

SE

**Sanpress**

Inlämningspaket



**viega**

# innehållsförteckning

1 Produktgruppsbeskrivning	3
2 Tillämpningsområden	5
3 Tillåtna rör	10
4 Certifiering	11
5 Z-dimensioner	15
6 Avtryck	63

# Produktgruppsbeskrivning

Flödesoptimerat pressanslutningssystem med presskontakter gjorda av metall eller siliciumbrons (materialbyte på grund av den nuvarande produktionsväxlingen från rödgods till Viega världsomspännande enhetliga kiselbronslegering) och rör av rostfritt stål 1.4401 och 1.4521. Presskopplingen är utrustad med cylindrisk rörledning för att skydda tätningselementet vid montage. Presskoppling från d76,1 med skärring i rostfritt stål för att säkerställa anslutningens mekaniska styrka. För skydd är rören utrustade med rörproppar. Presskraften appliceras framför och bakom sätet för tätningselementet. Lämplig för utvändiga installationer av fördelar- och stigarledningar.

## Märkning

Tillverkare, rördimension, batch nummer, grön punkt på pressvulsten, gul rörplugg på 1.4401, grön rörplugg på 1.4521, borttagbart orange klistermärke som pressningsindikator från d76,1

## Presskoppling med SC-Contur

Kopplingar som ej blivit pressade vid monteringen läcker när anläggningen fylls. Intervall för trycktestning:

Intervall för trycktestning

min. vattentryck: 0,1 MPa/1 bar/14,5 PSI

max. vattentryck: 0,65 MPa/6,5 bar/94,3 PSI

min. lufttryck: 22 hPa/22 mbar/0,3 PSI

max. lufttryck: 0,3 MPa/3 bar/43,5 PSI

## Tätningselement

EPDM (etylenglykoltungummi), svart, förmonterad

## Märk

Tätningsmaterialen i presskopplingssystemet utsätts för termisk åldring, vilket beror på mediatemperaturen och driftstiden.

Ju högre mediatemperatur, desto snabbare fortskriden den termiska åldringen av tätningsmaterialet.

Under speciella driftsförhållanden, till exempel i industriella värmeåtervinningssystem, är det nödvändigt att jämföra informationen från utrustningstillverkaren med informationen på presskopplingssystemet.

Innan du använder presskopplingssystemet utöver de beskrivna användningsområdena eller om du är osäker på rätt materialval, vänligen kontakta Viega.

## Dimensioner

d12–108,0

## Verktyg

Funktionssäkerheten för Viega-presskopplingssystem beror i första hand på att de använda pressmaskinerna och pressverktygen är i felfritt skick. För att utföra pressningarna rekommenderar vi att Viega-pressverktyg används. Viega-pressverktyg måste underhållas regelbundet av auktoriserade servicepartners.

## Tillämpningsområden

Dricksvatten

Regnvatten

Tryckluftssystem

Lantbruk

Industriellt bruk

## Observera

Pressanslutningssystemet Sanpress är lämpligt för skapande av dricksvatteninstallationer enligt DIN 1988-200 och EN 806-2 med hänsyn till materialval i enlighet med DIN EN 12502-1 och DIN 50930-6. Kontakta Viega vid användning för andra användningsområden och om du är osäker på rätt materialval. Systemkomponenterna ska skyddas mot höga kloridkoncentrationer både från mediet och genom ytterligare påverkan. För detaljerad information om tillämpningar, begränsningar och nationella standarder och riktlinjer, se produktinformation, antingen i tryckt format eller på Viegas hemsida.

## Installationsområden

Pressanslutningssystem med presskontakter gjorda av metall eller kiselbrons (materialbyte på grund av den nuvarande produktionsväxlingen från rödgods till Viega världsomspännande enhetliga kiselbronslegering), rör enligt DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW Arbetsblad GW 541 och W 534.

Rörgodkänndande för 1.4521 (d12–108,0) enligt DW-7301BS0375.

Rörgodkänndande för 1.4401 (d12–108,0) enligt DV-7301BS0411.

Systemgodkänndande för 1.4521 (d12–108,0) enligt DW-8501BS0377.

Systemgodkänndande för 1.4401 (d12–108,0) enligt DW-8501AP3032.

För användning i värmeanläggningar, följd VDI-riktlinjer 2035 och DIN EN 12828.

## Speciella applikationer

Skeppsbyggnation

## Driftvillkor

Presskopplingssystemet Sanpress kan användas med följande driftsparametrar:  
dricksvatteninstallationer enligt DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

driftstemperatur max. 80° C / 176 °F

temperatur max. 95°C under en period av 60 minuter.

Värmesystem enligt DIN EN 12828

Drifttemperatur max. 105 °C / 221 °F

Presskopplingssystemet Sanpress är konstruerat för nominellt tryck PN 16.

## Material

Koppar: 99,9 % Cu-DHP

rödgods: CC499K

siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

## Med förbehåll för ändringar utan föregående meddelande!

De senaste Z- och installationsdimensionerna samt ytterligare teknisk information finns på Viegas hemsida och måste kontrolleras innan inköp, planering, byggnadsarbete och användning. Våra produkter optimeras kontinuerligt.

Denna produktbeskrivning innehåller viktig information om val av produkt och system, montering, idrifttagning samt avsedd användning och vid behov om underhållsåtgärder. Denna information om produkter, deras funktioner och tillämpningstekniker baseras på för närvarande giltiga standarder i Europa (t.ex. EN) och / eller i Tyskland (t.ex. DIN / DVGW). Vissa avsnitt i texten kan hänvisa till tekniska föreskrifter i Europa / Tyskland. Dessa bör betraktas som rekommendationer för andra länder där inga motsvarande nationella krav finns. Tillämpliga nationella lagar, standarder, förordningar, direktiv och andra tekniska bestämmelser prioriteras framför de tyska / europeiska direktiven som anges i denna produktbeskrivning: Informationen här är inte bindande för andra länder och regioner och bör förstås som rekommendation.

# Tillämpningsområden

**systemnamn:** Sanpress, **rörmaterial:** rostfritt stål 1.4401

tillämpningsområden	egenskaper	värde
<b>dricksvatten</b>  pH-värde >=7,4 pH-värde 7,0–7,4 med TOC max. 1,5 mg/l krav enligt tyska dricksvattenförordningen temperatur max. 95°C under en period av 60 minuter.	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	95 °C / 203 °F
<b>kylvatten (sluten cirkulation)</b>	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
<b>vattenånga</b>  lägtrycksånganläggningar utan tillsatser utbyte av tätningselement mot FKM	max. drifttryck	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	max. drifttemperatur	120 °C / 248 °F
<b>brunnsvatten</b>  krav enligt tyska dricksvattenförordningen	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
<b>värmeanläggningar</b>  enligt DIN EN 12 828	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	105 °C / 221 °F
<b>frostskyddsmedel</b>  antifrogen N/Clariant antifrogen L/Clariant antifrogen Sol (solvärmeanläggningar)/Clariant etylenglykol (etan-1,2-diol) propylenglykol (1,2-propandiol) tyfoxit/Tyforop-Chemie tyfocor/Tyforop-Chemie korrosionsskydd till för olegerat stålrör i enlighet med AGI Q151	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
<b>tryckluft</b>  oljeinnehåll <= 25 mg/m <sup>3</sup> d12–108,0	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>tryckluft</b>  oljeinnehåll >= 25 mg/m <sup>3</sup> d12–108,0 utbyte av tätningselement mot FKM	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F

**systemnamn:** Sanpress, **rörmaterial:** rostfritt stål 1.4401

tillämpningsområden	egenskaper	värde
<b>karbogen</b> koldioxid + syre torrt d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>karbogen</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>kväve</b> efter förångaren d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>kväve</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>väte</b> d12–108,0	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>koldioxid</b> torr d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>koldioxid</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>grovvakuum</b> P (absolut) = 1hPa	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F
<b>skyddsgas (torr/svetsskyddsgas)</b> argon + koldioxid (till exempel Corgen) d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>skyddsgas (torr/svetsskyddsgas)</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>xenon</b> d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F

**systemnamn:** Sanpress, **rörmaterial:** rostfritt stål 1.4401

tillämpningsområden	egenskaper	värde
<b>xenon</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>syntetisk luft</b> d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>syntetisk luft</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>etanol</b>	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	25 °C / 77 °F
<b>kondensat</b> från gaseldade pannor, ej från oljeeldade pannor utan föroreningar	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
<b>aceton</b> flytande	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. drifttemperatur	-10 °C / 14 °F
	max. drifttemperatur	40 °C / 104 °F

**systemnamn:** Sanpress, **rörmaterial:** rostfritt stål 1.4521

tillämpningsområden	egenskaper	värde
<b>dricksvatten</b> pH-värde >=7,4 pH-värde 7,0–7,4 med TOC max. 1,5 mg/l krav enligt tyska dricksvattenförordningen temperatur max. 95°C under en period av 60 minuter.	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	95 °C / 203 °F
<b>kylvatten (sluten cirkulation)</b>	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
<b>vattenånga</b> lägtrycksånganläggningar utan tillsatser utbyte av tätningselement mot FKM	max. drifttryck	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	max. drifttemperatur	120 °C / 248 °F
<b>brunnsvatten</b> krav enligt tyska dricksvattenförordningen	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
<b>värmeanläggningar</b> enligt DIN EN 12 828	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	105 °C / 221 °F

**systemnamn:** Sanpress, **rörmaterial:** rostfritt stål 1.4521

tillämpningsområden	egenskaper	värde
<b>frostskyddsmedel</b>  antifrogen N/Clariant antifrogen L/Clariant antifrogen Sol (solvärmeanläggningar)/Clariant etylenglykol (etan-1,2-diol) propylenglykol (1,2-propandiol) tyfoxit/Tyforop-Chemie tyfocor/Tyforop-Chemie korrosionsskydd till för olegerat stålrör i enlighet med AGI Q151	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
<b>tryckluft</b>  oljeinnehåll <= 25 mg/m <sup>3</sup> d12-108,0	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>tryckluft</b>  oljeinnehåll >= 25 mg/m <sup>3</sup> d12-108,0 utbyte av tätningselement mot FKM	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d12-54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d64,0-108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>karbogen</b>  koldioxid + syre torrt d12-54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>karbogen</b>  d64,0-108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>kväve</b>  efter förångaren d12-54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>kväve</b>  d64,0-108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>väte</b>  d12-108,0	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>koldioxid</b>  torr d12-54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>koldioxid</b>  d64,0-108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>grovvakuum</b>  P (absolut) = 1hPa	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F

**systemnamn:** Sanpress, **rörmaterial:** rostfritt stål 1.4521

tillämpningsområden	egenskaper	värde
<b>skyddsgas (torr/svetsskyddsgas)</b> argon + koldioxid (till exempel Corgen) d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>skyddsgas (torr/svetsskyddsgas)</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>xenon</b> d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>xenon</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>syntetisk luft</b> d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>syntetisk luft</b> d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
<b>etanol</b>	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	25 °C / 77 °F
<b>kondensat</b> från gaseldade pannor, ej från oljeeldade pannor utan föroreningar	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
<b>aceton</b> flytande	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. drifttemperatur	-10 °C / 14 °F
	max. drifttemperatur	40 °C / 104 °F

## Tillåtna rör

rörmaterial	Modell	artikel	yttrø Ø	vägg tjocklek
rostfritt stål	2203	297 824	12	1,0
rostfritt stål	2203	102 036	15	1,0
rostfritt stål	2203	289 034	18	1,0
rostfritt stål	2203	102 708	22	1,2
rostfritt stål	2203	104 924	28	1,2
rostfritt stål	2203	108 588	35	1,5
rostfritt stål	2203	113 001	42	1,5
rostfritt stål	2203	193 676	54	1,5
rostfritt stål	2205	615 987	12	1,0
rostfritt stål	2205	615 994	15	1,0
rostfritt stål	2205	616 007	18	1,0
rostfritt stål	2205	616 014	22	1,2
rostfritt stål	2205	616 021	28	1,2
rostfritt stål	2205	616 038	35	1,5
rostfritt stål	2205	616 045	42	1,5
rostfritt stål	2205	616 557	54	1,5
rostfritt stål	2203XL	578 626	64,0	2,0
rostfritt stål	2203XL	354 862	76,1	2,0
rostfritt stål	2203XL	354 855	88,9	2,0
rostfritt stål	2203XL	354 848	108,0	2,0
rostfritt stål	2205XL	616 564	64,0	2,0
rostfritt stål	2205XL	616 571	76,1	2,0
rostfritt stål	2205XL	616 588	88,9	2,0
rostfritt stål	2205XL	616 595	108,0	2,0

# Certifiering

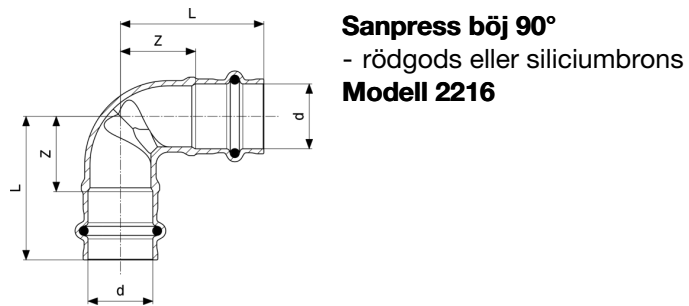
Dubai	<b>Dubai Central Laboratory Department Attestation of Conformity</b> Sanpress pipe 1.4521 and 1.4401
	<b>ÖVGW certificate</b> Sanpress / Profipress
	<b>ÜA sign</b> Raxinox pipes
	<b>ÜA sign</b> Sanpress, Raxofix, Maxiplex, bronze threaded fittings, solder fittings
	<b>SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1</b> Propress Water, Sanpress and Sanpress Inox
	<b>BCCA Certificate ATG</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox
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
	<b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress-pipe 1.4521 (d 12 - 108)
	<b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress with pipe 1.4401 (d 12 - 108)
	<b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress with pipe 1.4521 (d 12 - 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>ETA Certificate</b> Profipress, Profipress XL, Sanpress, Sanpress XL
	<b>ETA Certificate</b> Sanpress with pipe 1.4401 and 1.4521, (d 12-108)
	<b>Eurofins Certificate</b> Profipress (d 12-54)
	<b>CSTB Certificate</b> Profipress, Sanpress
	<b>CSTB QB Certificate</b> Profipress, Sanpress
	<b>CSTB QB Certificate</b> Profipress, Sanpress
Eurofins	<b>Eurofins Certificate of sanitary conformity</b> Sanpress
BSI	<b>BSI Kitemark Certificate (BS EN 1254-7)</b> Profipress, Profipress G
	<b>Lloyd's Register Type Approval Certificate</b> Sanpress
EMI	<b>EMI certificate</b> Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings

 IRCLASS Indian Register of Shipping	<b>IRS Type Approval Certificate</b> Seapress, Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
 ICIM	<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
 KIWA®	<b>KIWA Product certificate</b> Sanpress Inox pipe 1.4521 and 1.4401
 KIWA®	<b>KIWA Product certificate</b> Profipress, Sanpress fittings
 KIWA®	<b>KIWA Product certificate</b> PE-Xc Smartloop pipe
SINTEF	<b>SINTEF Certificate</b> Profipress, Profipress XL
SINTEF	<b>SINTEF Certificate</b> Sanpress with pipe 1.4401 and 1.4521 (d 12-108)
SINTEF	<b>SINTEF Certificate</b> Smartloop
 10	<b>ITB National Technical Assessment</b> Profipress, Profipress XL, Profipress S
 10	<b>ITB National Technical Assessment</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL
 10	<b>ITB National Technical Assessment</b> Profipress, Sanpress
 10	<b>ITB Certificate of Constancy of Performance</b> Profipress, Sanpress

EITS	<b>EITS Technical Approval</b> Profipress
EITS	<b>EITS Technical Approval</b> Sanpress, Sanpress Inox
 0134/05	<b>RISE Typgodkännandebevis</b> Sanpress Fittings
 0134/05	<b>RISE Typgodkännande med beslut om tillverkningskontroll</b> Smartloop
	<b>SGBC Certificate</b> Profipress
SLS	<b>SLS Test Certificate</b> Profipress
UKRCERTIFICATION	<b>LLC UKRCertification Certificate of conformity</b> Profipress
UKRCERTIFICATION	<b>LLC UKRCertification Certificate of conformity</b> Sanpress, Sanpress Inox

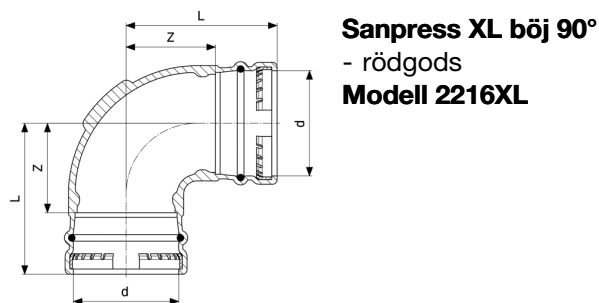
## Z-dimensioner



artikel	d	z	L	Z*	L*
<b>298 340</b>	12	19	37		
<b>103 750</b>	15	17	39	23	45
<b>281 267</b>	18	18	40	24	46
<b>104 818</b>	22	26	49	28	51
<b>106 348</b>	28	32	56	35	58
<b>111 953</b>	35	34	59	48	74
<b>119 560</b>	42	35	71	56	92
<b>199 395</b>	54	43	83	70	110

Z\* = Z-dimension av tidigare version

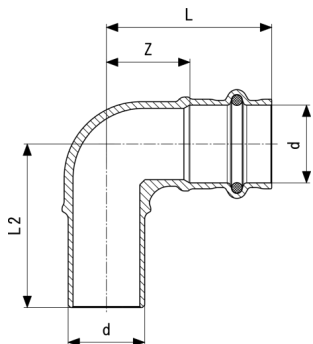
L\* = längden på den föregående versionen



artikel	d	z	L	Z*	L*
<b>350 697</b>	76,1	44	97	68	114
<b>350 680</b>	88,9	67	120	49	102
<b>350 703</b>	108,0	77	140		

Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen

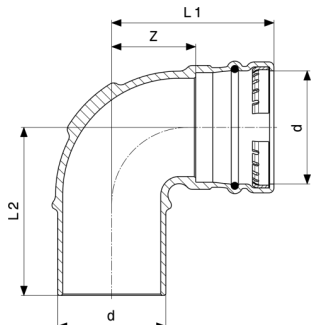


**Sanpress böj 90°**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2216.1**

artikel	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
<b>107 932</b>	15	17	39	41	17	39	41
<b>281 298</b>	18	18	40	43	18	40	43
<b>108 120</b>	22	24	48	47	24	48	47
<b>115 159</b>	28	32	56	60	32	56	60
<b>117 603</b>	35	34	59	66	34	59	66
<b>130 497</b>	42	35	71	78	35	71	78
<b>191 221</b>	54	43	83	92	43	83	92

Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen

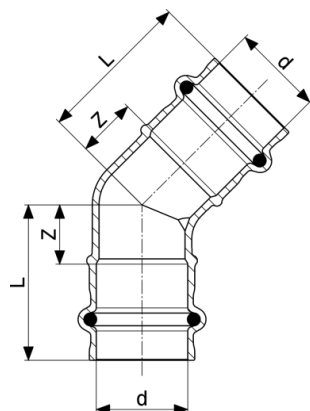


**Sanpress XL böj 90°**  
- rödgods  
**Modell 2216.1XL**

artikel	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
<b>353 650</b>	76,1	44	97	112	61	114	118
<b>353 667</b>	88,9	67	120	125			
<b>353 674</b>	108,0	76	140	145			

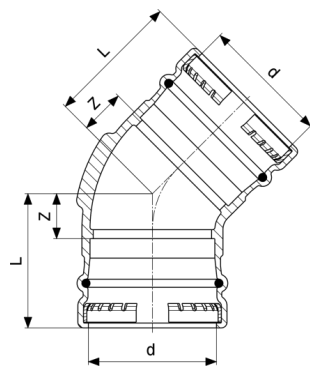
Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen



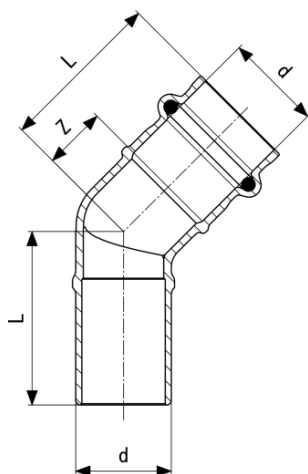
**Sanpress böj 45°**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2226**

artikel	d	z	L
<b>113 186</b>	15	12	34
<b>281 533</b>	18	11	33
<b>112 004</b>	22	15	38
<b>111 670</b>	28	19	43
<b>116 156</b>	35	24	49
<b>128 531</b>	42	23	59
<b>197 506</b>	54	32	72



**Sanpress XL böj 45°**  
- rödgods  
**Modell 2226XL**

artikel	d	z	L
<b>351 342</b>	76,1	30	83
<b>351 359</b>	88,9	32	85
<b>351 366</b>	108,0	36	99

**Sanpress böj 45°**

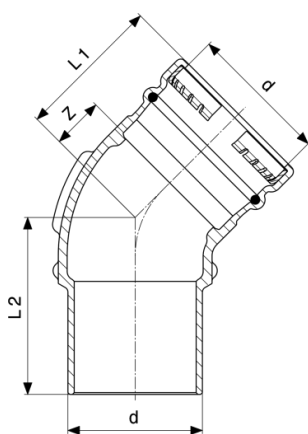
- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2226.1**

artikel	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
<b>109 332</b>	15	12	34	34	12	34	38
<b>281 564</b>	18	11	33	37			
<b>110 949</b>	22	15	38	40			
<b>113 346</b>	28	19	43	45			
<b>121 594</b>	35	24	49	55			
<b>134 471</b>	42	27	63	68			
<b>191 825</b>	54	32	72	78			

Z\* = Z-dimension av tidigare version

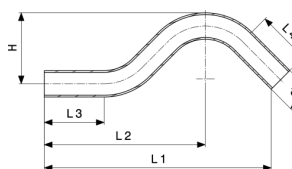
L\* = längden på den föregående versionen

**Sanpress XL böj 45°**

- rödgods

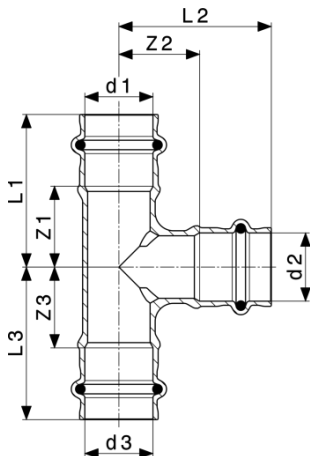
**Modell 2226.1XL**

artikel	d	Z	L1	L2
<b>353 681</b>	76,1	28	83	100
<b>353 698</b>	88,9	32	85	104
<b>353 704</b>	108,0	36	99	128



**Sanpress S-böj**  
- rostfritt stål  
**Modell 2209.3**

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

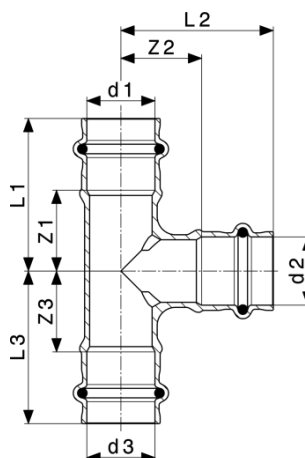


**Sanpress T-rör**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2218**

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	Z1*
<b>313 630</b>	12	15	12	19	18	19	37	40	37	
<b>298 371</b>	15	12	15	21	22	21	43	39	43	
<b>106 614</b>	15	15	15	17	17	17	39	39	39	21
<b>313 647</b>	15	18	15	23	22	23	45	44	45	
<b>298 388</b>	15	22	15	24	23	24	46	47	46	
<b>314 040</b>	18	12	18	21	24	21	43	41	43	
<b>281 397</b>	18	15	15	21	21	20	43	43	42	
<b>281 403</b>	18	15	18	21	21	21	43	43	43	
<b>281 410</b>	18	18	18	23	23	23	45	45	45	
<b>298 395</b>	18	22	18	23	25	23	45	48	45	
<b>314 071</b>	22	12	22	22	22	22	45	40	45	
<b>121 600</b>	22	15	15	27	24	20	50	46	42	
<b>298 432</b>	22	15	18	22	23	20	44	45	44	

Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen

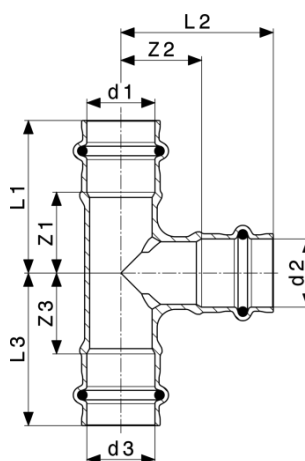


**Sanpress T-rör**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2218**

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	Z1*
<b>109 165</b>	22	15	22	22	24	22	45	46	45	
<b>298 401</b>	22	18	18	22	23	22	44	45	45	
<b>281 380</b>	22	18	22	22	23	22	45	45	45	
<b>298 418</b>	22	22	15	24	27	27	46	50	50	
<b>109 257</b>	22	22	22	27	27	27	50	50	50	
<b>313 623</b>	22	28	22	27	27	27	51	50	51	
<b>283 513</b>	28	15	28	23	27	23	46	49	46	
<b>314 101</b>	28	18	22	27	26	22	50	48	46	
<b>298 425</b>	28	18	28	23	26	23	46	48	46	
<b>135 102</b>	28	22	22	27	29	27	50	53	50	
<b>111 625</b>	28	22	28	27	29	27	50	53	50	
<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>111 915</b>	28	28	28	29	29	29	53	53	53	
<b>283 520</b>	35	15	35	21	31	21	47	53	47	
<b>313 616</b>	35	18	35	22	32	22	47	54	47	
<b>314 194</b>	35	22	28	26	30	24	50	54	50	
<b>113 469</b>	35	22	35	25	33	25	50	57	50	
<b>121 754</b>	35	28	28	27	33	29	53	57	53	
<b>118 341</b>	35	28	35	27	33	27	53	57	53	
<b>115 265</b>	35	35	35	31	28	31	57	53	57	31
<b>314 224</b>	42	15	42	23	35	23	59	57	59	
<b>283 537</b>	42	22	42	23	36	23	59	59	59	
<b>283 544</b>	42	28	42	25	38	25	61	61	61	

Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen



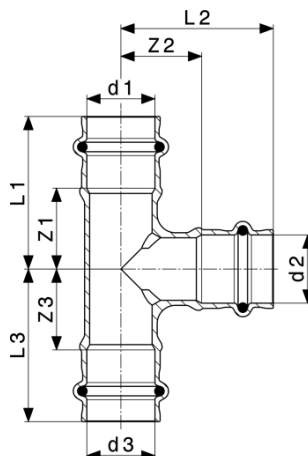
**Sanpress T-rör**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2218**

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	Z1*
<b>283 551</b>	42	35	35	29	37	31	65	62	57	
<b>120 672</b>	42	35	42	29	37	29	65	62	65	
<b>121 259</b>	42	42	42	32	32	32	68	68	68	
<b>195 991</b>	54	22	54	29	41	29	69	64	69	
<b>283 568</b>	54	28	54	29	41	29	69	64	69	
<b>197 469</b>	54	35	54	32	41	32	72	66	72	
<b>187 279</b>	54	42	42	34	39	37	70	75	77	
<b>198 541</b>	54	42	54	37	41	37	77	77	77	
<b>199 364</b>	54	54	54	43	43	43	83	83	83	

artikel	d1	d2	d3	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
<b>313 630</b>	12	15	12					
<b>298 371</b>	15	12	15					
<b>106 614</b>	15	15	15	21	21	43	43	43
<b>313 647</b>	15	18	15					
<b>298 388</b>	15	22	15					
<b>314 040</b>	18	12	18					
<b>281 397</b>	18	15	15					
<b>281 403</b>	18	15	18					
<b>281 410</b>	18	18	18					
<b>298 395</b>	18	22	18					
<b>314 071</b>	22	12	22					
<b>121 600</b>	22	15	15					
<b>298 432</b>	22	15	18					

Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen

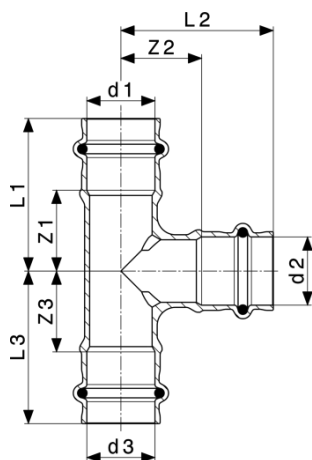


**Sanpress T-rör**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2218**

artikel	d1	d2	d3	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
<b>109 165</b>	22	15	22					
<b>298 401</b>	22	18	18					
<b>281 380</b>	22	18	22					
<b>298 418</b>	22	22	15					
<b>109 257</b>	22	22	22					
<b>313 623</b>	22	28	22					
<b>283 513</b>	28	15	28					
<b>314 101</b>	28	18	22					
<b>298 425</b>	28	18	28					
<b>135 102</b>	28	22	22					
<b>111 625</b>	28	22	28					
<b>314 132</b>	28	28	15					
<b>314 163</b>	28	28	18					
<b>111 915</b>	28	28	28					
<b>283 520</b>	35	15	35					
<b>313 616</b>	35	18	35					
<b>314 194</b>	35	22	28					
<b>113 469</b>	35	22	35					
<b>121 754</b>	35	28	28					
<b>118 341</b>	35	28	35					
<b>115 265</b>	35	35	35	31	31	57	57	57
<b>314 224</b>	42	15	42					
<b>283 537</b>	42	22	42					
<b>283 544</b>	42	28	42					

Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen

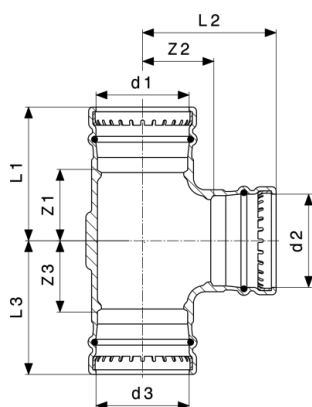


**Sanpress T-rör**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2218**

artikel	d1	d2	d3	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
<b>283 551</b>	42	35	35					
<b>120 672</b>	42	35	42					
<b>121 259</b>	42	42	42					
<b>195 991</b>	54	22	54					
<b>283 568</b>	54	28	54					
<b>197 469</b>	54	35	54					
<b>187 279</b>	54	42	42					
<b>198 541</b>	54	42	54					
<b>199 364</b>	54	54	54					

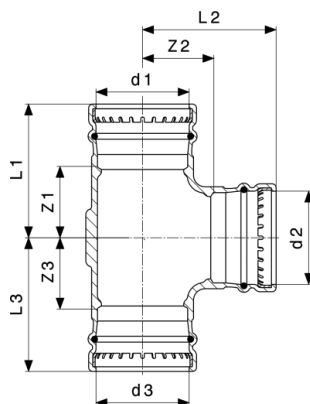
Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen



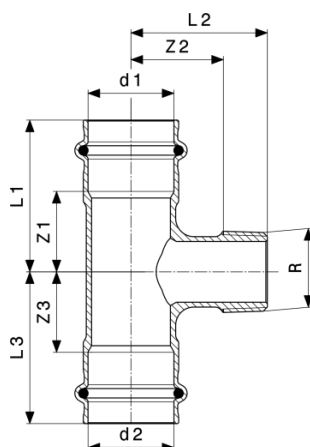
**Sanpress XL T-rör**  
- rödgods  
**Modell 2218XL**

artikel	d1	d2	d3	z1	z2	z3	L1	L2	L3
<b>354 398</b>	76,1	54	76,1	47	65	47	100	105	100
<b>350 628</b>	76,1	76,1	76,1	61	61	61	114	114	114
<b>354 404</b>	88,9	54	88,9	46	70	46	100	110	100



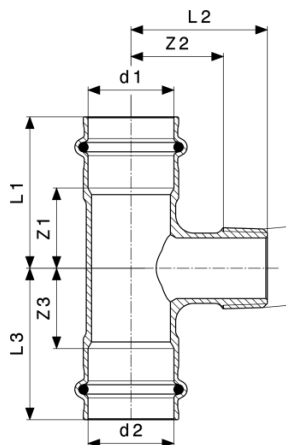
**Sanpress XL T-rör**  
- rödgods  
**Modell 2218XL**

artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>354 411</b>	88,9	76,1	88,9	62	67	62	115	120	115
<b>350 635</b>	88,9	88,9	88,9	67	67	67	120	120	120
<b>354 428</b>	108,0	54	108,0	47	80	47	110	120	110
<b>354 435</b>	108,0	76,1	108,0	62	77	62	125	130	125
<b>354 442</b>	108,0	88,9	108,0	67	77	67	130	130	130
<b>350 642</b>	108,0	108,0	108,0	77	77	77	140	140	140



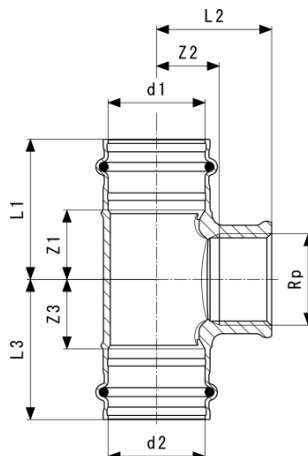
**Sanpress T-rör**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2217.1**

artikel	d1	R	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>281 328</b>	18	¾	18	23	26	23	45	40	45
<b>194 123</b>	22	¾	22	27	28	27	50	42	50
<b>194 130</b>	28	¾	28	27	31	27	50	45	50
<b>194 147</b>	35	¾	35	25	31	25	50	45	50
<b>273 231</b>	42	¾	42	19	36	19	55	50	55
<b>197 858</b>	54	¾	54	26	41	26	66	55	66
<b>310 929</b>	54	1	54	29	46	29	69	63	69



**Sanpress T-rör**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2217.1**

artikel	d1	R	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>310 936</b>	54	1 1/4	54	32	47	32	72	66	72



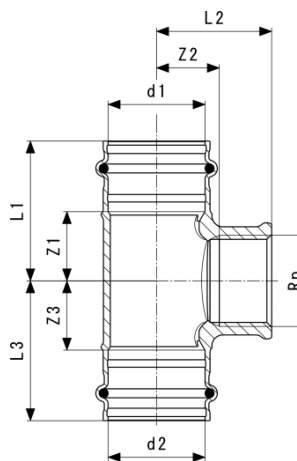
**Sanpress T-rör**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2217.2**

artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
<b>290 986</b>	12	1/2	12	23	10	23	40	20	40	26
<b>313 951</b>	15	3/8	15	21	21	21	43	21	43	21
<b>115 630</b>	15	1/2	15	19	11	19	41	21	41	26
<b>281 359</b>	18	1/2	18	18	12	18	40	22	40	26
<b>115 944</b>	22	1/2	22	19	13	19	42	28	42	25
<b>313 975</b>	22	3/4	22	25	16	25	49	33	49	31
<b>119 768</b>	28	1/2	28	21	17	21	45	32	45	25
<b>313 968</b>	28	3/4	28	29	19	29	52	35	53	31
<b>121 945</b>	35	1/2	35	19	25	19	45	35	45	26
<b>361 204</b>	35	1	35	26	23	26	51	42	51	38

WS = nyckelbredd

Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen



**Sanpress T-rör**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2217.2**

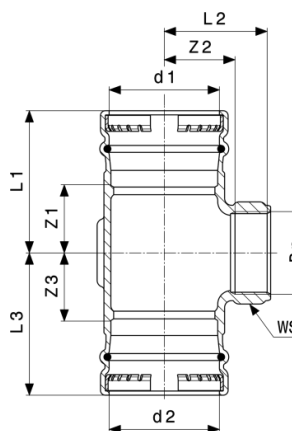
artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
<b>126 230</b>	42	½	42	19	35	19	55	50	55	28
<b>361 211</b>	42	1	42	24	31	24	60	50	60	38
<b>197 353</b>	54	½	54	26	40	26	66	55	66	28
<b>361 228</b>	54	1	54	29	47	29	69	66	69	39

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
<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						

WS = nyckelbredd

Z\* = Z-dimension av tidigare version

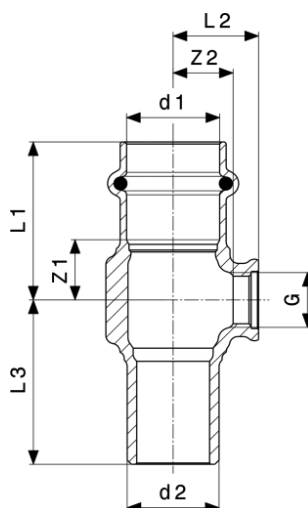
L\* = längden på den föregående versionen



**Sanpress XL T-rör**  
- rödgods  
**Modell 2217.2XL**

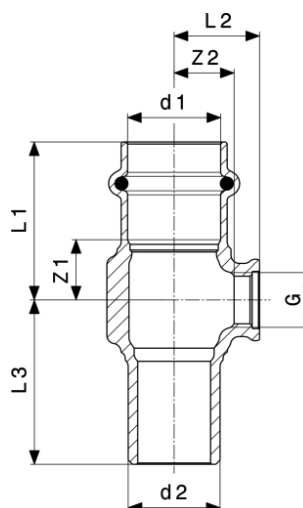
artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
<b>354 572</b>	76,1	¾	76,1	30	51	30	85	68	85	32
<b>351 434</b>	76,1	2	76,1	49	51	49	103	77	103	69
<b>354 589</b>	88,9	¾	88,9	32	58	32	85	74	85	32
<b>351 441</b>	88,9	2	88,9	49	57	49	103	83	103	69
<b>354 596</b>	108,0	¾	108,0	32	67	32	95	83	95	32
<b>352 097</b>	108,0	2	108,0	39	67	39	103	93	103	69

WS = nyckelbredd



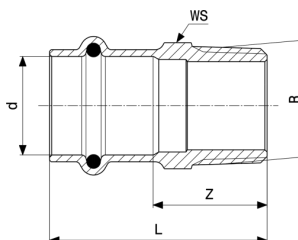
**Sanpress T-rör**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2217.4**

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



**Sanpress T-rör**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2217.4**

artikel	d1	G	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
<b>705 640</b>	42	1/4	42	16	26	52	32	61
<b>705 855</b>	54	1/4	54	20	33	60	39	65



**Sanpress övergångsstycke**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2211**

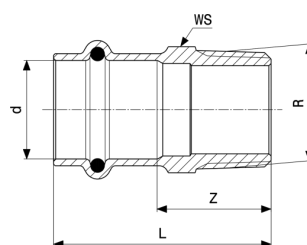
artikel	d	R	Z	L	WS	Z*	L*	WS*
<b>290 771</b>	12	3/8	18	35	17	17	34	17
<b>290 764</b>	12	1/2	20	37	17	24	38	22
<b>443 689</b>	14	3/8	20	39	19	17	36	
<b>443 696</b>	14	1/2	25	44	19	22	41	22
<b>297 985</b>	15	3/8	17	39	19	20	42	
<b>105 044</b>	15	1/2	24	46	19	22	44	22
<b>287 764</b>	15	3/4	28	50	22	26	48	27
<b>443 702</b>	16	1/2	25	44	20			
<b>443 719</b>	16	3/4	27	46	22	25	44	27
<b>283 490</b>	18	1/2	23	45	22	21	43	22
<b>283 230</b>	18	3/4	27	49	22	25	47	27

WS = nyckelbredd

Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen

WS\* = tidigare version (hylsnyckelstorlek)



**Sanpress övergångsstycke**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2211**

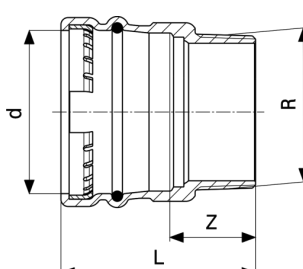
artikel	d	R	Z	L	WS	Z*	L*	WS*
<b>297 961</b>	22	½	25	49	27	22	45	27
<b>104 306</b>	22	¾	26	49	27	27	50	27
<b>287 771</b>	22	1	33	56	30	32	55	34
<b>297 954</b>	28	¾	29	52	32			
<b>106 508</b>	28	1	32	55	34			
<b>297 978</b>	28	1¼	35	58	34	38	62	42
<b>297 947</b>	35	1	28	53	40	30	56	
<b>110 352</b>	35	1¼	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			

WS = nyckelbredd

Z\* = Z-dimension av tidigare version

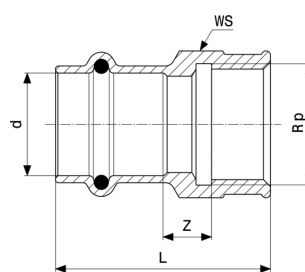
L\* = längden på den föregående versionen

WS\* = tidigare version (hylsnyckelstorlek)



**Sanpress XL övergångsstycke**  
- rödgods  
**Modell 2211XL**

artikel	d	R	Z	L
<b>350 659</b>	76,1	2½	42	95
<b>350 666</b>	88,9	3	47	100
<b>350 673</b>	108,0	4	47	110



**Sanpress övergångsstycke**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2212**

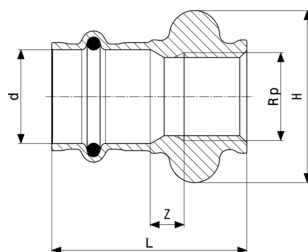
artikel	d	Rp	Z	L	WS	Z*	L*	WS*
<b>291 075</b>	12	¾	7	32	21			
<b>291 068</b>	12	½	7	39	26			
<b>443 726</b>	14	½	7	41	26			
<b>298 074</b>	15	¾	8	37	21			
<b>107 543</b>	15	½	7	44	26	11	43	
<b>298 098</b>	15	¾	10	45	31	13		
<b>443 733</b>	16	½	7	41	26			
<b>283 483</b>	18	½	4	43	26	10	42	
<b>294 519</b>	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
<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

WS = nyckelbredd

Z\* = Z-dimension av tidigare version

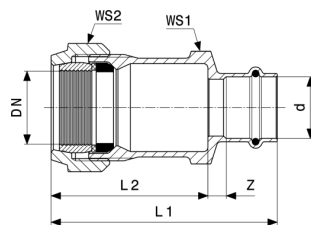
L\* = längden på den föregående versionen

WS\* = tidigare version (hylsnyckelstorlek)



**Sanpress övergångsstycke**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2212.3**

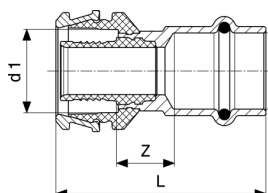
artikel	d	Rp	Z	L	H
<b>287 016</b>	15	½	8	45	41
<b>298 913</b>	18	½	9	46	41
<b>287 009</b>	22	½	8	47	41



**Sanpress skruvförband för övergångsstycke**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2215.6**

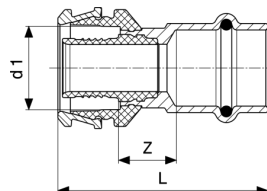
artikel	DN	d	Z	L1	L2	WS1	WS2
<b>588 564</b>	25	28	9	104	73	50	55
<b>588 328</b>	32	35	9	112	73	68	70

WS = nyckelbredd



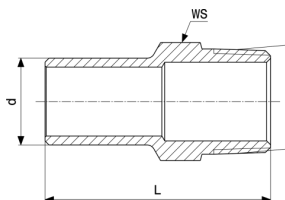
**Raxofix övergångsstycke**  
- siliciumbrons  
**Modell 5313P**

artikel	d1	d2	Z	L
<b>646 707</b>	16	15	13	50
<b>646 714</b>	16	18	14	51
<b>646 721</b>	20	15	13	50
<b>646 738</b>	20	18	14	51
<b>646 745</b>	20	22	15	53
<b>646 752</b>	25	22	16	59
<b>646 769</b>	32	28	15	59



**Raxofix övergångsstycke**  
- siliciumbrons  
**Modell 5313P**

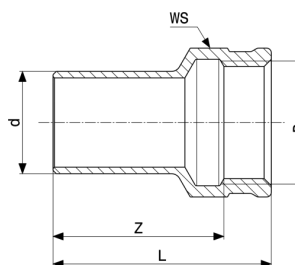
artikel	d1	d2	Z	L
<b>646 776</b>	40	28	21	71
<b>646 783</b>	40	35	18	70
<b>646 790</b>	50	35	24	76



**Sanpress insticksstycke**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2211.1**

artikel	d	R	L	WS
<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

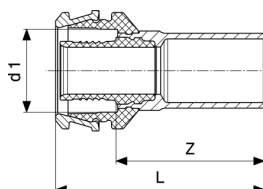
WS = nyckelbredd



**Sanpress insticksstycke**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2212.1**

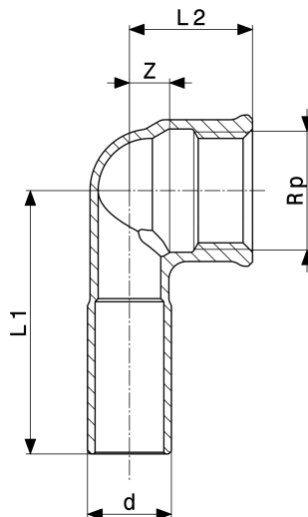
artikel	d	Rp	Z	L	WS
<b>291 341</b>	12	½	31	40	25
<b>117 733</b>	15	½	34	44	25
<b>287 085</b>	18	½	34	43	25
<b>287 108</b>	18	¾	35	45	31
<b>120 917</b>	22	½	36	45	25
<b>117 481</b>	22	¾	37	47	31
<b>130 954</b>	28	¾	37	47	31
<b>122 942</b>	28	1	39	51	38
<b>134 730</b>	35	1	42	54	38
<b>130 589</b>	35	1¼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

WS = nyckelbredd



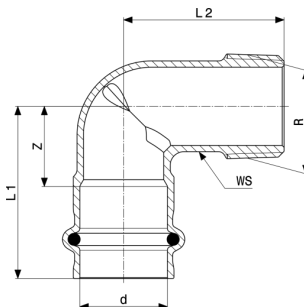
**Raxofix insticksstycke**  
- siliciumbrons  
**Modell 5313**

artikel	d1	d2	Z	L
<b>646 554</b>	16	15	36	51
<b>646 561</b>	16	18	37	52
<b>646 578</b>	20	18	36	51
<b>646 585</b>	20	22	39	54
<b>646 592</b>	25	22	40	60
<b>646 608</b>	32	28	41	61
<b>646 615</b>	40	35	47	74
<b>646 622</b>	50	42	62	89



**Sanpress plug-in-vinkel 90°**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2214.3**

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



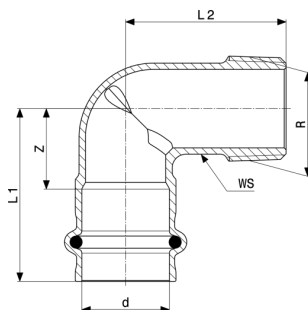
**Sanpress övergångsböj 90°**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2214**

artikel	d	R	Z	L1	L2	WS	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>444 006</b>	14	½	18	37	35	19	21	40	45
<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
<b>443 030</b>	15	¾	24	46	55	25	29	51	59
<b>444 013</b>	16	½	18	37	35	19	22	41	45
<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

WS = nyckelbredd

Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen

**Sanpress övergångsböj 90°**

- rödgods eller siliciumbrons

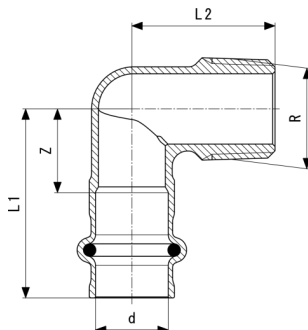
**Modell 2214**

artikel	d	R	Z	L1	L2	WS	Z*	L1*	L2*
<b>127 329</b>	35	1 1/4	33	58	58	39	48	74	88
<b>128 500</b>	42	1 1/2	29	65	60	51	20	42	42
<b>197 988</b>	54	2	43	83	80	55	70	110	120

WS = nyckelbredd

Z\* = Z-dimension av tidigare version

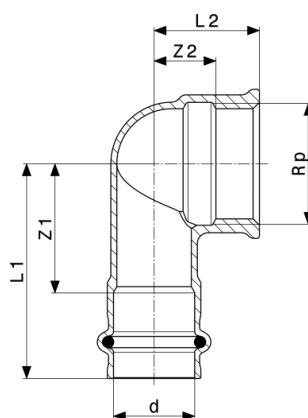
L\* = längden på den föregående versionen

**Sanpress övergångsvinkel 90°**

- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2214.1**

artikel	d	R	Z	L1	L2
<b>335 281</b>	15	1/2	18	40	30

**Sanpress övergångsvinkel 90°**

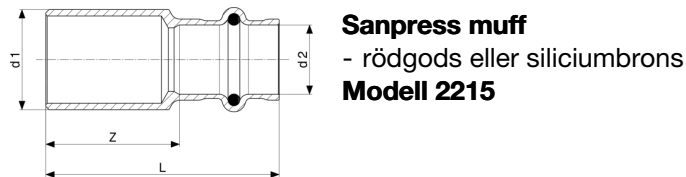
- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2214.2**

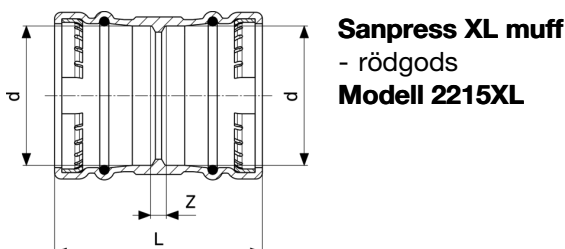
artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Z1*	Z2*	L1*	L2*
<b>290 924</b>	12	¾	21	9	38	17				
<b>290 931</b>	12	½	23	10	40	20				
<b>444 020</b>	14	½	23	12	42	22				
<b>298 241</b>	15	¾	24	11	46	19				
<b>108 441</b>	15	½	22	12	44	22	24	12	46	22
<b>314 385</b>	15	¾	28	14	50	25				
<b>444 037</b>	16	½	25	13	44	22				
<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				

Z\* = Z-dimension av tidigare version

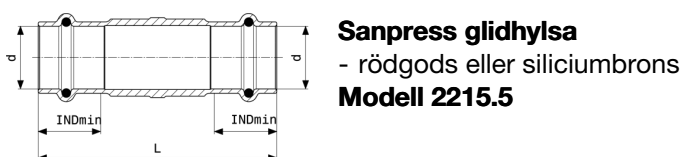
L\* = längden på den föregående versionen



artikel	d	z	L
<b>308 636</b>	12	5	40
<b>107 727</b>	15	7	51
<b>282 660</b>	18	8	52
<b>108 090</b>	22	8	55
<b>108 618</b>	28	11	58
<b>114 930</b>	35	10	61
<b>116 835</b>	42	4	76
<b>215 835</b>	54	10	90

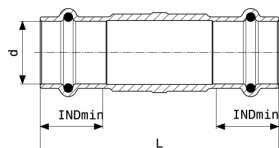


artikel	d	z	L
<b>350 598</b>	76,1	9	115
<b>350 604</b>	88,9	9	115
<b>350 611</b>	108,0	9	135



artikel	d	L	INDmin
<b>119 485</b>	15	80	22
<b>287 061</b>	18	80	22
<b>119 041</b>	22	85	24

INDmin = minsta införingsdjup

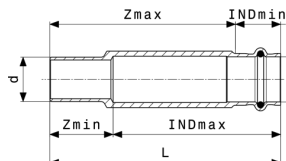
**Sanpress glidhylsa**

- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2215.5**

artikel	d	L	INDmin
<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

INDmin = minsta införingsdjup

**Sanpress glidhylsa**

- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2215.4**

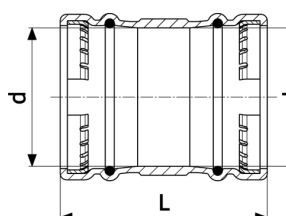
artikel	d	L	INDmax	INDmin	Zmax	Zmin
<b>588 533</b>	22	115	84	23	90	32
<b>588 540</b>	28	125	93	26	93	32
<b>588 557</b>	35	135	100	25	99	36

INDmax = maximalt införingsdjup

INDmin = minsta införingsdjup

Zmax = Z-dimension maximum

Zmin = Z-dimension minimum

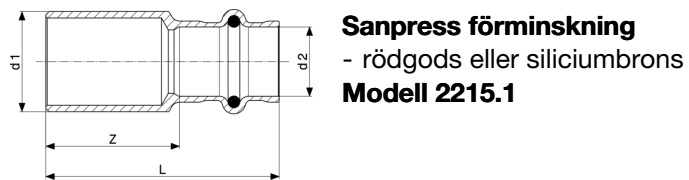
**Sanpress XL glidhylsa**

- rödgods

**Modell 2215.5XL**

artikel	d	L	INDmin
<b>353 315</b>	76,1	115	43
<b>353 322</b>	88,9	115	43
<b>353 339</b>	108,0	135	43

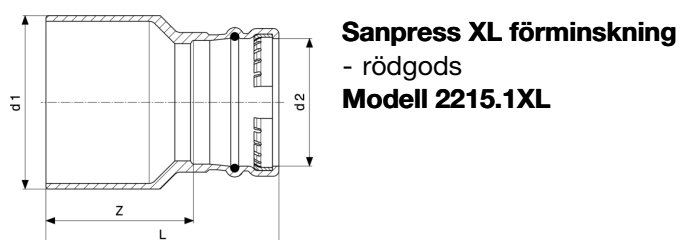
INDmin = minsta införingsdjup



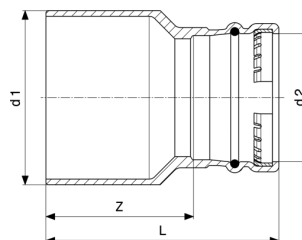
artikel	d1	d2	Z	L	Z*	L*
<b>298 302</b>	15	12	28	45		
<b>287 344</b>	18	12	27	45		44
<b>287 375</b>	18	15	30	52		
<b>366 865</b>	22	12	30	47	26	43
<b>108 250</b>	22	15	30	52	29	51
<b>287 337</b>	22	18	29	51	27	49
<b>288 228</b>	28	15	32	54		
<b>298 319</b>	28	18	30	52		
<b>109 974</b>	28	22	32	55		
<b>115 753</b>	35	22	39	62		
<b>116 934</b>	35	28	38	61		
<b>287 368</b>	42	22	52	75		
<b>124 489</b>	42	28	54	77		
<b>122 775</b>	42	35	47	72		
<b>287 351</b>	54	22	66	90		
<b>194 239</b>	54	28	67	90		
<b>194 222</b>	54	35	65	90		
<b>198 879</b>	54	42	60	96		

Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen



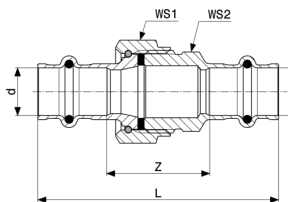
artikel	d1	d2	Z	L
<b>354 664</b>	76,1	54	81	121
<b>354 671</b>	88,9	54	86	126
<b>354 688</b>	88,9	76,1	72	125

**Sanpress XL forminskning**

- rödgods

**Modell 2215.1XL**

artikel	d1	d2	Z	L
<b>354 695</b>	108,0	54	106	146
<b>354 701</b>	108,0	76,1	92	145
<b>354 718</b>	108,0	88,9	87	140

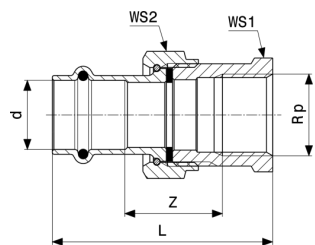
**Sanpress skruvförband**

- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2260**

artikel	d	Z	L	WS1	WS2
<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

WS = nyckelbredd

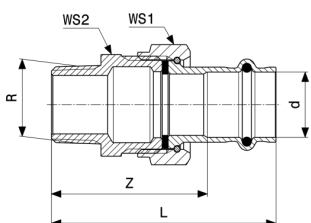

**Sanpress skruvförband för övergångsstycke**

- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2262**

artikel	d	Rp	Z	L	WS1	WS2
<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

WS = nyckelbredd

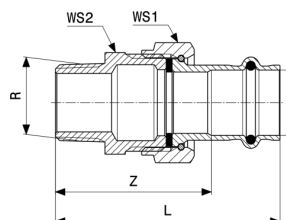

**Sanpress skruvförband för övergångsstycke**

- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2265**

artikel	d	R	Z	L	WS1	WS2
<b>291 372</b>	12	⅜	40	58	30	27
<b>291 389</b>	12	½	44	61	30	27
<b>120 108</b>	15	½	46	68	30	27
<b>140 878</b>	15	¾	47	69	30	27
<b>283 360</b>	18	½	49	71	30	27
<b>283 377</b>	18	¾	50	72	30	27
<b>142 674</b>	22	½	50	74	37	34
<b>119 133</b>	22	¾	54	77	37	34

WS = nyckelbredd

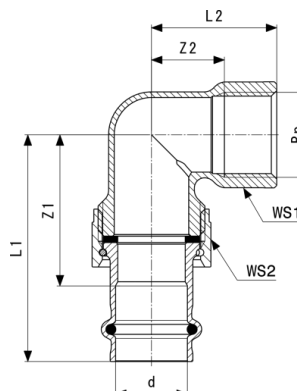

**Sanpress skruvförband för övergångsstycke**

- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2265**

artikel	d	R	Z	L	WS1	WS2
<b>148 492</b>	22	1	54	78	37	34
<b>365 110</b>	28	¾	58	82	46	44
<b>120 047</b>	28	1	59	83	46	44
<b>128 425</b>	35	1¼	63	89	53	50
<b>135 966</b>	42	1½	69	105	60	55
<b>221 997</b>	54	2	67	107	78	70

WS = nyckelbredd


**Sanpress skruvförband för övergångsstycke 90°**

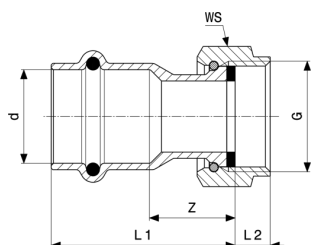
- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2255**

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	WS1	WS2
<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

WS = nyckelbredd

\* = Levereras så länge lagret räcker

**Sanpress anslutningsskruförband**

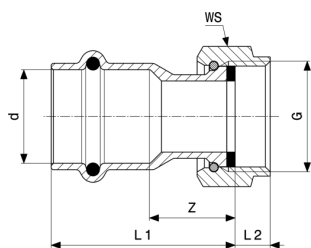
- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2263**

artikel	VDS	d	G	Z	L1	L2	WS
<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
<b>443 849</b>		14	½	15	34	7	24
<b>444 150</b>		14	¾	12	31	8	30
<b>475 963</b>		15	¾	19	41	7	22
<b>380 885</b>		15	½	15	37	7	24
<b>265 663</b>		15	¾	12	34	8	30
<b>305 000</b>		15	1	11	33	8	36
<b>424 534</b>		15	1¼	14	36	12	50
<b>444 167</b>		16	½	16	35	7	24
<b>444 174</b>		16	¾	12	31	8	30
<b>283 391</b>		18	¾	15	37	8	30
<b>305 017</b>		18	1	11	33	8	36
<b>351 502</b>		22	¾	21	44	8	30
<b>265 687</b>	✓	22	1	16	39	8	37
<b>367 015</b>	✓	22	1¼	13	37	11	50
<b>305 260</b>	✓	22	1½	13	37	8	52
<b>692 629</b>		28	1	19	42	8	37
<b>265 700</b>	✓	28	1¼	18	42	10	46
<b>305 048</b>	✓	28	1½	15	39	11	52
<b>265 731</b>	✓	35	1½	18	44	10	53
<b>305 024</b>	✓	35	2	14	39	12	65
<b>265 304</b>	✓	42	1¾	22	58	11	60
<b>305 031</b>	✓	42	2	20	56	14	66
<b>426 743</b>	✓	54	2¼	22	62	14	72
<b>265 328</b>	✓	54	2¾	13	53	12	78

VDS = VdS-godkändande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd

**Sanpress anslutningsskruf förband**

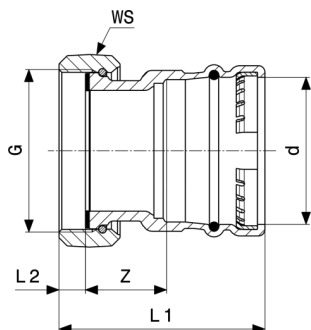
- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2263**

artikel	VDS	d	G	Z	L1	L2	WS
<b>341 961</b>	✓	54	2½	17	57	16	88
<b>426 750</b>	✓	54	2¾	16	56	17	88

VDS = VdS-godkändande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd

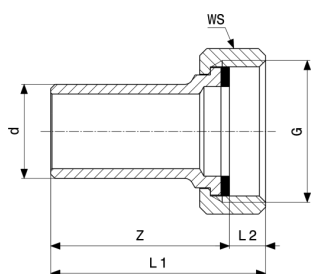
**Sanpress XL anslutningsskruf förband**

- rödgods

**Modell 2263XL**

artikel	d	G	Z	L1	L2	WS
<b>365 127</b>	76,1	3	42	111	14	98
<b>365 134</b>	88,9	3½	42	111	14	112

WS = nyckelbredd

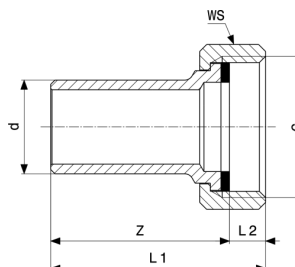
**Sanpress anslutningsskruf förband**

- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2264**

artikel	d	G	Z	L1	L2	WS
<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

WS = nyckelbredd

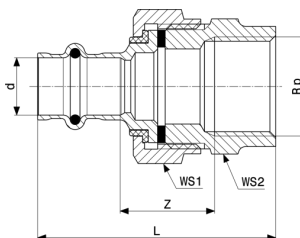
**Sanpress anslutningsskruf förband**

- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2264**

<b>artikel</b>	<b>d</b>	<b>G</b>	<b>Z</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>WS</b>
<b>338 534</b>	28	1 1/4	44	53	9	46
<b>338 541</b>	35	1 1/2	46	56	10	52
<b>338 558</b>	42	1 3/4	63	74	11	59
<b>338 565</b>	54	2 5/8	55	68	13	75

WS = nyckelbredd

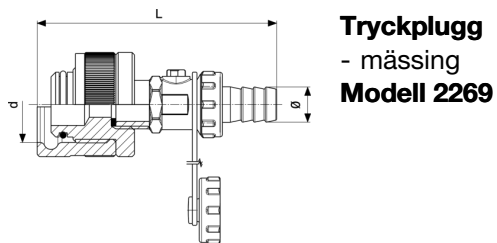
**Sanpress isolerskruf förband**

- rödgods eller siliciumbrons

**Modell 2267**

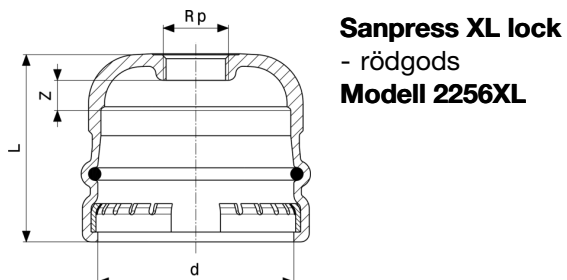
<b>artikel</b>	<b>d</b>	<b>Rp</b>	<b>Z</b>	<b>L</b>	<b>WS1</b>	<b>WS2</b>
<b>469 450</b>	15	1/2	18	55	37	34
<b>469 467</b>	15	3/4	25	64	37	34
<b>469 474</b>	18	1/2	20	58	46	44
<b>469 481</b>	18	3/4	19	58	46	44
<b>469 498</b>	22	3/4	21	63	55	50
<b>469 504</b>	22	1	23	65	55	50
<b>469 511</b>	28	1	23	65	55	50
<b>469 528</b>	35	1 1/4	21	68	70	62
<b>469 535</b>	42	1 1/2	19	77	73	68
<b>469 542</b>	54	2	24	90	88	83

WS = nyckelbredd

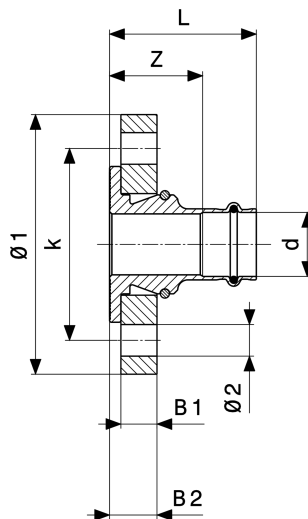


artikel	d	L	Ø
<b>141 523</b>	15	120	15
<b>289 423</b>	18	120	15
<b>140 557</b>	22	119	15
<b>142 568</b>	28	131	15
<b>144 111</b>	35	102	15
<b>144 999</b>	42	107	15
<b>187 798</b>	54	127	15

Ø = diameter



artikel	d	Rp	z	L
<b>353 377</b>	76,1	¾	12	76
<b>353 384</b>	88,9	¾	11	77
<b>353 391</b>	108,0	¾	15	89



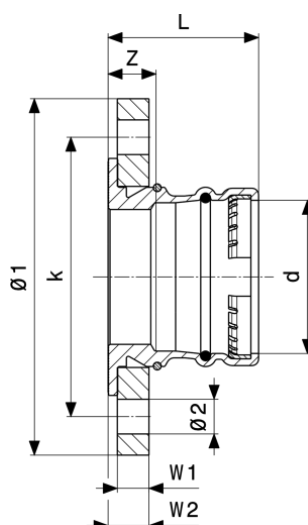
**Sanpress flänsanslutning**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2259.5**

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

Ø = diameter

k = bulldiameter

n = antal hål



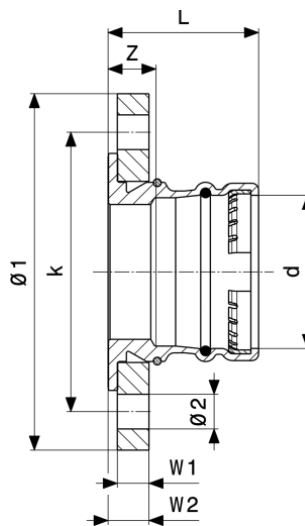
**Sanpress XL flänsanslutning**  
- rödgods  
**Modell 2259.5XL**

artikel	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
<b>479 954</b>	65	76,1	25	78	16	21	185	18	145	8
<b>479 978</b>	80	88,9	27	80	18	23	200	18	160	8

Ø = diameter

k = bulldiameter

n = antal hål

**Sanpress XL flänsanslutning**

- rödgods

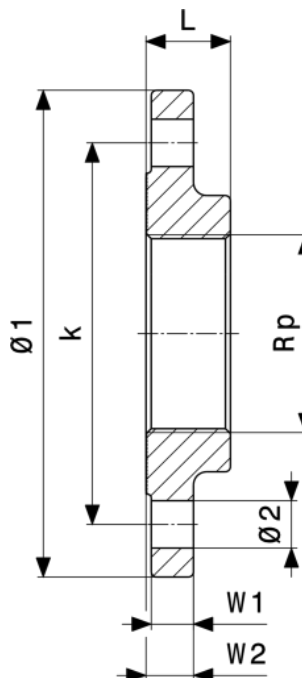
**Modell 2259.5XL**

artikel	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
480 011	100	108,0	17	80	18	23	220	18	180	8

 $\varnothing$  = diameter

k = bultdiameter

n = antal hål



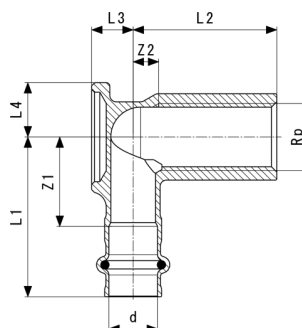
**Sanpress XL fläns**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2259.2XL**

artikel	DN	Rp	Ø1	L	B1	B2	Ø2	k	n
<b>641 603</b>	80	3	200	34	18	20	18	160	8
<b>641 610</b>	100	4	220	38	18	20	18	180	8

Ø = diameter

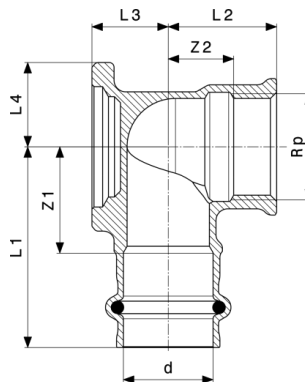
k = bulldiameter

n = antal hål



**Sanpress väggfäste**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2225**

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



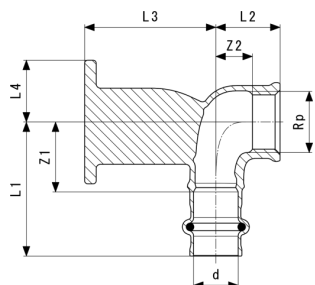
**Sanpress väggfäste**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2225.5**

artikel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	Z1*	Z2*
<b>291 013</b>	12	½	23	10	40	20	11	18		
<b>444 044</b>	14	½	25	12	44	22	13	21		
<b>107 345</b>	15	½	22	12	44	22	13	17	24	12
<b>444 556</b>	16	½	23	12	42	22	15	18		
<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>444 044</b>	14	½				
<b>107 345</b>	15	½	46	21	13	22
<b>444 556</b>	16	½				
<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				

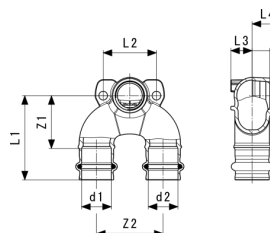
Z\* = Z-dimension av tidigare version

L\* = längden på den föregående versionen



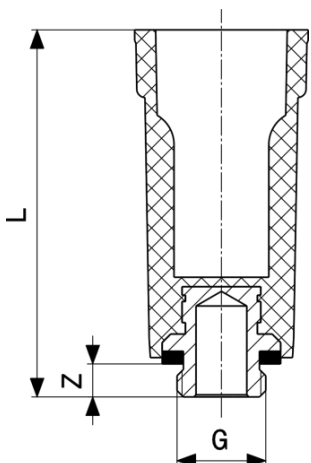
**Sanpress väggfaste**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2225.6**

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



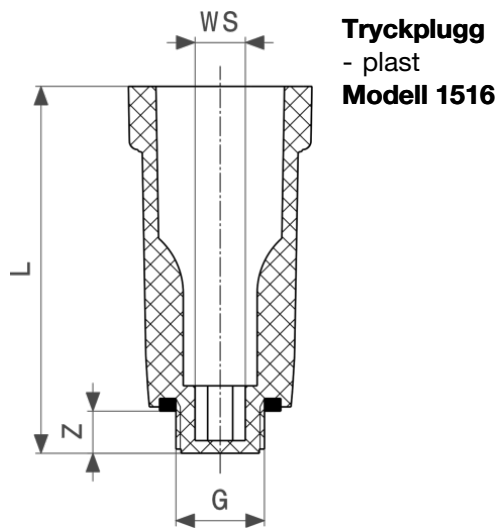
**Sanpress dubbelt väggfaste**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2228.7**

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



**Tryckplugg**  
- plast  
**Modell 1516.113**

artikel	G	Z	L
<b>116 644</b>	¾	7	85
<b>100 766</b>	½	11	92
<b>107 666</b>	¾	9	87

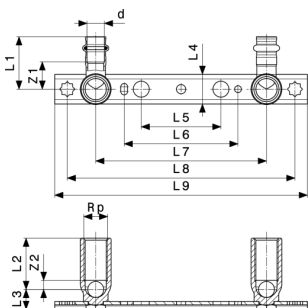
**Tryckplugg**

- plast

**Modell 1516**

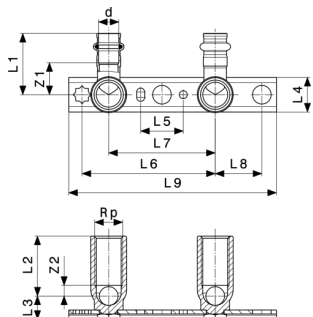
artikel	G	Z	L	WS
<b>107 796</b>	$\frac{3}{8}$	10	87	8
<b>100 124</b>	$\frac{1}{2}$	10	87	10
<b>102 746</b>	$\frac{3}{4}$	13	90	14

WS = nyckelbredd

**Sanpress monteringsenhet**  
**Modell 2221**

artikel	d	Rp	L	stickmått	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
<b>124 502</b>	15	$\frac{1}{2}$	45	150/200	24	8	46	45	18	26

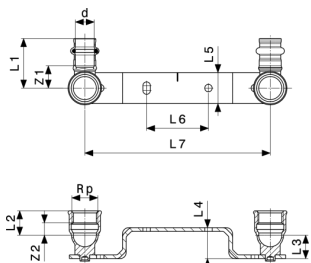
artikel	d	Rp	L	stickmått	L5	L6	L7	L8	L9
<b>124 502</b>	15	$\frac{1}{2}$	45	150/200	70	100	150	200	222



**Sanpress monteringsenhet  
Modell 2221.1**

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

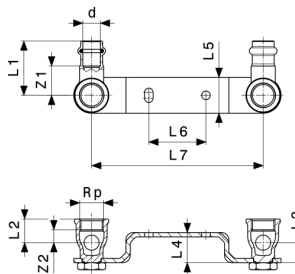
artikel	d	Rp	L	stickmått	L5	L6	L7	L8	L9
<b>135 119</b>	15	½	45	80/100	32	100	80	35	156



**Sanpress monteringsenhet  
Modell 2222**

artikel	d	Rp	stickmått	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>295 462</b>	15	½	150	24	12	40	22	17	25	25

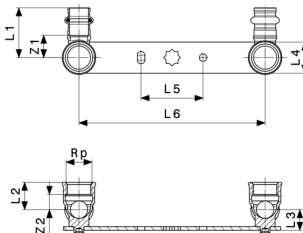
artikel	d	Rp	stickmått	L6	L7
<b>295 462</b>	15	½	150	50	150



**Sanpress monteringsenhet  
Modell 2222.6EX**

artikel	d	Rp	stickmått	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
357 351	12	¾	120	21	9	38	17	14	21	25

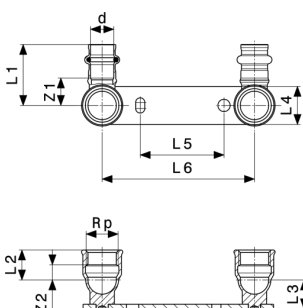
artikel	d	Rp	stickmått	L6	L7
357 351	12	¾	120	40	120



**Sanpress monteringsenhet  
Modell 2222.05**

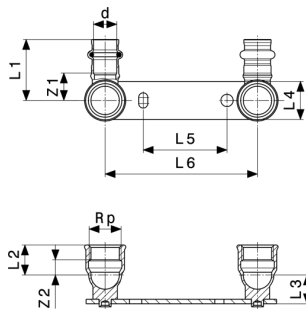
artikel	d	Rp	stickmått	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
308 681	15	½	150	18	12	40	22	17	25	50

artikel	d	Rp	stickmått	L6
308 681	15	½	150	150



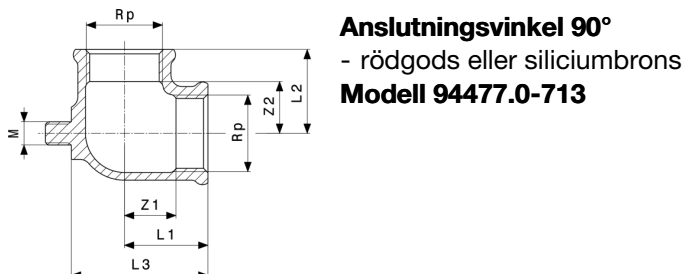
**Sanpress monteringsenhet  
Modell 2222.2**

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



**Sanpress monteringsenhet  
Modell 2222.2**

artikel	d	Rp	stickmått	L6
<b>308 674</b>	15	½	100	100



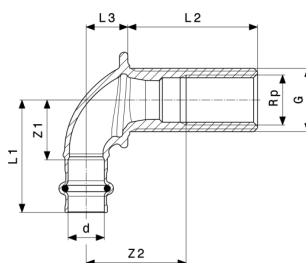
**Anslutningsvinkel 90°  
- rödgods eller siliciumbrons  
Modell 94477.0-713**

artikel	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	M
<b>374 570<sup>1</sup></b>	½	15	15	25	25	41	8
<b>489 298<sup>1</sup></b>	¾	18	18	29	29	47	8
<b>138 066<sup>2</sup></b>	1	15	15	35	35	57	8

M = gängtyp

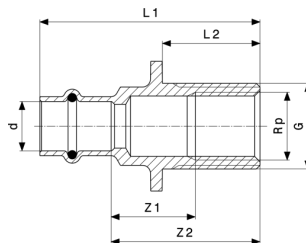
1) rödgods

2) mässing



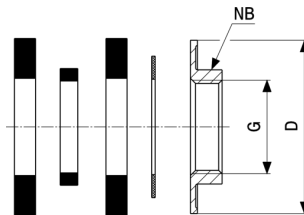
**Sanpress väggenomföring  
- rödgods eller siliciumbrons  
Modell 2232.1**

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



**Sanpress väggenomföring**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2232.3**

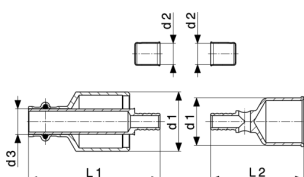
artikel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2
325 060	15	½	¾	30	26	46	68	31



**Monteringssats**  
**Modell 1526.414-897**

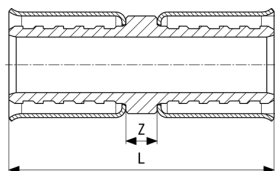
artikel	G	NB	D
104 887	¾	29	49

NB = nyckelbredd  
D = utvändig diameter



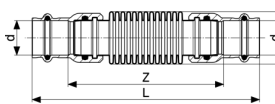
**Smartloop anslutningssats**  
- rödgods eller siliciumbrons  
**Modell 2276.1**

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



**Smartloop koppling  
Modell 2276.8**

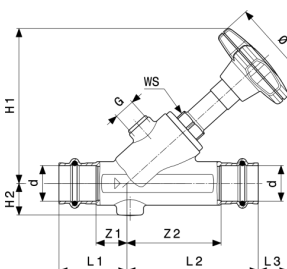
artikel	för d	Z	L
<b>643 188</b>	12	4	34



**Axialkompensator  
Modell 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

Ø = diameter

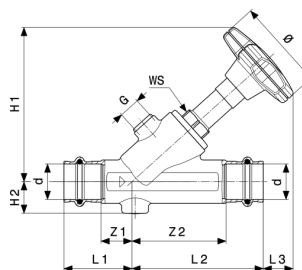


**Easytop snedsätesventil  
Modell 2237.5**

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

Ø = diameter

WS = nyckelbredd



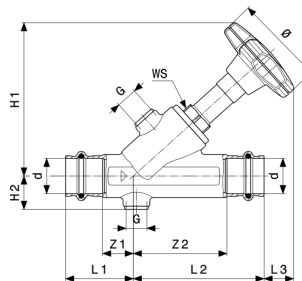
**Easytop snedsätesventil  
Modell 2237.5**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø
<b>756 925</b>	50	54	30	105	70	145	43	178	37	98

artikel	DN	d	G	WS
<b>756 864</b>	15	15	1/4	19
<b>756 871</b>	15	18	1/4	19
<b>756 888</b>	20	22	1/4	19
<b>756 895</b>	25	28	1/4	27
<b>756 901</b>	32	35	1/4	27
<b>756 918</b>	40	42	1/4	39
<b>756 925</b>	50	54	1/4	32

Ø = diameter

WS = nyckelbredd

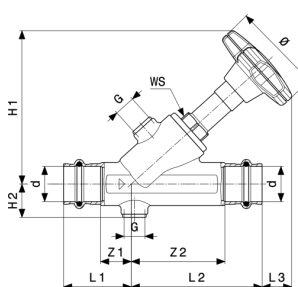


**Easytop KRV snedsätesventil  
Modell 2238.5**

artikel	DN	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G
<b>757 199</b>	15	15	46	37	68	20	85	17	60	1/4
<b>757 205</b>	15	15	46	37	68	20	85	19	60	1/4
<b>757 212</b>	20	20	60	43	83	17	96	21	60	1/4
<b>757 229</b>	25	23	66	46	89	32	116	24	73	1/4
<b>757 236</b>	32	25	80	50	105	33	131	28	73	1/4
<b>757 243</b>	40	29	84	65	120	36	149	32	98	1/4
<b>757 250</b>	50	30	105	70	145	35	171	38	98	1/4

Ø = diameter

WS = nyckelbredd

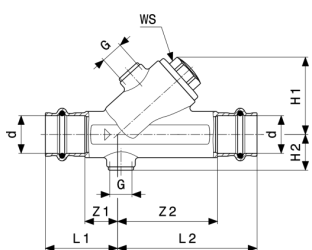


**Easytop KRV snedsätesventil  
Modell 2238.5**

artikel	DN	WS
<b>757 199</b>	15	19
<b>757 205</b>	15	19
<b>757 212</b>	20	19
<b>757 229</b>	25	27
<b>757 236</b>	32	27
<b>757 243</b>	40	32
<b>757 250</b>	50	32

$\emptyset$  = diameter

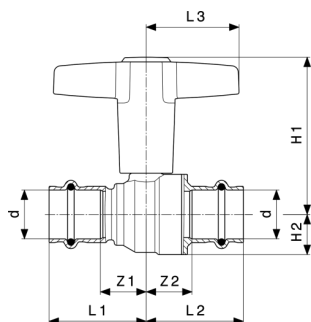
WS = nyckelbredd



**Easytop backventil  
Modell 2239.4**

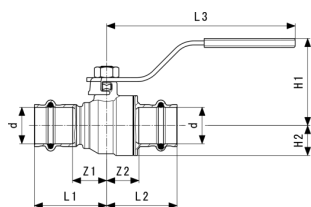
artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	WS
<b>757 526</b>	15	15	15	46	37	68	41	17	$\frac{1}{4}$	19
<b>757 533</b>	15	18	15	46	37	68	41	19	$\frac{1}{4}$	19
<b>757 540</b>	20	22	20	60	43	83	46	21	$\frac{1}{4}$	19
<b>757 557</b>	25	28	23	66	46	89	59	24	$\frac{1}{4}$	27
<b>757 564</b>	32	35	25	80	50	105	67	28	$\frac{1}{4}$	27
<b>757 571</b>	40	42	29	84	65	120	78	32	$\frac{1}{4}$	32
<b>757 588</b>	50	54	30	105	70	145	90	38	$\frac{1}{4}$	32

WS = nyckelbredd



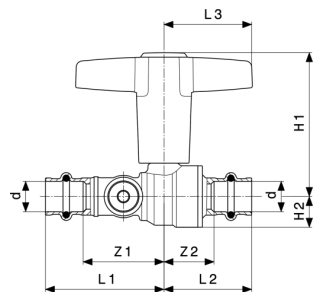
**Easytop kulventil  
Modell 2275**

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

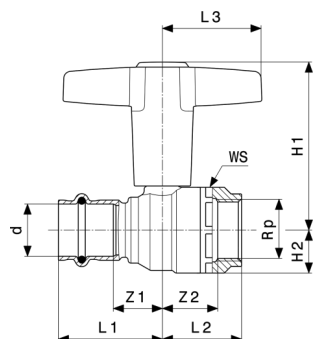


**Easytop kulventil  
- siliciumbrons  
Modell 2275.10**

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
<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 kulventil  
Modell 2275.3**

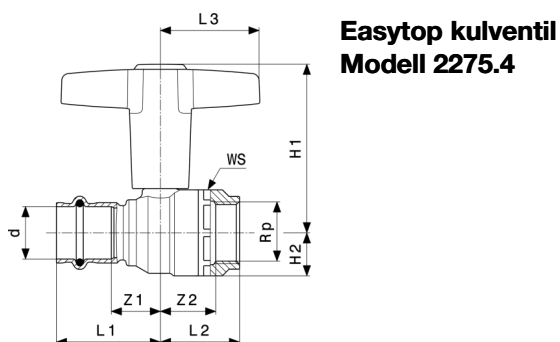
artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
<b>746 681</b>	15	15	35	20	57	42	43	69	15
<b>746 698</b>	15	18	34	20	56	42	43	69	15
<b>746 704</b>	20	22	38	20	62	43	43	72	18
<b>746 711</b>	25	28	43	26	66	50	51	91	22
<b>746 728</b>	32	35	57	27	82	52	51	97	28
<b>746 735</b>	40	42	62	32	98	68	60	119	34
<b>746 742</b>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


**Easytop kulventil  
Modell 2275.4**

artikel	DN	d	R <sub>p</sub>	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

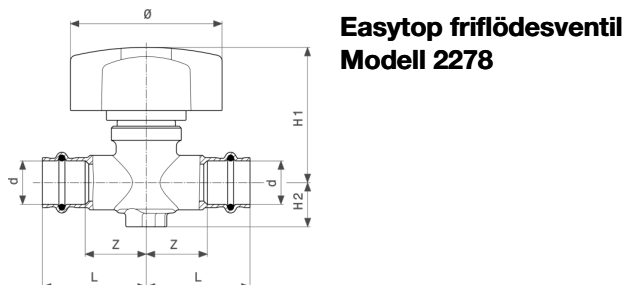
artikel	DN	d	R <sub>p</sub>	WS
<b>746 759</b>	15	15	½	28

WS = nyckelbredd



artikel	DN	d	Rp	WS
<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

WS = nyckelbredd



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

Ø = diameter

# Avtryck

**Viega GmbH & Co. KG**

Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
Germany  
Phone: +49/2722/61-0  
Fax: +49/2722/61-1566

The Viega GmbH & Co. KG is represented by the general partners: Viega Management B.V. (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann)

Submittal Package innehåller icke-bindande information som görs tillgänglig för dig. Allt innehåll i detta Submittal Package sammanställs med största noggrannhet. Vi kan dock inte garantera att informationen är aktuell, korrekt eller fullständig. Submittal Package utgör inte en del av avtalet vid en beställning.