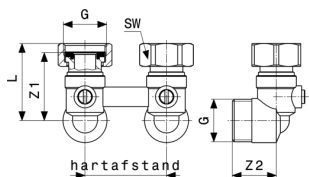
artikel	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2
<b>325 985</b>	18	15	21	24	42	46
<b>325 978</b>	22	15	19	21	43	48



**Radiatoraansluitstuk**  
- messing mat vernikkeld  
**model 1096.5**

artikel	G	steekmaat	Z1	L	SW
<b>359 102</b>	3/4	50	48	54	30

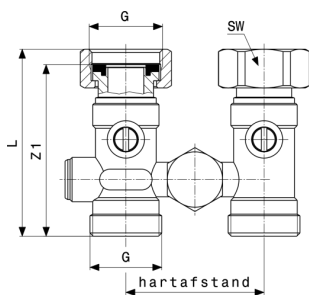
G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Radiatoraansluitstuk**  
- messing mat vernikkeld  
**model 1097.5**

artikel	G	steekmaat	Z1	Z2	L	SW
<b>359 133</b>	3/4	50	42	27	47	30

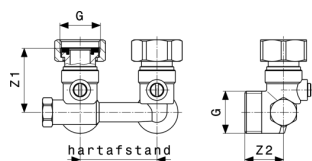
G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Radiatoraansluitstuk**  
- messing mat vernikkeld  
**model 1096.0**

artikel	G	steekmaat	Z1	L	SW
<b>359 096</b>	3/4	50	62	68	30

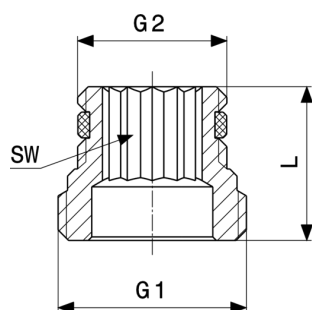
G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Radiatoraansluitstuk**  
- messing mat vernikkeld  
**model 1097.0**

artikel	G	steekmaat	Z1	Z2	L	SW
<b>359 126</b>	3/4	50	43	25	47	30

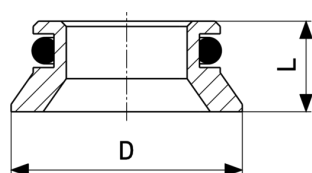
G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Adapterset**  
- messing  
**model 1096.8**

artikel	G1	G2	L	SW
<b>357 122</b>	1/2	3/4	22	12

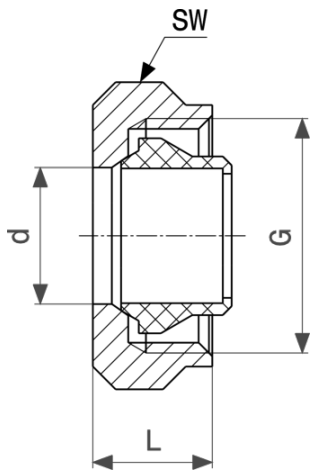
G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



**Adapterset**  
**model 1096.9**

artikel	D	L
<b>308 872</b>	22	9

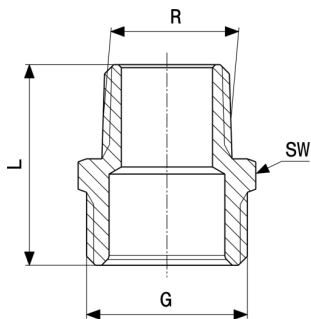
D = Buitendiameter



**Aansluitschroefkoppeling**  
- messing vernikkeld  
**model 94385.1**

artikel	d	G	L	SW
<b>112 608</b>	12	¾	14	30
<b>105 358</b>	15	¾	14	30

G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote

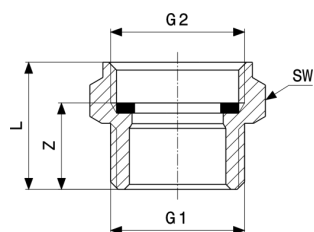


**Adapterset**  
- messing mat vernikkeld  
**model 1022.6**

artikel	R	G	L	SW
<b>153 687</b>	½	¾	33	27

G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote

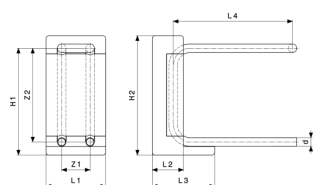




**Adapterset**  
- messing mat vernikkeld  
**model 1022.5**

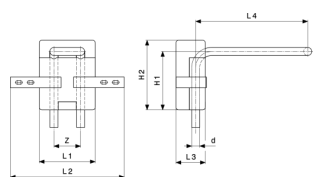
artikel	G1	G2	Z	L	SW
<b>137 342</b>	3/4	3/4	17	25	30

G = draad cilindrisch  
SW = Sleutelgrote



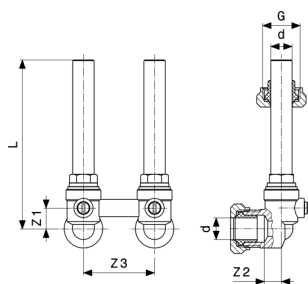
**Radiatoraansluitblok**  
**model 1097.6**

artikel	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	H1	H2
<b>364 045</b>	15	50	165	105	55	110	210	188	210
<b>379 698</b>	15	50	235	105	55	110	210	258	280



**Radiatoraansluitblok**  
**model 1097.9**

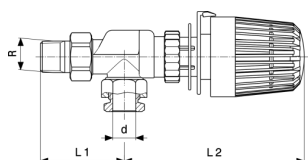
artikel	d	H	Z	L1	L2	L3	L4	H1	H2
<b>586 379</b>	15	150	50	105	214	55	210	109	130



**Radiatoraansluitset**  
- messing mat vernikkeld  
**model 1097.7**

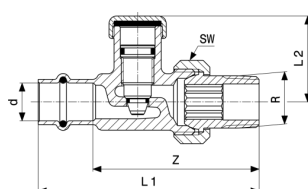
artikel	d	G	Z1	Z2	Z3	L
<b>364 052</b>	15	3/4	15	11	50	118

G = draad cilindrisch



**Haaksverkeerde radiatorkraan**  
- messing vernikkeld  
**model 1075.96**

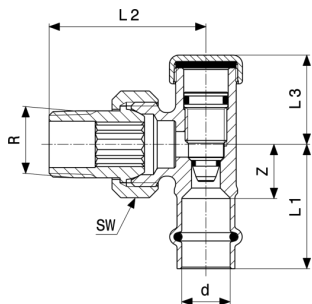
artikel	d	R	L1	L2
<b>360 405</b>	15	1/2	56	120



**Sanpress-Terugloopschroefverbinding**  
- brons  
**model 2272.2**

artikel	d	R	Z	L1	L2	SW
<b>326 364</b>	15	1/2	67	89	35	29

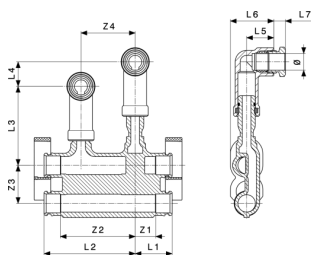
SW = Sleutelgrote



**Sanpress-Terugloopschroefverbinding**  
- brons  
**model 2272.1**

artikel	d	R	Z	L1	L2	L3	SW
<b>326 357</b>	15	½	17	39	50	28	29

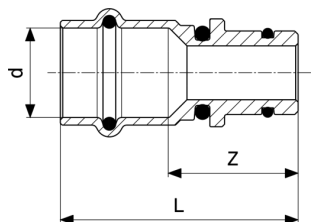
SW = Sleutelgrote



**Plintradiator-aansluiting**  
- brons  
**model 2277.2**

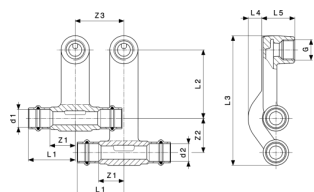
artikel	∅	Z1	Z2	Z3	Z4	L1	L2	L3	L4	L5
<b>662 509</b>	15	19	69	35	50	34	84	73	23	25

artikel	∅	L6	L7
<b>662 509</b>	15	40	11



**Sanpress-Steekadapter**  
- brons  
**model 2233.5**

artikel	d	Z	L
<b>662 516</b>	15	25	47
<b>662 523</b>	18	27	49
<b>662 530</b>	22	29	52

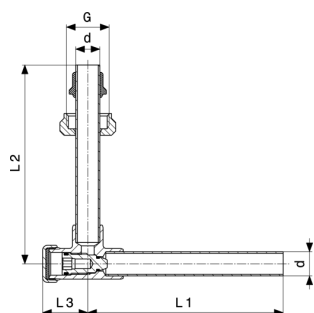


**Sanpress-Radiatoraansluitstuk**  
- brons  
**model 2273.1**

artikel	d1	G	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
<b>446 628</b>	15	½	15	26	35	50	48	70	131	14
<b>446 635</b>	18	½	18	26	35	50	48	70	131	14

artikel	d1	G	d2	L5
<b>446 628</b>	15	½	15	34
<b>446 635</b>	18	½	18	31

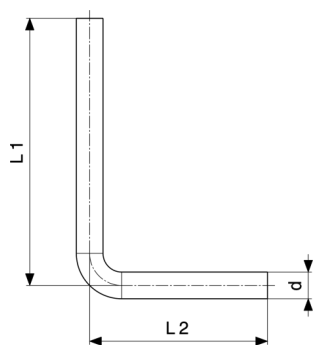
G = draad cilindrisch



**Radiatoraansluitset**  
- messing vernikkeld  
**model 2272.5**

artikel	d	G	L1	L2	L3
<b>360 399</b>	15	¾	121	123	28

G = draad cilindrisch



**Aansluitbocht 90°**  
 - roestvast staal  
**model 2271.1**

artikel	d	L1	L2
<b>449 292</b>	15	150	100
<b>366 056</b>	15	350	100

# 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.