

NO

Profipress

innsendt pakke



viega

innholdsfortegnelse

1 Produktgruppebeskrivelse	3
2 Anvendelsesområde	5
3 Tillatte rør	8
4 Sertifikater	9
5 Z-mål	15
6 Avtrykk	89

Produktgruppebeskrivelse

Strømningsoptimert, presskoblingssystem av kobber (99,9% Cu-DHP), silisiumbronse eller rødgods for kobberrør. Presskobling med beskyttelse av tetningselementer utstyrt med en sylinderisk rørføring. Presskobling fra d64,0 med skjærering av rustfritt stål for sikring av forbindelsens mekaniske styrke. Presskraften ligger foran og bak vulsten. Egnet for stabile overflatemonterte- og innbygningsinstallasjoner av fordelings- og stigeledninger.

Merk

Produsent, rørdimensjon, batchnummer, godkjenningsmarkeringer (DVGW), grønn runding ved pressende, oransje klistermerke som pressindikator fra d64,0. Rives av etter at pressing er fullført.

Presskobling med SC-Contur

Koblinger som ved en forglemmelse ikke blir presset blir avslørt, da det ved lekkasjetesten umiddelbart oppdages og deretter kan presses.

Viega sikrer deteksjon av upressede forbindelser i følgende trykkområder:

Min. vanntrykk: 0,1Mpa/100kPa/1Bar/14,5PSI

maks vanntrykk: 0,65Mpa/650kPa/6,5bar/94,3PSI

Minimum lufttrykk: 22 hPa/2,2kPa/22 mbar/0,3 PSI

Maks lufttrykk: 0,3Mpa/300kPa/3Bar/43,5PSI

Tetningselementer

EPDM (etylenglykoldiengummi), svart, ferdigmontert

Merk

Tetningsmaterialene til presskoblingssystemet er utsatt for termisk aldring, som avhenger av medietemperaturen og driftstiden.

Jo høyere medietemperatur, desto raskere blir tetningsmaterialets termiske aldring.

Ved spesielle driftsforhold, for eksempel i industrielle varmegjenvinningssystemer, er det nødvendig å sammenligne informasjonen fra utstyrsprodusenten med informasjonen på presskoblingssystemet.

Før du bruker presskoblingssystemet utenfor de beskrevne bruksområdene eller hvis du er i tvil om riktig materialvalg, vennligst kontakt Viega.

Dimensjon

d12–108,0, størrelsestilgjengelighet i henhold til nasjonale regelverk

Verktøy

Viega presskoblingssystemer funksjonssikkerhet er i første rekke avhengig av at pressverktøyet fungerer feilfritt. Viega anbefaler å bruke Viega pressverktøy for pressing av Viega presskoblinger. Viega pressverktøy må regelmessig vedlikeholdes av autoriserte servicepartnere, vanligvis hvert fjerde år (gjelder både maskin og bakker).

bruksområder

Drikkevann

Oppvarming/radiatortilkobling

Regnvann

Trykkluft, inerte gasser

Kjølevannsrørene

Industri

Anleggsbygging

Merknad

Bruk av systemene for andre bruksformål og medier enn de som er beskrevet, må avtales med Viega! Detaljert informasjon om bruk, begrensninger og nasjonale standarder og retningslinjer, se produktinformasjon ved å lese videre eller gå inn på vår hjemmeside viega.no

Standarder og godkjenninger

Presskoblinger er kontrollert iht. DVGW-arbeidsblad W 534 med DVGW-sertifiseringsmerke.

Godkjenning for d12–108,0 iht. DVGW-reg.-nr. DW-8511BQ0586.

Presskobling egnet for kobberrør iht. DIN EN 1057 (R290, hardt for sprinkleranlegg) og DVGW-arbeidsblad GW 392.

Ved bruk i varmeanlegg må VDI-direktivet 2035 og DIN EN 12828 følges.

Begrensninger for bruk til drikkevann

Profipress presskoblingssystem er egnet for oppretting av drikkevannsinstallasjoner i henhold til DIN 1988-200 og EN 806-2, tatt i betrakning materialvalg i henhold til DIN EN 12502-1 og i henhold til vurderingsgrunnlaget for metalliske materialer i kontakt med drikkevann fra Federal Environment Agency (UBA). Hvis den brukes til andre bruksområder og er i tvil om riktig valg av materiale, vennligst kontakt Viega.

Rør og forbindelsesstykke av kobber må, mht. mulig overskridelse av grenseverdien for kobberioner iht. drikkevannsforordningen, kun benyttes dersom pH-verdien utgjør $\geq 7,4$, eventuelt ved pH-verdier = 7,0–7,4 må samlet mengde organisk karbon TOC ikke overskride 1,5 mg/l!

Driftsbetingelser

Profipress presskoblingssystem kan brukes med følgende driftsparametre:

drikkevannsinstallasjoner i henhold til DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

Driftstemperatur maks. 80°C / 176 °F

temperatur maks. 95°C over en periode på 60 minutter.

Varmesystemer i henhold til DIN EN 12828

Driftstemperatur maks. 105 °C / 221 °F

Profipress presskoblingssystem er designet for et nominelt trykk på PN 16.

Materialer Presskoblinger

Kobber: 99,9 % Cu-DHP

Rødgods: CC499K

Silisiumbronse: CC 246E/CuSi4Zn9MnP

Forbehold om endringer og feil!

De nåværende Z- og installasjonsdimensjonene samt annen teknisk informasjon finner du på Viegas hjemmeside og må kontrolleres før du kjøper, under planlegging, konstruksjon og bruk. Våre produkter blir kontinuerlig optimalisert.

Denne produktbeskrivelsen inneholder viktig informasjon om produkt- og systemvalg, installasjon og igangkjøring, samt om tiltenktil bruk og om nødvendig vedlikeholdstiltak. Denne informasjonen om produkter, deres egenskaper og applikasjonsteknikker er basert på gjeldende standarder i Europa (f.eks.EN) og / eller i Tyskland (f.eks.DIN / DVGW). Noen avsnitt i teksten kan referere til tekniske forskrifter i Europa/Tyskland. Disse bør gjelde som anbefalinger for andre land, med mindre det er tilsvarende nasjonale krav der. De relevante nasjonale lovene, standardene, forskriftene, normene og de andre tekniske forskriftene prioriteres foran de tyske/europeiske retningslinjene i denne produktbeskrivelsen: Informasjonen som presenteres her er ikke bindende for andre land og områder og skal forstås som en støtte.

Anvendelsesområde

systemnavn: Profipress, **tetning:** EPDM

anvendelsesområde	egenskaper	verdier
drikkevann pH-verdi >= 7,4 pH-verdi 7,0–7,4 med TOC maks. 1,5 mg/l krav ifølge drikkevannsforordning	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	80 °C / 176 °F
drikkevann pH-verdi >= 7,4 pH-verdi 7,0–7,4 med TOC maks. 1,5 mg/l krav ifølge drikkevannsforordning temperatur maks. 95°C over en periode på 60 minutter.	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	95 °C / 203 °F
kjølevann (lukket kretsløp)	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. driftstemperatur	-25 °C / -13 °F
	maks. driftstemperatur	110 °C / 230 °F
brønnvann krav ifølge drikkevannsforordning	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	110 °C / 230 °F
varmeanlegg iht. DIN EN 12 828	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	105 °C / 221 °F
frostvæske Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (solenergianlegg) / Clariant etylenglykol (etan-1,2-diol) propylenglykol (1,2-propandiol) Tyfoxit / Tyforop-kjemi Tyfocor / Tyforop-kjemi	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. driftstemperatur	-25 °C / -13 °F
	maks. driftstemperatur	110 °C / 230 °F
trykkluft oljekonsentrasjon <= 25 mg/m ³ d12–108,0	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
argon d12–54	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
argon d64,0–108,0	maks. driftstrykk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
carbogen karbondioksid – oksygen tørt d12–54	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
carbogen d64,0–108,0	maks. driftstrykk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F

systemnavn: Profipress, **tetning:** EPDM

anvendelsesområde	egenskaper	verdier
oksygen holdes fri for olje og fett d12–54	maks. driftstrykk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
nitrogen nedstrøms for fordamperen d12-54	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
nitrogen d64,0–108,0	maks. driftstrykk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
hydrogen d12–108,0	maks. driftstrykk	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
karbondioksid tørt d12–54	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
karbondioksid d64,0–108,0	maks. driftstrykk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
karbonmonoksid komponenter av edelstål ikke tillatt d12–54	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
karbonmonoksid d64,0–108,0	maks. driftstrykk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
grovvakuum P (absolutt) = 1hPa	maks. driftstemperatur	70 °C / 158 °F
formeringsgass (tørr/sveisedeckgass) argon + karbondioksid (eksempelvis Cargon) d12–54	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
formeringsgass (tørr/sveisedeckgass) d64,0–108,0	maks. driftstrykk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
krypton d12–54	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
krypton d64,0–108,0	maks. driftstrykk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
neon d12–54	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
neon d64,0–108,0	maks. driftstrykk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F

systemnavn: Profipress, **tetning:** EPDM

anvendelsesområde	egenskaper	verdier
xenon d12–54	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
xenon d64,0–108,0	maks. driftstrykk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
syntetisk luft d12–54	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
syntetisk luft d64,0–108,0	maks. driftstrykk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
etanol	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	25 °C / 77 °F
kondensat av vanndamp uten forurensning	maks. driftstrykk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	110 °C / 230 °F
aceton flytende	maks. driftstrykk	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. driftstemperatur	-10 °C / 14 °F
	maks. driftstemperatur	40 °C / 104 °F

Tillatte rør

standard	DN	utvendig Ø	veggtykkelse
kobber DIN EN 1057	10	12	0,8 1,0
	12	15	
	15	18	1,0
	20	22	
	25	28	1,0 1,5
	32	35	1,2
	40	42	1,5
	50	54	1,5 2,0
	60	64,0	
	65	76,1	2,0
	80	88,9	
	100	108,0	2,5

Sertifikater

Dubai	Dubai Central Laboratory Department Attestation of Conformity Profipress, Sanpress
Dubai	Dubai Central Laboratory Department Attestation of Conformity Sanpress pipe 1.4521 and 1.4401
 R-15.2.1-21-17142 WIEN-ZERT	ÜA sign Raxinox pipe
 R-15.2.1-21-17142 WIEN-ZERT	ÜA sign Sanpress, Raxofix, Maxiplex, bronze threaded fittings, solder fittings
 R-15.2.1-21-17142 WIEN-ZERT	ÜA sign Profipress, solder fittings, threaded fittings
	SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1 Propress Water, Sanpress and Sanpress Inox
	BCCA Certificate ATG Profipress, Sanpress, Sanpress Inox
RUE Stroy	RUE Stroytechnorm Certificate Profipress, Profipress G, Sanpress, Megapress, Megapress G, Megapress S, soldered fittings, gunmetal threaded fittings
	CCS Certificate of Type Approval Sanpress Inox, Seapress, Profipress
SZU	SZU Certificate Profipress, Profipress S
DEKRA	examination certificate Piping system Sanpress/Sanpress XL

	DVGW type examination certificate Profipress (d 12 - 108)
	DVGW type examination certificate PB pipe (d 16 - 63)
	DVGW type examination certificate Sanpress-pipe 1.4521 (d 12 - 108)
	DVGW type examination certificate Sanpress with pipe 1.4401 (d 12 - 108)
	DVGW type examination certificate Sanpress with pipe 1.4521 (d 12 - 108)
	DVGW type examination certificate Sanpress pipe 1.4401 (d 12 - 108)
	DNV GL Type Approval Certificate Profipress, Profipress XL, Seapress, Seapress XL, Sanpress, Sanpress XL, Sanpress Inox, Sanpress Inox XL
	TÜV Association Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo (d 15 - 108), Temponox
	VdS certificate Profipress (d 22 - 54)
	ETA Certificate Profipress, Profipress XL, Sanpress, Sanpress XL
	ETA Certificate Sanpress with pipe 1.4401 and 1.4521, (d 12-108)

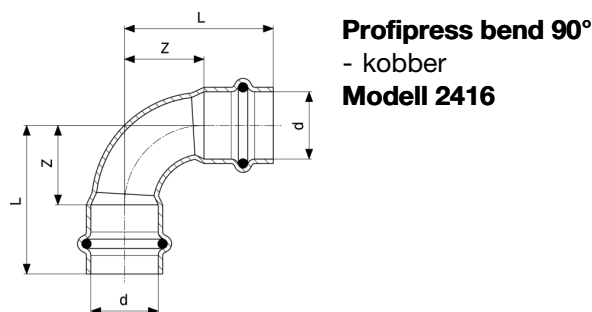
	Eurofins Certificate Profipress (d 12-54)
	Bureau Veritas Type Approval Certificate Profipress
	Bureau Veritas Type Approval Certificate Sanpress and Sanpress Inox
	CSTB Certificate Profipress, Sanpress
	CSTB QB Certificate Profipress, Sanpress
Eurofins	Eurofins Certificate of sanitary conformity Profipress
Eurofins	Eurofins Certificate of sanitary conformity Sanpress
BSI	BSI Kitemark Certificate (BS EN 1254-7) Profipress, Profipress G
	Lloyd's Register Type Approval Certificate Profipress, ProPress
	Lloyd's Register Type Approval Certificate Sanpress
	WRAS Certificate Profipress, Sanpress

EMI	EMI certificate Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings
EMI	EMI Certificate of Constancy of Performance Profipress
 IRCLASS Indian Register of Shipping	IRS Type Approval Certificate Seapress, Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
	ICIM Hygiene certificate Profipress, Profipress XL, Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL, Sanfix Fosta, Raxofix, Smartpress, gunmetal threaded fittings, soldered fittings
	RINA Type Approval Certificate Profipress and ProPress
	Class NK Type Approval Certificate Seapress, Seapress XL, Profipress and Sanpress Inox
	KIWA Product certificate Profipress, Sanpress fittings
	KIWA Product certificate Sanpress pipe 1.4521 and 1.4401
	KIWA Product certificate PE-Xc Smartloop pipe
SINTEF	SINTEF Produktsertifikat Profipress, Profipress XL
SINTEF	SINTEF Produktsertifikat Sanpress med rustfrie stalror 1.4401 og 1.4521 (d 12-108)
SINTEF	SINTEF Produktsertifikat Smartloop
 10	ITB National Technical Asessment Profipress, Profipress XL, Profipress S

	ITB National Technical Assessment Profipress, Sanpress
	ITB Certificate of Constancy of Performance Profipress, Sanpress
EITS	EITS Technical Approval Profipress
EITS	EITS Technical Approval Sanpress, Sanpress Inox
GOSSANE	GOSSANEPIIDNADZOR Certificate Fittings made of bronze for Profipress, Megapress, Sanpress, Smartpress
ROSPOTREBNADZOR	ROSPOTREBNADZOR Certificate Fittings made of copper
	RM Type Approval Certificate Profipress & Profipress XL types
 0134/05	RISE Certificate Profipress, Profipress XL, Profipress chromed
 0134/05	RISE Certificate Sanpress och Sanpress XL fittings
 0134/05	RISE Certificate Smartloop
	SGBC Certificate Profipress
IZV	IZV Certificate Profipress, Profipress XL
UKRCERTIFICATION	LLC UKRCertification Certificate of conformity Profipress

UKRCERTIFICATION	LLC UKRCertification Certificate of conformity Sanpress, Sanpress Inox
 <small>TYPE APPROVED PRODUCT</small>	ABS Approval Certificate Viega Metric CTS fittings Profipress, Profipress XL and Viega Imperial CTS fittings ProPress

Z-mål

**Profipress bend 90°**

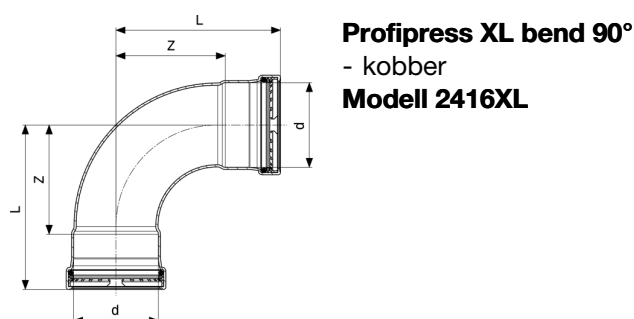
- kobber

Modell 2416

Artikkel	d	L	Z	L*	Z*
291 488	12	32	14		
443 863	14	36	17		
291 501	15	38	16	40	18
443 870	16	38	19		
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* = lengden på den forrige modellen

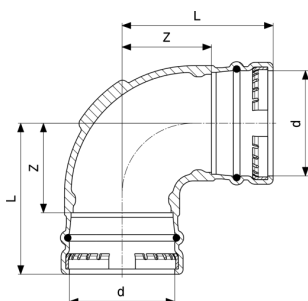
Z* = sentermål fra tidligere modeller

**Profipress XL bend 90°**

- kobber

Modell 2416XL

Artikkel	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

**Sanpress XL bend 90°**

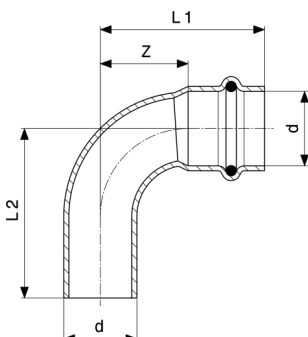
- rødgods

Modell 2216XL

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

Z* = sentermål fra tidligere modeller

L* = lengden på den forrige modellen

**Profipress bend 90°**

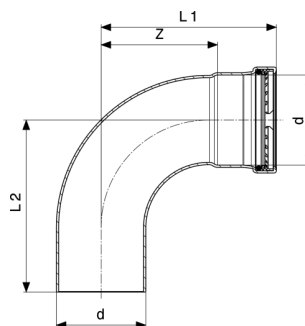
- kobber

Modell 2416.1

Artikkel	d	z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
291 648	12	14	32	34			
444 099	14	17	36	37			
291 662	15	16	38	41	18	40	41
444 105	16	19	38	39			
291 655	18	18	40	42	22	44	44
291 679	22	26	49	51	19	42	47
291 686	28	31	55	60	34	58	60
291 693	35	33	59	63	42	68	70
291 709	42	33	69	71	50	86	88
291 716	54	55	95	96	65	105	107

Z* = sentermål fra tidligere modeller

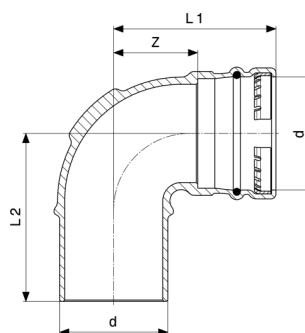
L* = lengden på den forrige modellen

**Profipress XL bend 90°**

- kobber

Modell 2416.1XL

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

**Sanpress XL bend 90°**

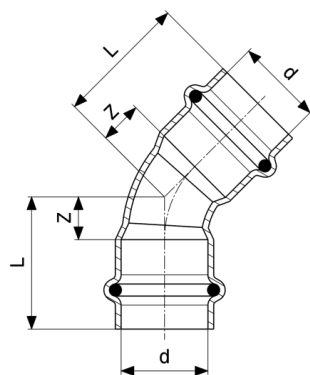
- rødgods

Modell 2216.1XL

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

Z* = sentermål fra tidligere modeller

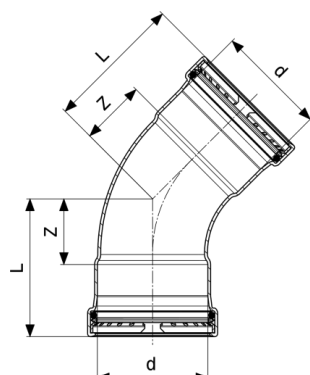
L* = lengden på den forrige modellen

**Profipress bend 45°**

- kobber

Modell 2426

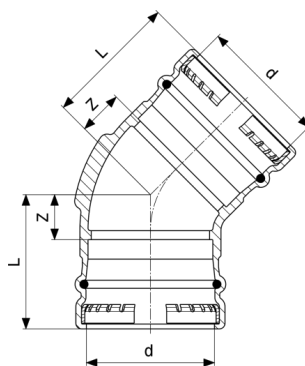
Artikkel	d	Z	L	Z*	L*
292 409	12	6	24		
444 051	14	7	26		
292 348	15	7	29	8	30
444 068	16	8	27		
292 416	18	7	29	9	31
292 355	22	11	34	9	32
292 362	28	12	36	14	38
292 379	35	15	41	17	43
292 386	42	17	53	21	57
292 393	54	22	62	27	67

 Z^* = sentermål fra tidligere modeller L^* = lengden på den forrige modellen**Profipress XL bend 45°**

- kobber

Modell 2426XL

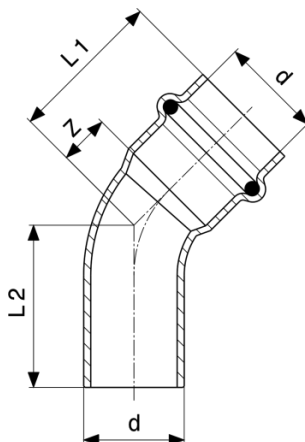
Artikkel	d	Z	L
577 766	64,0	39	82
476 908	76,1	46	96
476 915	88,9	52	102
476 922	108,0	61	121

**Sanpress XL bend 45°**

- rødgods

Modell 2226XL

Artikkelskilt	d	Z	L
351 342	76,1	30	83
351 359	88,9	32	85
351 366	108,0	36	99

**Profipress bend 45°**

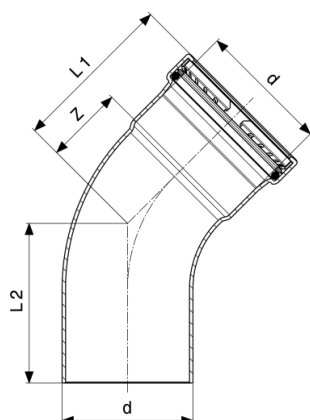
- kobber

Modell 2426.1

Artikkelskilt	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
292 577	12	6	24	26			
444 112	14	7	26	27			
292 508	15	7	29	29	8	30	31
444 129	16	8	27	28			
292 560	18	7	29	31	9	31	32
292 515	22	11	34	36	9	32	34
292 522	28	12	36	40	14	38	40
292 539	35	15	41	43	17	43	45
292 546	42	17	53	52	21	57	59
292 553	54	22	62	64	27	67	71

Z* = sentermål fra tidligere modeller

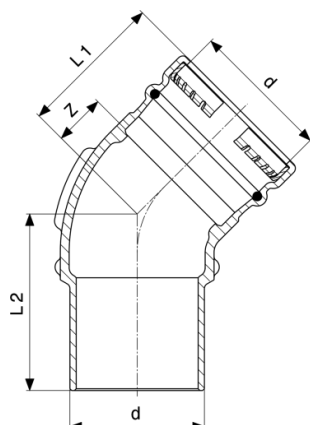
L* = lengden på den forrige modellen

**Profipress XL bend 45°**

- kobber

Modell 2426.1XL

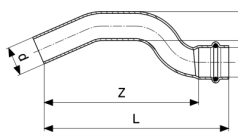
Artikkel	d	Z	L1	L2
577 773	64,0	39	82	82
476 939	76,1	46	96	93
476 946	88,9	52	102	99
476 953	108,0	61	121	119

**Sanpress XL bend 45°**

- rødgods

Modell 2226.1XL

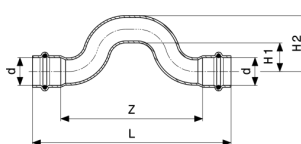
Artikkel	d	Z	L1	L2
353 681	76,1	28	83	100
353 698	88,9	32	85	104
353 704	108,0	36	99	128

**Profipress overbend**

- kobber

Modell 2427

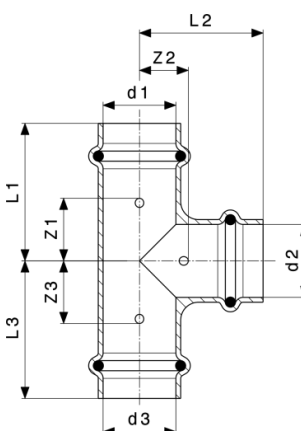
Artikkel	d	Z	L	H1	H2
322 359	12	82	100	12	24
322 342	15	98	120	13	28
322 335	18	98	120	13	31
322 328	22	118	141	17	39

**Profipress overbend**

- kobber

Modell 2428

Artikkel	d	Z	L	H1	H2
352 134	15	90	134	20	35
352 141	18	100	144	20	38
352 158	22	115	161	23	45

**Profipress T-stykke**

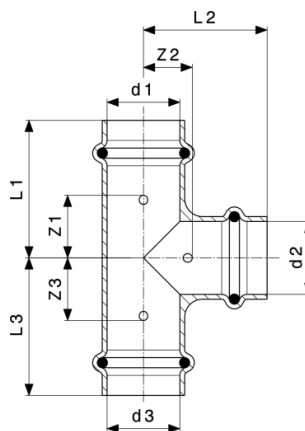
- kobber

Modell 2418

Artikkel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
291 884		12	12	12	18	9	18	36	27	36
322 717		12	15	12	20	10	20	38	32	38
443 900		14	12	14	17	12	17	36	30	36
443 887		14	14	14	18	12	18	37	31	37

VdS = VdS-godkjenning (tysk sikkerhetsgodkjennelse)

* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet

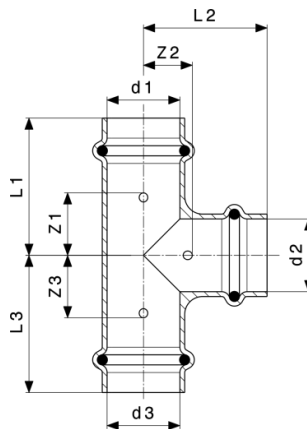


Profipress T-stykke
- kobber
Modell 2418

Artikkel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
291 907		15	12	12	21	12	17	39	30	39
291 914		15	12	15	16	12	16	39	30	39
315 085		15	15	12	18	11	23	41	33	41
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
443 917*		16	12	14	21	12	18	40	30	36
443 924		16	14	16	18	13	18	37	32	37
443 894		16	16	16	19	13	19	38	32	38
365 073		18	12	15	17	13	21	39	31	43
324 827		18	12	18	17	13	17	39	31	39
443 931		18	14	18	18	15	18	40	34	40
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
443 955		22	14	22	17	17	17	40	36	40
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
443 962		22	16	22	18	17	18	41	36	41

VdS = VdS-godkjenning (tysk sikkerhetsgodkjennelse)

* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet

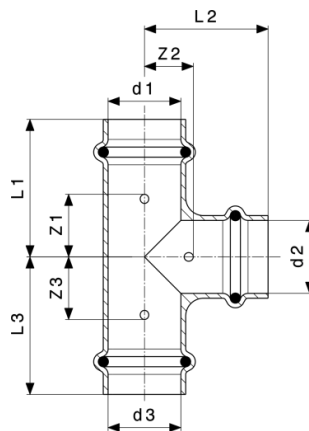


Profipress T-stykke
- kobber
Modell 2418

Artikkel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
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
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

VdS = VdS-godkjenning (tysk sikkerhetsgodkjennelse)

* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet

**Profipress T-stykke**

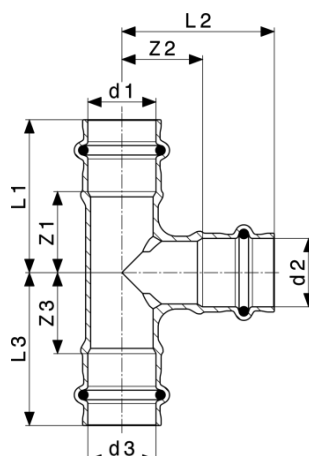
- kobber

Modell 2418

Artikkel	VdS	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
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-godkjenning (tysk sikkerhetsgodkjenning)

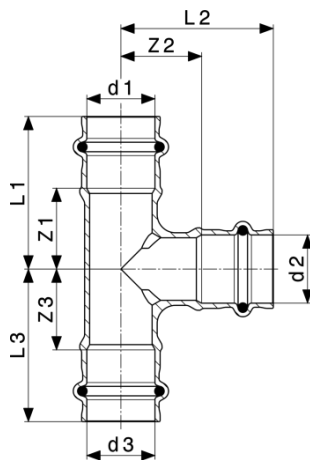
* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet

**Sanpress T-stykke**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2218

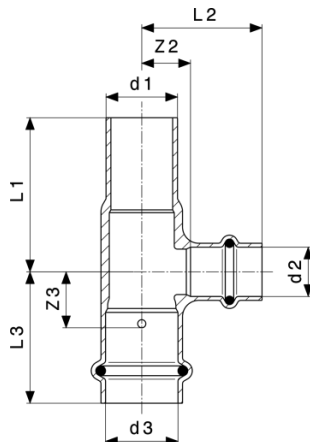
Artikkel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
314 132	28	28	15	29	29	27	52	52	49
314 163	28	28	18	29	29	27	52	52	49

**Sanpress T-stykke**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2218

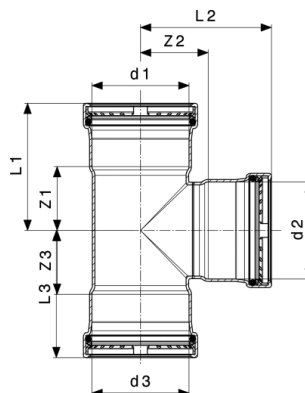
Artikkel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
314 224	42	15	42	23	35	23	59	57	59
283 551	42	35	35	29	37	31	65	62	57
187 279	54	42	42	34	39	37	70	75	77

**Profipress T-stykke**

- kobber

Modell 2418.1

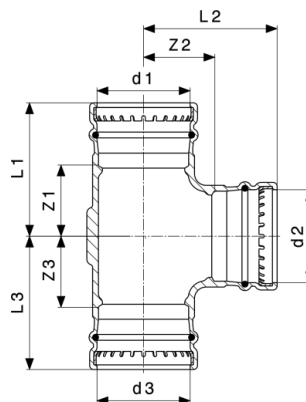
Artikkel	d1	d2	d3	Z2	Z3	L1	L2	L3
477 356	22	15	22	15	17	48	37	41

**Profipress XL T-stykke**

- kobber

Modell 2418XL

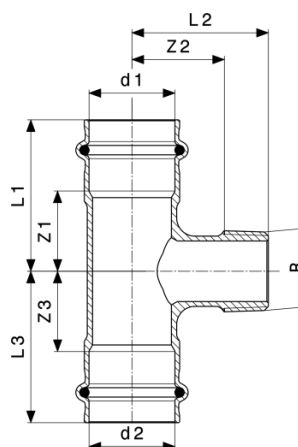
Artikkels	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
577 735	64,0	35	64,0	32	42	32	75	69	75
577 742	64,0	42	64,0	35	43	35	78	79	78
577 759	64,0	54	64,0	41	42	41	84	82	84
577 728	64,0	64,0	64,0	46	47	46	89	90	89
476 977	76,1	54	76,1	40	48	40	90	89	90
476 960	76,1	76,1	76,1	51	54	51	101	104	101
476 991	88,9	54	88,9	40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

**Sanpress XL T-stykke**

- rødgods

Modell 2218XL

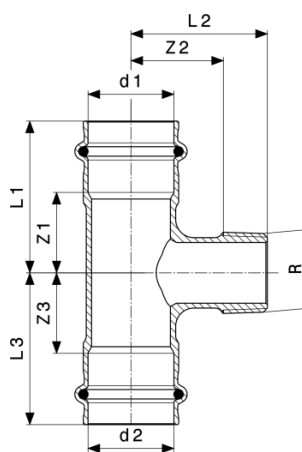
Artikkel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
354 398	76,1	54	76,1	47	65	47	100	105	100
350 628	76,1	76,1	76,1	61	61	61	114	114	114
354 404	88,9	54	88,9	46	70	46	100	110	100
354 411	88,9	76,1	88,9	62	67	62	115	120	115
350 635	88,9	88,9	88,9	67	67	67	120	120	120
354 428	108,0	54	108,0	47	80	47	110	120	110
354 435	108,0	76,1	108,0	62	77	62	125	130	125
354 442	108,0	88,9	108,0	67	77	67	130	130	130
350 642	108,0	108,0	108,0	77	77	77	140	140	140

**Sanpress T-stykke**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2217.1

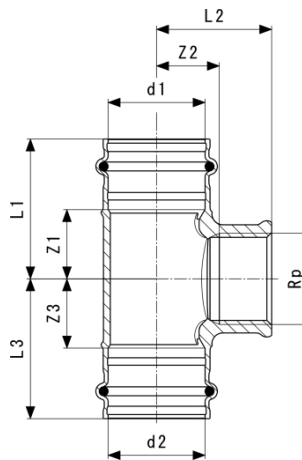
Artikkel	d1	R	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
281 328	18	¾	18	23	26	23	45	40	45
194 123	22	¾	22	27	28	27	50	42	50
194 130	28	¾	28	27	31	27	50	45	50
194 147	35	¾	35	25	31	25	50	45	50

**Sanpress T-stykke**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2217.1

Artikkel	d1	R	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
273 231	42	¾	42	19	36	19	55	50	55
197 858	54	¾	54	26	41	26	66	55	66
310 929	54	1	54	29	46	29	69	63	69
310 936	54	1¼	54	32	47	32	72	66	72

**Sanpress T-stykke**

- silisiumbronse eller rødgods

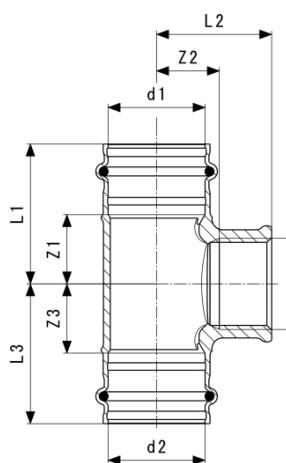
Modell 2217.2

Artikkel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	NB
290 986	12	½	12	23	10	23	40	20	40	26
313 951	15	¾	15	21	21	21	43	21	43	21
115 630	15	½	15	19	11	19	41	21	41	26
281 359	18	½	18	18	12	18	40	22	40	26
115 944	22	½	22	19	13	19	42	28	42	25
313 975	22	¾	22	25	16	25	49	33	49	31
119 768	28	½	28	21	17	21	45	32	45	25

NB = nøkkelbredde

Z* = sentermål fra tidligere modeller

L* = lengden på den forrige modellen

**Sanpress T-stykke**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2217.2

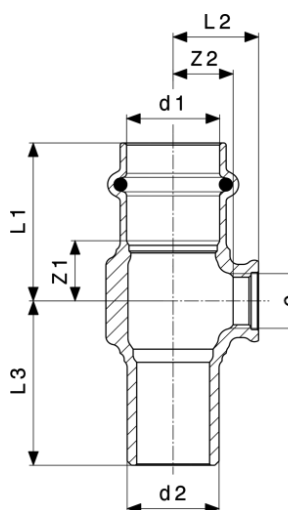
Artikkel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	NB
313 968	28	¾	28	29	19	29	52	35	53	31
121 945	35	½	35	19	25	19	45	35	45	26
361 204	35	1	35	26	23	26	51	42	51	38
126 230	42	½	42	19	35	19	55	50	55	28
361 211	42	1	42	24	31	24	60	50	60	38
197 353	54	½	54	26	40	26	66	55	66	28
361 228	54	1	54	29	47	29	69	66	69	39

Artikkel	d1	Rp	d2	Z1*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
290 986	12	½	12						
313 951	15	¾	15						
115 630	15	½	15	23	9	23	45	21	45
281 359	18	½	18	23	25	23	45	40	45
115 944	22	½	22	25	28	25	49	43	49
313 975	22	¾	22						
119 768	28	½	28	25	31	25	49	46	49
313 968	28	¾	28						
121 945	35	½	35	23	34	23	49	49	49
361 204	35	1	35	26	23	26			
126 230	42	½	42						
361 211	42	1	42	29	37	29	65	59	65
197 353	54	½	54						
361 228	54	1	54						

NB = nøkkelbredde

Z* = sentermål fra tidligere modeller

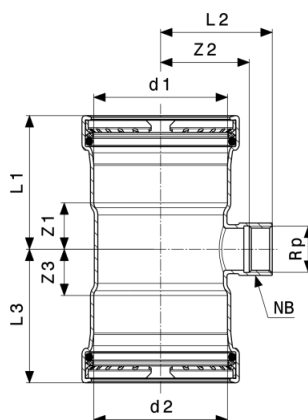
L* = lengden på den forrige modellen

**Sanpress T-stykke**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2217.4

Artikkel	d1	G	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
705 596	15	1/4	15	14	11	36	18	38
705 602	18	1/4	18	14	12	36	19	38
705 619	22	1/4	22	15	14	38	21	40
705 626	28	1/4	28	17	17	40	24	41
705 633	35	1/4	35	15	21	40	28	44
705 640	42	1/4	42	16	26	52	32	61
705 855	54	1/4	54	20	33	60	39	65

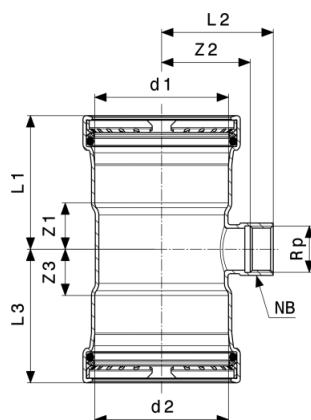
**Profipress XL T-stykke**

- kobber

Modell 2417.2XL

Artikkel	d1	d2	Rp	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	NB
577 704	64,0	64,0	¾	27	46	27	70	58	70	30
577 711	64,0	64,0	1	32	51	32	75	63	75	38
534 073	76,1	76,1	¾	27	52	27	77	64	77	30
534 080	76,1	76,1	2	40	56	40	90	74	90	65

NB = nøkkelbredde

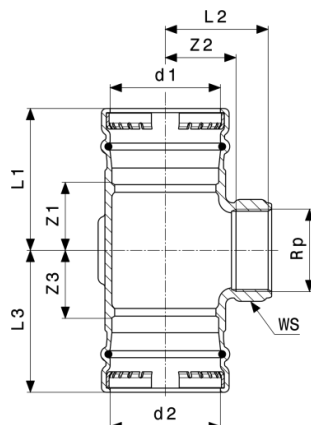
**Profipress XL T-stykke**

- kobber

Modell 2417.2XL

Artikkel	d1	d2	Rp	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	NB
534 097	88,9	88,9	¾	27	58	27	77	70	77	30
534 103	88,9	88,9	2	40	62	40	90	80	90	65
534 110	108,0	108,0	¾	28	68	28	88	80	88	30
534 127	108,0	108,0	2	41	69	41	101	90	101	65

NB = nøkkelbredde

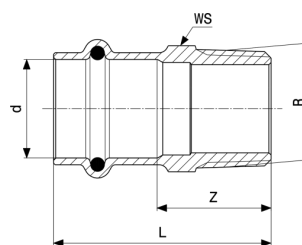
**Sanpress XL T-stykke**

- rødgods

Modell 2217.2XL

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

NB = nøkkelbredde



Sanpress nippelmuffe
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2211

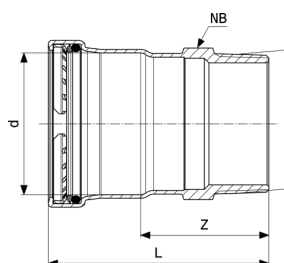
Artikkelskilt	d	R	Z	L	NB	Z*	L*	NB*
290 771	12	¾	18	35	17	17	34	17
290 764	12	½	20	37	17	24	38	22
443 689	14	¾	20	39	19	17	36	
443 696	14	½	25	44	19	22	41	22
297 985	15	¾	17	39	19	20	42	
105 044	15	½	24	46	19	22	44	22
287 764	15	¾	28	50	22	26	48	27
443 702	16	½	25	44	20			
443 719	16	¾	27	46	22	25	44	27
283 490	18	½	23	45	22	21	43	22
283 230	18	¾	27	49	22	25	47	27
297 961	22	½	25	49	27	22	45	27
104 306	22	¾	26	49	27	27	50	27
287 771	22	1	33	56	30	32	55	34
297 954	28	¾	29	52	32			
106 508	28	1	32	55	34			
297 978	28	1¼	35	58	34	38	62	42
297 947	35	1	28	53	40	30	56	
110 352	35	1¼	34	60	43	36	59	43
314 651	35	1½	37	62	50	35	60	50
297 930	42	1¼	29	65	48			
115 340	42	1½	30	66	50	31	67	50
314 668	54	1½	38	78	62			
195 267	54	2	39	79	62			

NB = nøkkelbredde

Z* = sentermål fra tidligere modeller

L* = lengden på den forrige modellen

NB* = tidligere modell (nøkkelbredde)

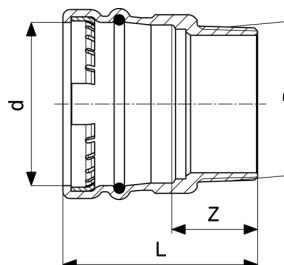
**Profipress XL nippelmuffe**

- kobber

Modell 2411XL

Artikkel	d	R	Z	L	NB
577 674	64,0	2½	70	113	77
534 134	76,1	2½	70	120	77
534 141	88,9	3	74	124	90
534 158	108,0	4	86	146	115

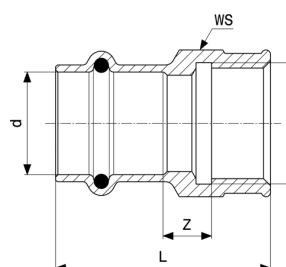
NB = nøkkelbredde

**Sanpress XL nippelmuffe**

- rødgods

Modell 2211XL

Artikkel	d	R	Z	L
350 659	76,1	2½	42	95
350 666	88,9	3	47	100
350 673	108,0	4	47	110



Sanpress overgangsmuffe
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2212

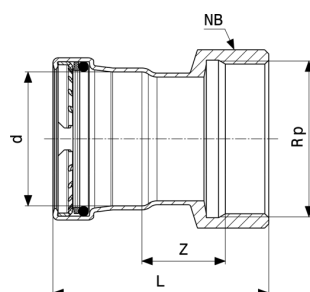
Artikkel	d	Rp	Z	L	NB	Z*	L*	NB*
291 075	12	¾	7	32	21			
291 068	12	½	7	39	26			
443 726	14	½	7	41	26			
298 074	15	¾	8	37	21			
107 543	15	½	7	44	26	11	43	
298 098	15	¾	10	45	31	13		
443 733	16	½	7	41	26			
283 483	18	½	4	43	26	10	42	
294 519	18	¾	10	45	31	12		
298 067	22	½	6	44	26	9	42	
108 465	22	¾	11	47	31		44	
298 128	22	1	14	52	38		49	
428 174	28	½	10	44	33			
298 081	28	¾	12	47	33		46	
114 329	28	1	14	52	38			40
298 104	28	1¼	18	55	47			
357 542	35	¾	10	47	40			
298 111	35	1	8	48	39	9	46	40
116 774	35	1¼	14	54	47	15		
298 050	42	1¼	12	61	47			
124 236	42	1½	10	69	53	14	64	
365 097	54	1½	13	72	62	11		66
195 304	54	2	15	75	66	14	75	70

NB = nøkkelbredde

Z* = sentermål fra tidligere modeller

L* = lengden på den forrige modellen

NB* = tidligere modell (nøkkelbredde)

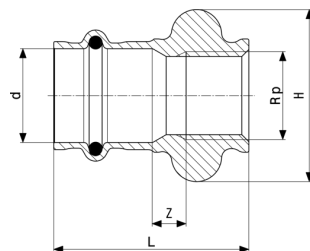
**Profipress XL overgangsmuffe**

- kobber

Modell 2412XL

Artikkel	d	Rp	Z	L	NB
577 667	64,0	2½	40	104	82

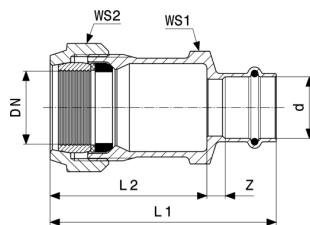
NB = nøkkelbredde

**Sanpress overgangsmuffe**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2212.3

Artikkel	d	Rp	Z	L	H
287 016	15	½	8	45	41
298 913	18	½	9	46	41
287 009	22	½	8	47	41

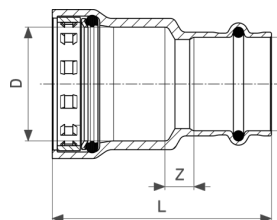
**Sanpress union**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2215.6

Artikkel	DN	d	Z	L1	L2	NB1	NB2
588 564	25	28	9	104	73	50	55
588 328	32	35	9	112	73	68	70

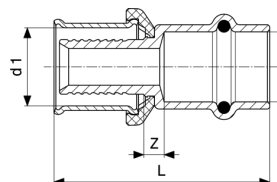
NB = nøkkelbredde

**Megapress overgangsmuffe**

- silisiumbronse

Modell 4213.2

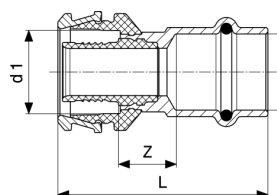
Artikkelskilt	DN	D	d	Z	L
736 255	15	$\frac{1}{2}$	15	5	55
754 679	15	$\frac{1}{2}$	18	4	54
736 279	20	$\frac{3}{4}$	22	5	58
736 293	25	1	28	9	67
736 309	32	$1\frac{1}{4}$	35	6	78
736 316	40	$1\frac{1}{2}$	42	7	90
736 323	50	2	54	8	98

**Profipress overgangsmuffe**

- rødgods

Modell 1075.12P

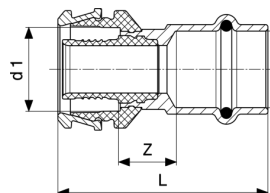
Artikkelskilt	d1	d2	Z	L
314 958	14	15	6	49

**Raxofix overgangsmuffe**

- silisiumbronse

Modell 5313P

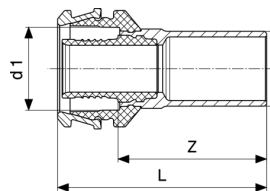
Artikkelskilt	d1	d2	Z	L
646 707	16	15	13	50
646 714	16	18	14	51
646 721	20	15	13	50
646 738	20	18	14	51
646 745	20	22	15	53
646 752	25	22	16	59

**Raxofix overgangsmuffe**

- silisiumbronse

Modell 5313P

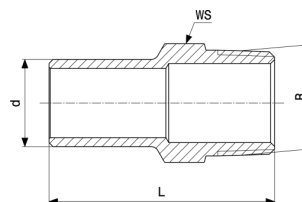
Artikkel	d1	d2	Z	L
646 769	32	28	15	59
646 776	40	28	21	71
646 783	40	35	18	70
646 790	50	35	24	76

**Raxofix innstikksstykke**

- silisiumbronse

Modell 5313

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

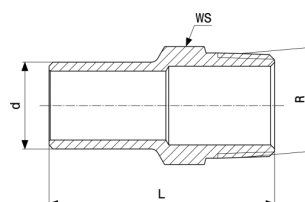
**Sanpress innstikksstykke**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2211.1

Artikkel	d	R	L	NB
291 310	12	$\frac{1}{2}$	47	22
115 418	15	$\frac{1}{2}$	49	22
285 081	18	$\frac{1}{2}$	50	22

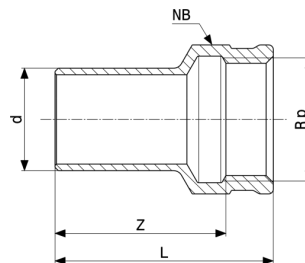
NB = nøkkelbredde



Sanpress innstikksstykke
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2211.1

Artikkelskilt	d	R	L	NB
285 104	18	$\frac{3}{4}$	56	27
119 676	22	$\frac{1}{2}$	53	22
116 767	22	$\frac{3}{4}$	58	27
122 034	28	1	62	34
125 288	35	$1\frac{1}{4}$	66	43
132 231	42	$1\frac{1}{2}$	78	50

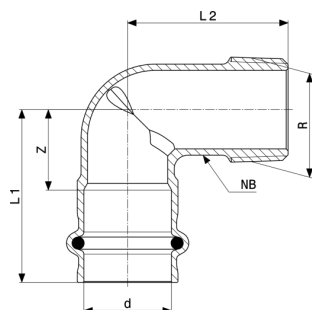
NB = nøkkelbredde



Sanpress innstikksstykke
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2212.1

Artikkelskilt	d	Rp	Z	L	NB
291 341	12	$\frac{1}{2}$	31	40	25
117 733	15	$\frac{1}{2}$	34	44	25
287 085	18	$\frac{1}{2}$	34	43	25
287 108	18	$\frac{3}{4}$	35	45	31
120 917	22	$\frac{1}{2}$	36	45	25
117 481	22	$\frac{3}{4}$	37	47	31
130 954	28	$\frac{3}{4}$	37	47	31
122 942	28	1	39	51	38
134 730	35	1	42	54	38
130 589	35	$1\frac{1}{4}$	46	59	47
135 430	42	$1\frac{1}{2}$	57	70	53
199 104	54	2	63	80	70

NB = nøkkelbredde



Sanpress overgangsbend 90°

- silisiumbronse eller rødgods

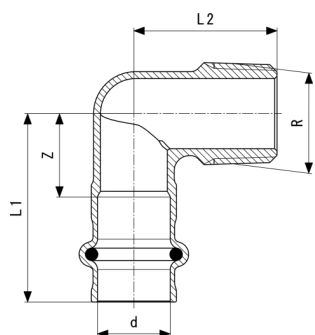
Modell 2214

Artikkel	d	R	Z	L1	L2	NB	Z*	L1*	L2*
290 863	12	¾	14	31	31	15	19	37	40
290 870	12	½	19	37	37	17	19	37	44
444 006	14	½	18	37	35	19	21	40	45
314 361	15	¾	18	40	40	17	23	45	47
112 950	15	½	17	39	35	19	23	45	43
443 030	15	¾	24	46	55	25	29	51	59
444 013	16	½	18	37	35	19	22	41	45
281 205	18	½	20	42	42	19	20	46	50
314 354	18	¾	24	46	55	25			
115 623	22	¾	21	44	41	25	28	51	59
118 730	28	1	35	58	58	31			72
127 329	35	1¼	33	58	58	39	48	74	88
128 500	42	1½	29	65	60	51	20	42	42
197 988	54	2	43	83	80	55	70	110	120

NB = nøkkelbredde

Z* = sentermål fra tidligere modeller

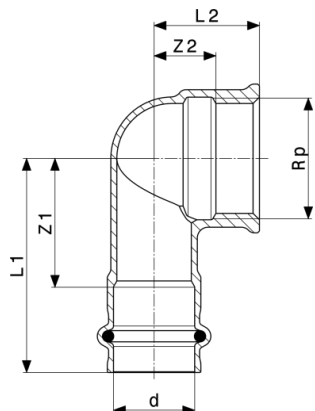
L* = lengden på den forrige modellen

**Sanpress overgangsalbue 90°**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2214.1

Artikkel	d	R	Z	L1	L2
335 281	15	½	18	40	30

**Sanpress overgangsalbue 90°**

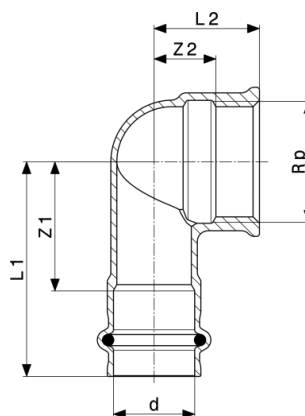
- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2214.2

Artikkel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Z1*	Z2*	L1*	L2*
290 924	12	¾	21	9	38	17				
290 931	12	½	23	10	40	20				
444 020	14	½	23	12	42	22				
298 241	15	¾	24	11	46	19				
108 441	15	½	22	12	44	22	24	12	46	22
314 385	15	¾	28	14	50	25				
444 037	16	½	25	13	44	22				
281 236	18	½	24	12	46	22				
298 227	18	¾	28	13	50	24				
298 234	22	½	29	16	52	26				
283 711	22	¾	29	16	52	27				
314 378	22	1	36	17	59	29				
442 033	28	½	33	23	56	32				

Z* = sentermål fra tidligere modeller

L* = lengden på den forrige modellen

**Sanpress overgangsalbue 90°**

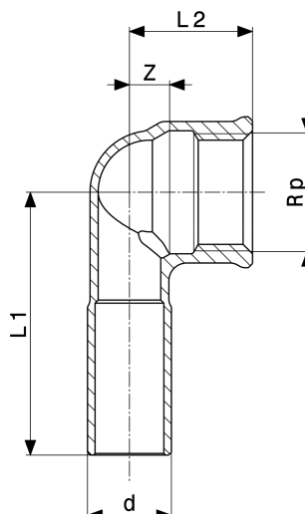
- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2214.2

Artikkel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Z1*	Z2*	L1*	L2*
446 611	28	¾	35	16	58	27				
283 728	28	1	36	20	59	33				
283 704	35	1¼	41	25	66	39				
299 415	42	1½	41	29	77	43				
299 422	54	2	57	37	97	55				

Z* = sentermål fra tidligere modeller

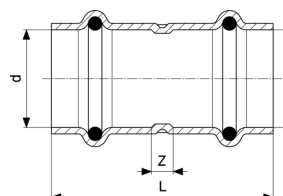
L* = lengden på den forrige modellen

**Sanpress innstikkbend 90°**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2214.3

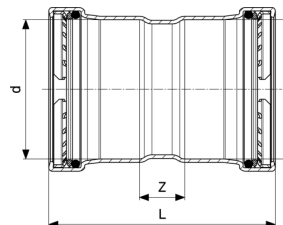
Artikkel	d	Rp	Z	L1	L2
308 001	15	½	12	47	22

**Profipress muffe**

- kobber

Modell 2415

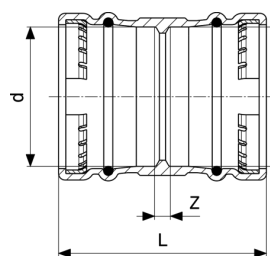
Artikkel	d	z	L
292 737	12	3	39
443 740	14	3	41
292 690	15	3	47
443 856	16	3	41
292 744	18	5	49
292 683	22	5	51
292 676	28	4	52
292 706	35	4	56
292 713	42	4	76
292 720	54	4	84

**Profipress XL muffe**

- kobber

Modell 2415XL

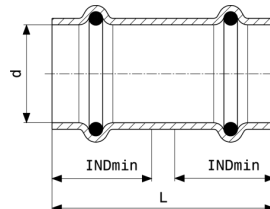
Artikkel	d	z	L
577 582	64,0	24	110
477 059	76,1	25	125
477 066	88,9	25	125
477 073	108,0	27	147

**Sanpress XL muffe**

- rødgods

Modell 2215XL

Artikkel	d	Z	L
350 598	76,1	9	115
350 604	88,9	9	115
350 611	108,0	9	135

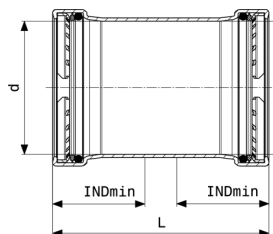
**Profipress glidemuffe**

- kobber

Modell 2415.3

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

ISDmin = innstikksdybde minimum

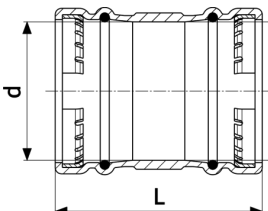
**Profipress XL glidemuffe**

- kobber

Modell 2415.5XL

Artikkel	d	L	ISDmin
577 650	64,0	110	43
477 080	76,1	125	50
477 097	88,9	125	50
477 103	108,0	147	60

ISDmin = innstikksdybde minimum

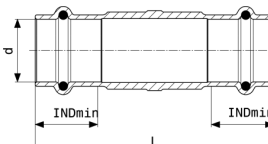
**Sanpress XL glidemuffe**

- rødgods

Modell 2215.5XL

Artikkel	d	L	ISDmin
353 315	76,1	115	43
353 322	88,9	115	43
353 339	108,0	135	43

ISDmin = innstikksdybde minimum

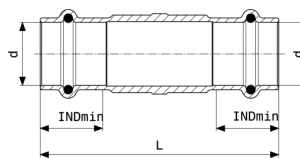
**Sanpress glidemuffe**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2215.5

Artikkel	d	L	ISDmin
119 485	15	80	22
287 061	18	80	22
119 041	22	85	24
122 133	28	95	24
124 335	35	105	26
131 494	42	120	36

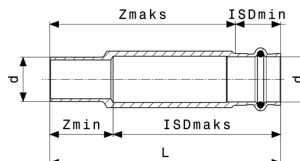
ISDmin = innstikksdybde minimum



Sanpress glidemuffe
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2215.5

Artikkel	d	L	ISDmin
216 153	54	134	48

ISDmin = innstikksdybde minimum



Sanpress glidemuffe
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2215.4

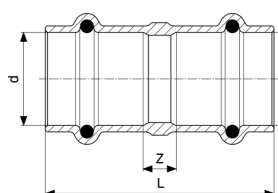
Artikkel	d	L	ISDmaks	ISDmin	Zmaks	Zmin
588 533	22	115	84	23	90	32
588 540	28	125	93	26	93	32
588 557	35	135	100	25	99	36

ISDmaks = innstikksdybde maksimum

ISDmin = innstikksdybde minimum

Zmaks = Z-mål maksimum

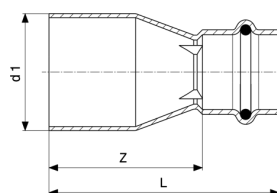
Zmin = Z-mål minimum



Sanpress muffe
- rødgods
Modell 9777.9

Artikkel	d	Z	L
335 946¹	10	5	40

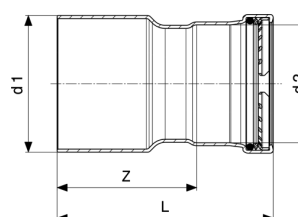
¹⁾ Presskobling d10 bør presses med en 12 mm pressbakke.

**Profipress overgang**

- kobber

Modell 2415.1

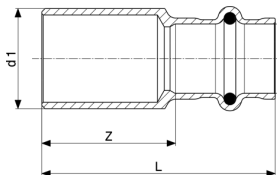
Artikkelskilt	d1	d2	Z	L
443 771	14	12	24	42
296 414	15	12	32	50
443 788	16	12	31	49
443 795	16	14	24	43
298 586	18	12	35	53
443 801	18	14	33	52
296 407	18	15	32	54
443 818	18	16	28	47
443 825	22	14	36	55
296 377	22	15	36	58
443 832	22	16	36	55
296 391	22	18	33	55
296 469	28	15	43	65
296 384	28	18	39	61
296 506	28	22	31	54
296 452	35	22	46	69
296 490	35	28	39	63
296 445	42	22	69	92
296 483	42	28	63	87
296 476	42	35	56	82
366 476	54	28	79	103
296 438	54	35	71	97
296 421	54	42	62	99

**Profipress XL overgang**

- kobber

Modell 2415.1XL

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

**Sanpress overgang**

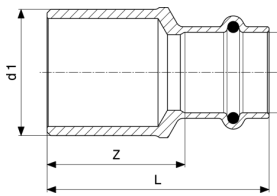
- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2215.1

Artikkel	d1	d2	Z	L	Z*	L*
366 865	22	12	30	47	26	43

Z* = sentermål fra tidligere modeller

L* = lengden på den forrige modellen

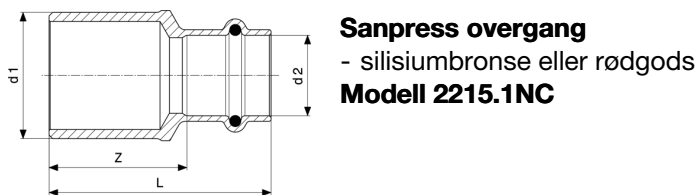
**Sanpress overgang**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2215.1NC

Artikkel	d1	d2	Z	L
323 707¹	15	14	29	52
323 714²	15	16	30	53

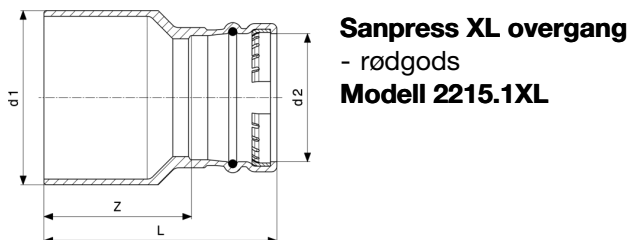
¹⁾ Presskobling d14 bør presses med en 15 mm pressbakke.²⁾ Presskobling d16 bør presses med en 18 mm pressbakke.



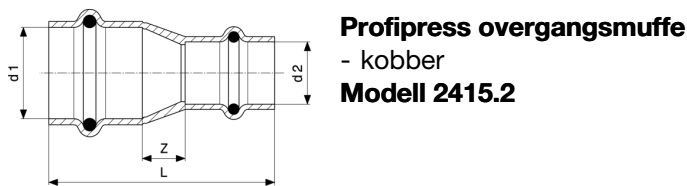
Artikkel	d1	d2	Z	L
323 721²	18	16	30	53

¹⁾ Presskobling d14 bør presses med en 15 mm pressbakke.

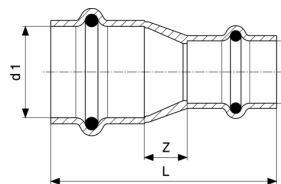
²⁾ Presskobling d16 bør presses med en 18 mm pressbakke.



Artikkel	d1	d2	Z	L
354 664	76,1	54	81	121
354 671	88,9	54	86	126
354 688	88,9	76,1	72	125
354 695	108,0	54	106	146
354 701	108,0	76,1	92	145
354 718	108,0	88,9	87	140

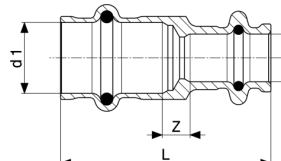


Artikkel	d1	d2	Z	L
325 770	15	12	8	48
325 787	18	15	9	53
325 794	22	15	11	56
325 800	22	18	9	54
325 817	28	22	11	58
328 269	35	28	13	63



Profipress overgangsmuffe
- kobber
Modell 2415.2

Artikkel	d1	d2	Z	L
328 252	42	35	13	75
328 276	54	42	19	95

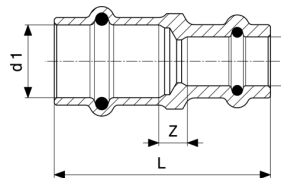


Sanpress overgangsmuffe
- rødgods
Modell 2215.2NC

Artikkel	d1	d2
363 420¹	15	14
363 437²	16	15
363 444²	18	16

¹⁾ Presskobling d14 bør presses med en 15 mm pressbakke.

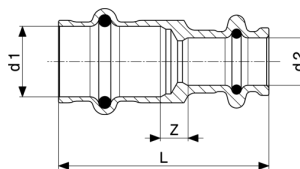
²⁾ Presskobling d16 bør presses med en 18 mm pressbakke.



Sanpress overgangsmuffe
- rødgods
Modell 9778.0

Artikkel	d1	d2	Z	L
335 953¹	12	10	5	40

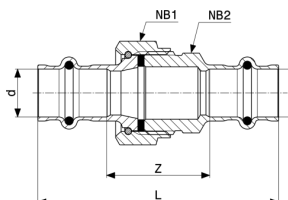
¹⁾ Presskobling d10 bør presses med en 12 mm pressbakke.



Sanpress overgangsmuffe
- rødgods
Modell 9778.1

Artikkel	d1	d2	Z	L
335 960¹	15	10	6	46

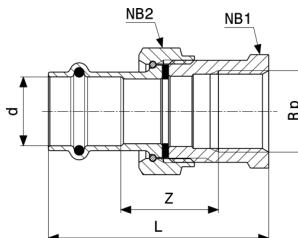
¹⁾ Presskobling d10 bør presses med en 12 mm pressbakke.



Sanpress skruekobling
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2260

Artikkel	d	Z	L	NB1	NB2
293 017	12	30	65	24	30
126 148	15	33	77	24	30
287 436	18	36	80	24	30
126 124	22	42	89	31	37
124 311	28	48	95	40	46
130 947	35	49	100	45	53
132 446	42	49	121	50	60
226 329	54	49	129	70	78

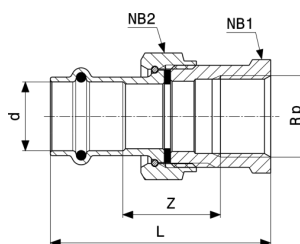
NB = nøkkelbredde



Sanpress union
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2262

Artikkel	d	Rp	Z	L	NB1	NB2
293 024	12	½	23	56	27	30
131 937	15	½	26	63	27	30
133 160	15	¾	33	66	31	30

NB = nøkkelbredde

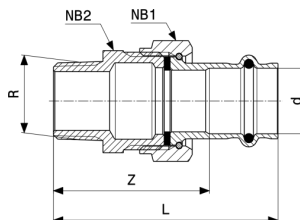
**Sanpress union**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2262

Artikkel	d	Rp	Z	L	NB1	NB2
283 384	18	$\frac{1}{2}$	28	65	27	30
314 910	18	$\frac{3}{4}$	36	68	31	30
125 318	22	$\frac{3}{4}$	32	72	34	37
133 900	22	1	42	78	40	37
365 103	28	$\frac{3}{4}$	23	63	32	46
128 975	28	1	33	76	44	46
138 875	35	$1\frac{1}{4}$	36	83	50	53
141 745	42	$1\frac{1}{2}$	38	96	56	60
222 017	54	2	27	84	66	78

NB = nøkkelbredde

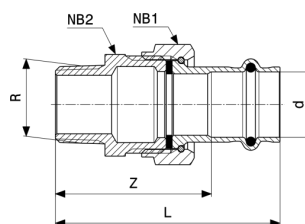
**Sanpress tippunion**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2265

Artikkel	d	R	Z	L	NB1	NB2
291 372	12	$\frac{3}{8}$	40	58	30	27
291 389	12	$\frac{1}{2}$	44	61	30	27
120 108	15	$\frac{1}{2}$	46	68	30	27
140 878	15	$\frac{3}{4}$	47	69	30	27
283 360	18	$\frac{1}{2}$	49	71	30	27
283 377	18	$\frac{3}{4}$	50	72	30	27
142 674	22	$\frac{1}{2}$	50	74	37	34
119 133	22	$\frac{3}{4}$	54	77	37	34
148 492	22	1	54	78	37	34
365 110	28	$\frac{3}{4}$	58	82	46	44
120 047	28	1	59	83	46	44

NB = nøkkelbredde

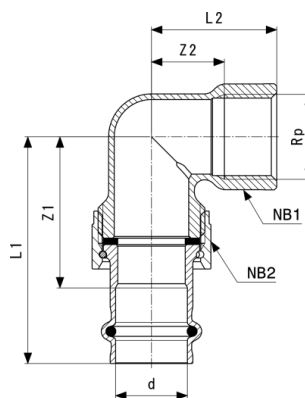
**Sanpress tipunion**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2265

Artikkel	d	R	Z	L	NB1	NB2
128 425	35	1 1/4	63	89	53	50
135 966	42	1 1/2	69	105	60	55
221 997	54	2	67	107	78	70

NB = nøkkelbredde

**Sanpress union albane 90°**

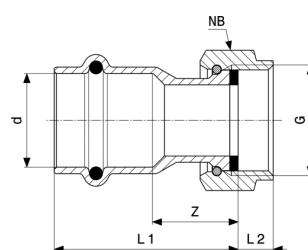
- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2255

Artikkel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	NB1	NB2
292 980*	12	1/2	36	18	53	33	28	30
125 660	15	1/2	38	18	60	33	28	30
283 469	18	1/2	41	17	63	28	28	30
283 452	18	3/4	43	22	65	33	33	36
122 614	22	3/4	47	22	71	33	33	37
132 637	22	1	50	25	74	44	40	37
128 159	28	1	57	28	81	47	39	46
132 729	35	1 1/4	60	35	85	57	47	53
139 872	42	1 1/2	72	38	108	59	55	60
221 676	54	2	74	43	114	69	69	78

NB = nøkkelbredde

* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet



Sanpress tilkoblingskruekoblinger

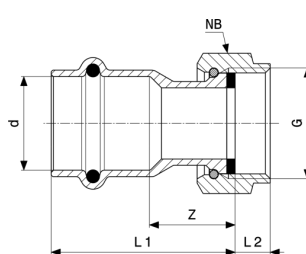
- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2263

Artikkel	VdS	d	G	Z	L1	L2	NB
475 956		12	$\frac{3}{8}$	17	35	7	22
380 878		12	$\frac{1}{2}$	13	31	7	24
293 611		12	$\frac{3}{4}$	10	27	9	30
476 786		14	$\frac{3}{8}$	18	37	7	22
443 849		14	$\frac{1}{2}$	15	34	7	24
444 150		14	$\frac{3}{4}$	12	31	8	30
475 963		15	$\frac{3}{8}$	19	41	7	22
380 885		15	$\frac{1}{2}$	15	37	7	24
265 663		15	$\frac{3}{4}$	12	34	8	30
305 000		15	1	11	33	8	36
424 534		15	$1\frac{1}{4}$	14	36	12	50
444 167		16	$\frac{1}{2}$	16	35	7	24
444 174		16	$\frac{3}{4}$	12	31	8	30
283 391		18	$\frac{3}{4}$	15	37	8	30
305 017		18	1	11	33	8	36
351 502		22	$\frac{3}{4}$	21	44	8	30
265 687	✓	22	1	16	39	8	37
367 015	✓	22	$1\frac{1}{4}$	13	37	11	50
305 260	✓	22	$1\frac{1}{2}$	13	37	8	52
692 629		28	1	19	42	8	37
265 700	✓	28	$1\frac{1}{4}$	18	42	10	46
305 048	✓	28	$1\frac{1}{2}$	15	39	11	52
265 731	✓	35	$1\frac{1}{2}$	18	44	10	53
305 024	✓	35	2	14	39	12	65
265 304	✓	42	$1\frac{3}{4}$	22	58	11	60
305 031	✓	42	2	20	56	14	66
426 743	✓	54	$2\frac{1}{4}$	22	62	14	72
265 328	✓	54	$2\frac{3}{8}$	13	53	12	78

VdS = VdS-godkjenning (tysk sikkerhetsgodkjennelse)

NB = nøkkelbredde

**Sanpress tilkoblingskruekoblinger**

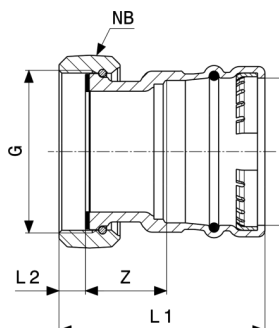
- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2263

Artikkel	VdS	d	G	Z	L1	L2	NB
341 961	✓	54	2½	17	57	16	88
426 750	✓	54	2¾	16	56	17	88

VdS = VdS-godkjenning (tysk sikkerhetsgodkjenning)

NB = nøkkelbredde

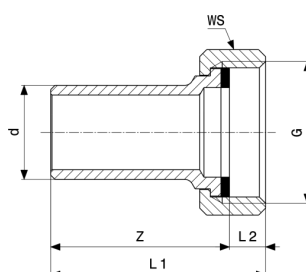
**Sanpress XL tilkoblingskruekoblinger**

- rødgods

Modell 2263XL

Artikkel	d	G	Z	L1	L2	NB
365 127	76,1	3	42	111	14	98
365 134	88,9	3½	42	111	14	112

NB = nøkkelbredde

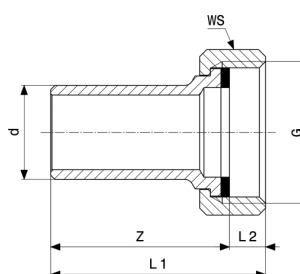
**Sanpress tilkoblingskruekoblinger**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2264

Artikkel	d	G	Z	L1	L2	NB
338 503	15	¾	41	49	8	29
338 510	18	¾	41	49	8	29
338 527	22	1	42	51	9	36

NB = nøkkelbredde

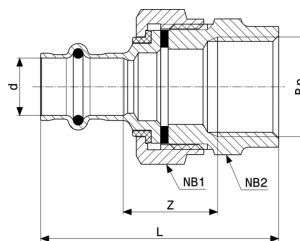
**Sanpress tilkoblingskruekoblinger**

- silisiumbronse eller rødgods

Modell 2264

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

NB = nøkkelbredde

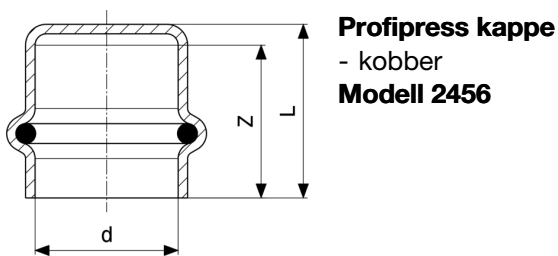
**Sanpress union**

- silisiumbronse eller rødgods

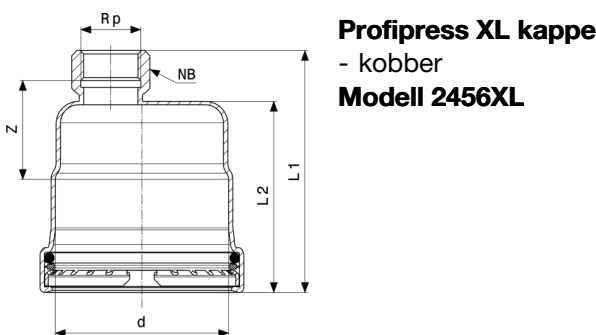
Modell 2267

Artikkel	d	Rp	Z	L	NB1	NB2
469 450	15	1/2	18	55	37	34
469 467	15	3/4	25	64	37	34
469 474	18	1/2	20	58	46	44
469 481	18	3/4	19	58	46	44
469 498	22	3/4	21	63	55	50
469 504	22	1	23	65	55	50
469 511	28	1	23	65	55	50
469 528	35	1 1/4	21	68	70	62
469 535	42	1 1/2	19	77	73	68
469 542	54	2	24	90	88	83

NB = nøkkelbredde

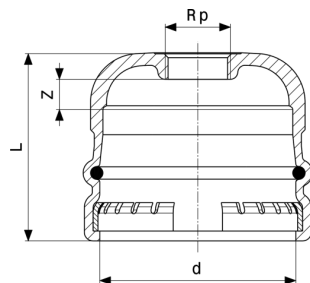


Artikkel	d	Z	L
349 295	12	20	23
444 075	14	21	24
349 301	15	22	25
444 082	16	21	24
349 363	18	24	27
349 356	22	25	28
349 349	28	26	29
349 332	35	29	32
349 325	42	38	42
349 318	54	42	46



Artikkel	d	Rp	Z	L1	L2	NB
577 780	64,0	¾	45	100	78	30
534 165	76,1	¾	45	107	85	30
534 172	88,9	¾	45	107	85	30
534 189	108,0	¾	46	118	96	30

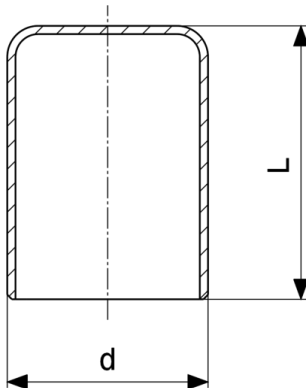
NB = nøkkelbredde

**Sanpress XL kappe**

- rødgods

Modell 2256XL

Artikkel	d	Rp	Z	L
353 377	76,1	¾	12	76
353 384	88,9	¾	11	77
353 391	108,0	¾	15	89

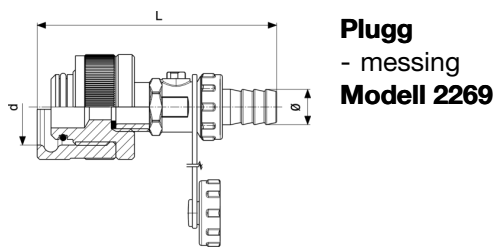
**Profipress plugg**

- kobber

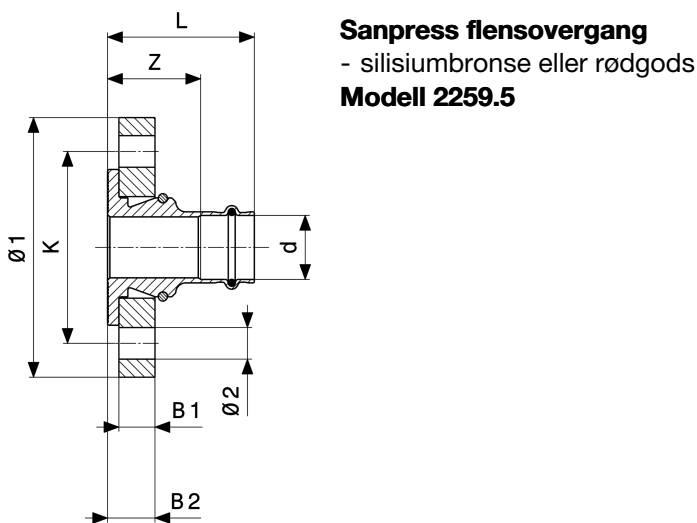
Modell 2457

Artikkel	d	L
330 903	15	29
330 897	18	29
314 576	22	30
314 569	28	31
314 545*	42	46
314 538*	54	55

* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet

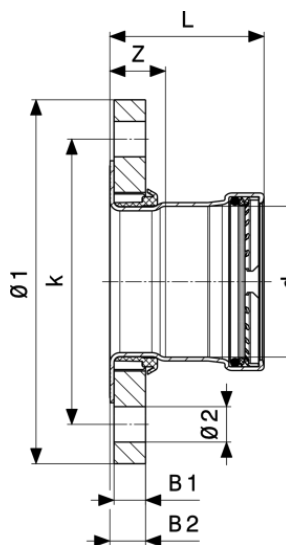


Artikkel	d	L	Ø
290 801	12	117	15
141 523	15	120	15
289 423	18	120	15
140 557	22	119	15
142 568	28	131	15
144 111	35	102	15
144 999	42	107	15
187 798	54	127	15



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

Ø = diameter
k = boltdiameter
n = antall hull



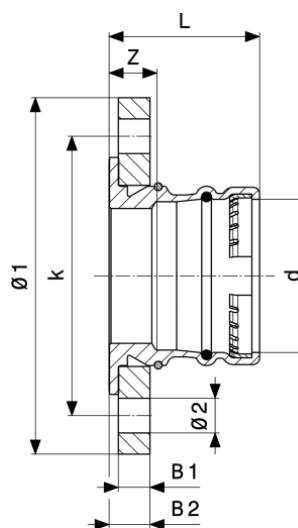
Profipress XL flensovergang
- kobber
Modell 2459.5XL

Artikkelskilt	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
577 797	65	64,0	28	71	16	18	185	145	18	8
534 042	65	76,1	28	78	16	18	185	145	18	8
534 059	80	88,9	30	80	18	20	200	160	18	8
534 066	100	108,0	32	92	18	21	220	180	18	8

Ø = diameter

k = boltdiameter

n = antall hull

**Sanpress XL flensovergang**

- rødgods

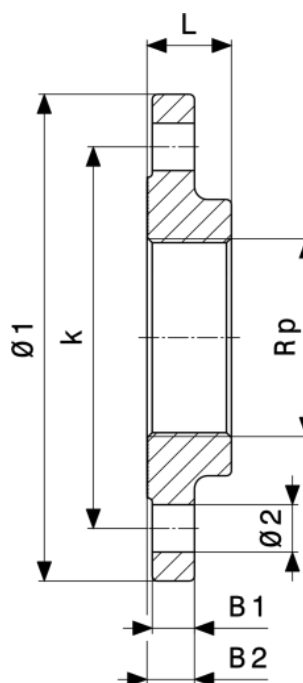
Modell 2259.5XL

Artikkel	DN	d	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
479 954	65	76,1	25	78	16	21	185	18	145	8
479 978	80	88,9	27	80	18	23	200	18	160	8
480 011	100	108,0	17	80	18	23	220	18	180	8

 \emptyset = diameter

k = boltdiameter

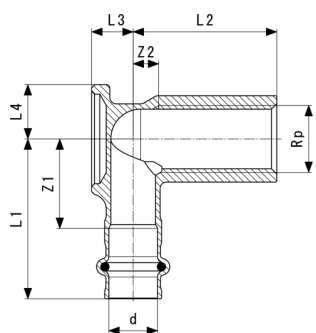
n = antall hull



Sanpress XL flens
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2259.2XL

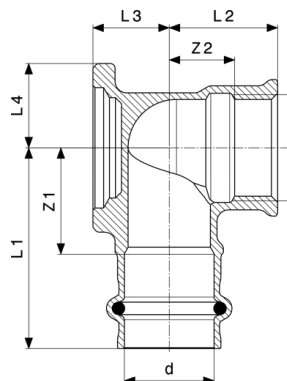
Artikkel	DN	Rp	Ø1	L	B1	B2	Ø2	k	n
641 603	80	3	200	34	18	20	18	160	8
641 610	100	4	220	38	18	20	18	180	8

Ø = diameter
k = boltdiameter
n = antall hull



Sanpress platealbue
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2225

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

**Sanpress platealbue**

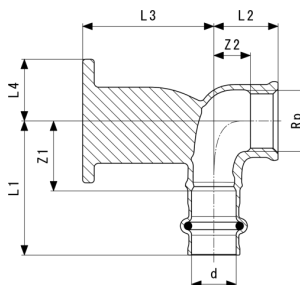
- silisiumbrons eller rødgods
Modell 2225.5

Artikkel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	Z1*	Z2*
291 013	12	½	23	10	40	20	11	18		
444 044	14	½	25	12	44	22	13	21		
107 345	15	½	22	12	44	22	13	17	24	12
444 556	16	½	23	12	42	22	15	18		
281 502	18	½	22	12	44	22	15	18	24	12
335 236	18	¾	28	13	50	24	16	21		
335 229	22	½	27	14	50	24	18	18		
116 057	22	¾	27	16	50	27	19	21		

Artikkel	d	Rp	L1*	L2*	L3*	L4*
291 013	12	½				
444 044	14	½				
107 345	15	½	46	21	13	22
444 556	16	½				
281 502	18	½	46	21	15	22
335 236	18	¾				
335 229	22	½				
116 057	22	¾				

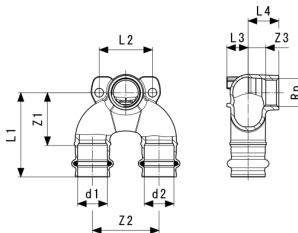
Z* = sentermål fra tidligere modeller

L* = lengden på den forrige modellen

**Sanpress platealbue**

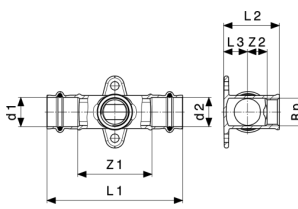
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2225.6

Artikkel	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
347 307	15	½	24	13	46	22	45	21

**Sanpress dobbel platealbue**

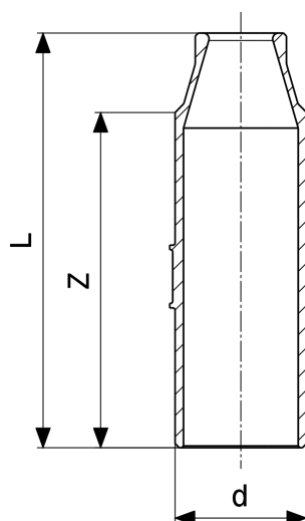
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2228.7

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

**Sanpress t-rør med veggfeste**

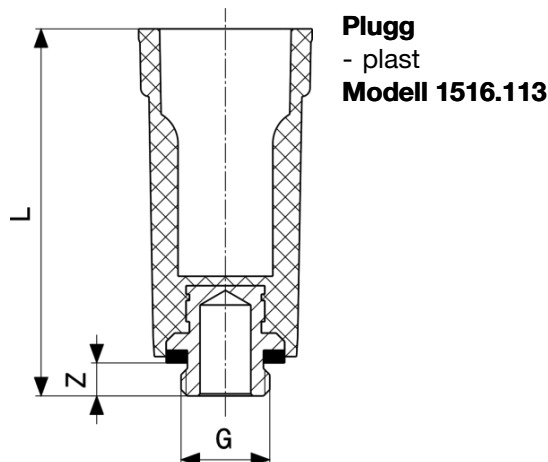
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2217.3

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



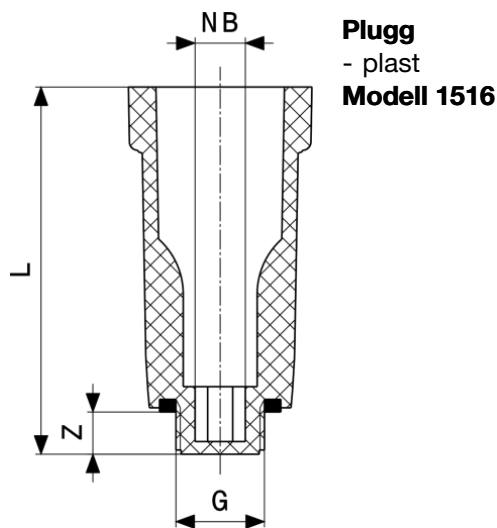
Innstikksdyse
- silisiumbrunse eller rødgods
Modell 2211.5

Artikkel	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



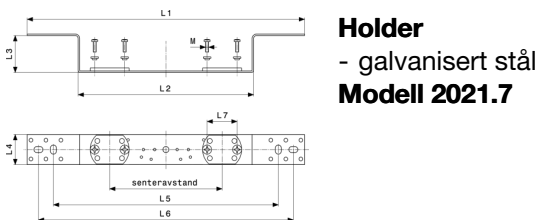
Plugg
- plast
Modell 1516.113

Artikkel	G	Z	L
116 644	$\frac{3}{8}$	7	85
100 766	$\frac{1}{2}$	11	92
107 666	$\frac{3}{4}$	9	87



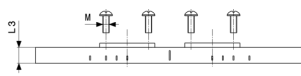
Artikkel	G	Z	L	NB
107 796	$\frac{3}{8}$	10	87	8
100 124	$\frac{1}{2}$	10	87	10
102 746	$\frac{3}{4}$	13	90	14

NB = nøkkelbredde

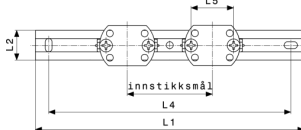


Artikkel	stikkmål	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	M
651 350	70/100/150	370	234	48	40	300	340	40	4

M = Gjengetype

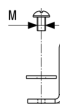
**Holder**

- galvanisert stål

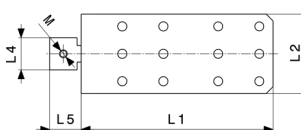
Modell 2141.3

Artikkel	stikkmål	L1	L2	L3	L4	L5	M
581 701	80–150	253	28	15	228	40	6

M = Gjengetype

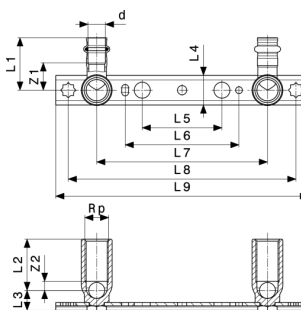
**Holder**

- galvanisert stål

Modell 2141.4

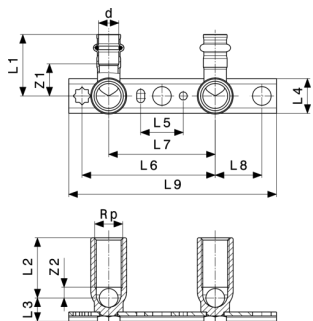
Artikkel	L1	L2	L3	L4	L5	M
586 706	140	58	43	24	23	6

M = Gjengetype

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

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

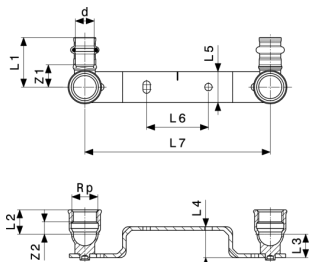
Artikkel	d	Rp	L	stikkmål	L5	L6	L7	L8	L9
124 502	15	½	45	150/200	70	100	150	200	222



**Sanpress monteringsenhet
Modell 2221.1**

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

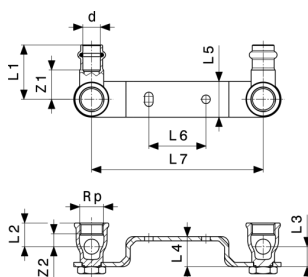
Artikkel	d	Rp	L	stikkmål	L5	L6	L7	L8	L9
135 119	15	½	45	80/100	32	100	80	35	156



**Sanpress monteringsenhet
Modell 2222**

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

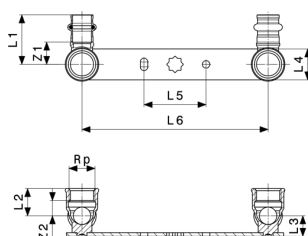
Artikkel	d	Rp	stikkmål	L6	L7
295 462	15	½	150	50	150



**Sanpress monteringsenhet
Modell 2222.6EX**

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

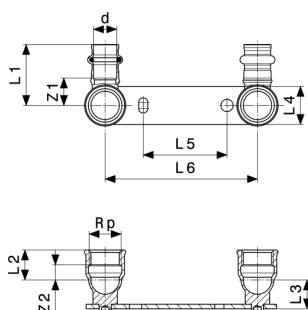
Artikkels	d	Rp	stikkmål	L6	L7
357 351	12	¾	120	40	120



**Sanpress monteringsenhet
Modell 2222.05**

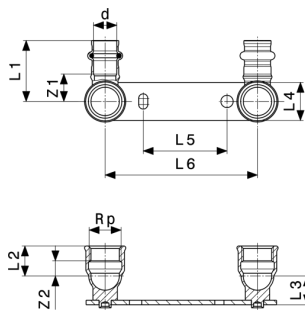
Artikkels	d	Rp	stikkmål	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
308 681	15	½	150	18	12	40	22	17	25	50

Artikkels	d	Rp	stikkmål	L6
308 681	15	½	150	150



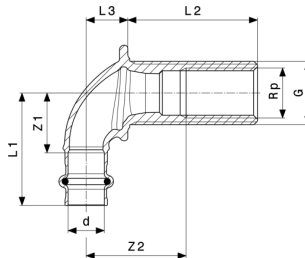
**Sanpress monteringsenhet
Modell 2222.2**

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



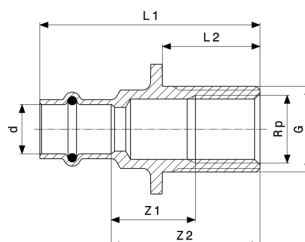
**Sanpress monteringsenhet
Modell 2222.2**

Artikkel	d	Rp	stikkmål	L6
308 674	15	½	100	100



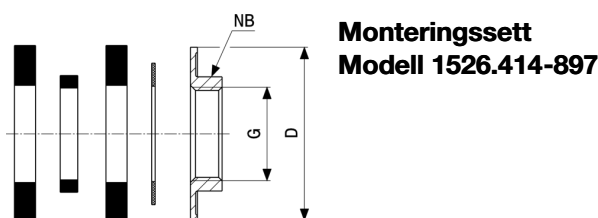
**Sanpress veggjennomføring
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2232.1**

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



**Sanpress veggjennomføring
- silisiumbronse eller rødgods
Modell 2232.3**

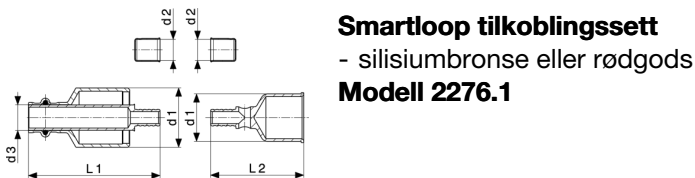
Artikkel	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2
325 060	15	½	¾	30	26	46	68	31



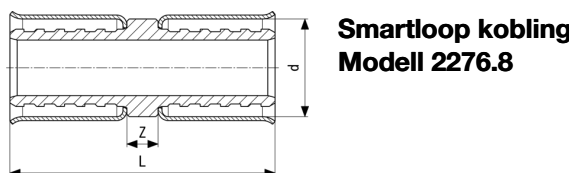
Artikkel	G	NB	D
104 887	¾	29	49

NB = nøkkelbredde

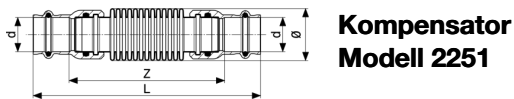
D = utvendig diameter



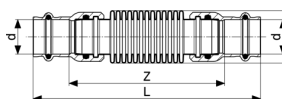
Artikkel	d1	d2	d3	L1	L2
632 229	28/35	12	15	78	55
470 289	28	12	15	78	55
470 272	35	12	15	78	59



Artikkel	for d	Z	L
643 188	12	4	34

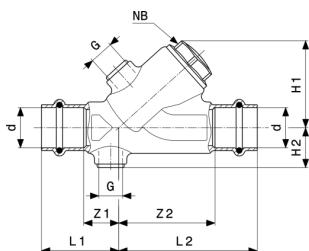


Artikkel	d	Z	L	Ø
690 250	15	100	144	25
690 267	18	104	148	27
690 274	22	102	149	34



**Kompensator
Modell 2251**

Artikkel	d	Z	L	Ø
690 281	28	121	168	41
690 298	35	123	174	50
690 304	42	127	199	60
690 311	54	137	217	72

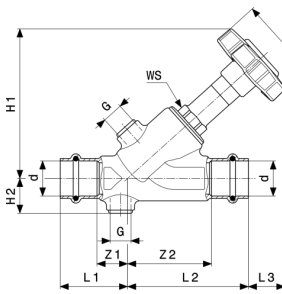


**Easytop tilbakeslagsventil
Modell 2239**

Artikkel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	NB	G
471 026*	15	18	17	44	39	66	41	20	19	1/4
471 033*	20	22	20	54	43	77	48	22	25	1/4
471 040	25	28	23	66	46	89	57	26	30	1/4
471 163*	40	42	29	84	65	120	81	32	36	1/4
471 170*	50	54	30	105	70	145	92	38	41	1/4

NB = nøkkelbredde

* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet

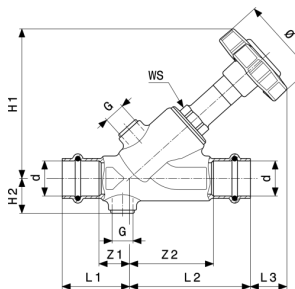


**Easytop KRV skråseteventil
Modell 2238**

Artikkel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø
457 198*	15	15	17	44	39	66	17	80	20	55
457 211*	20	22	20	54	43	77	19	96	22	55

NB = nøkkelbredde

* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet



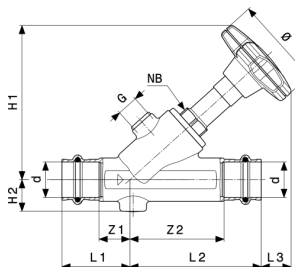
**Easytop KRV skråseteventil
Modell 2238**

Artikkel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø
457 235*	32	35	25	80	50	105	27	125	28	70
457 259*	50	54	30	105	70	145	34	170	38	90

Artikkel	DN	d	G	NB
457 198*	15	15	1/4	19
457 211*	20	22	1/4	19
457 235*	32	35	1/4	27
457 259*	50	54	1/4	41

NB = nøkkelbredde

* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet

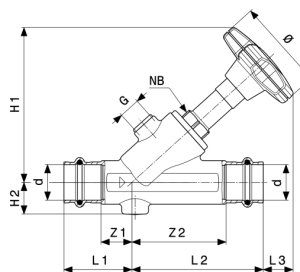


**Easytop skråseteventil
Modell 2237.5**

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

Artikkel	DN	d	G	NB
756 864	15	15	1/4	19

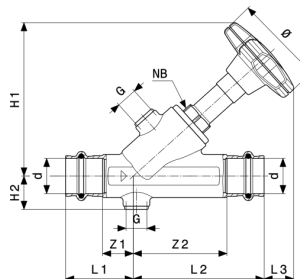
NB = nøkkelbredde



**Easytop skråseteventil
Modell 2237.5**

Artikkel	DN	d	G	NB
756 871	15	18	1/4	19
756 888	20	22	1/4	19
756 895	25	28	1/4	27
756 901	32	35	1/4	27
756 918	40	42	1/4	39
756 925	50	54	1/4	32

NB = nøkkelbredde

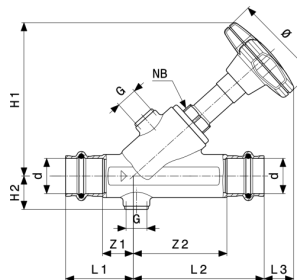


**Easytop KRV skråseteventil
Modell 2238.5**

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

Artikkel	DN	NB
757 199	15	19
757 205	15	19
757 212	20	19

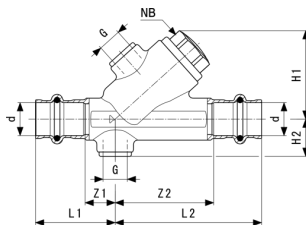
NB = nøkkelbredde



**Easytop KRV skråseteventil
Modell 2238.5**

Artikkel	DN	NB
757 229	25	27
757 236	32	27
757 243	40	32
757 250	50	32

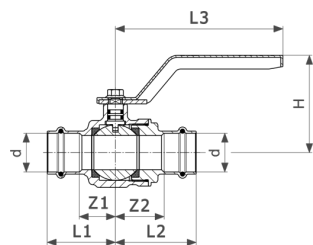
NB = nøkkelbredde



**Easytop tilbakeslagsventil
Modell 2239.4**

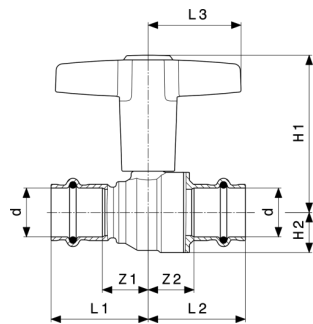
Artikkel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	NB
757 526	15	15	15	46	37	68	41	17	1/4	19
757 533	15	18	15	46	37	68	41	19	1/4	19
757 540	20	22	20	60	43	83	46	21	1/4	19
757 557	25	28	23	66	46	89	59	24	1/4	27
757 564	32	35	25	80	50	105	67	28	1/4	27
757 571	40	42	29	84	65	120	78	32	1/4	32
757 588	50	54	30	105	70	145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

NB = nøkkelbredde



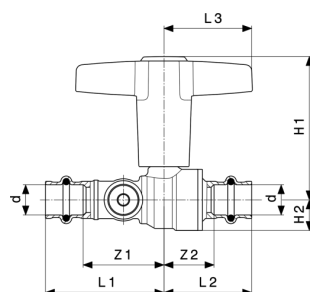
**Easytop kuleventil
Modell 2270.10**

Artikkel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
590 437	15	15	20	26	42	48	110	61	19
590 451	20	22	22	29	45	52	110	62	22
590 482	40	42	33	33	69	69	135	93	39



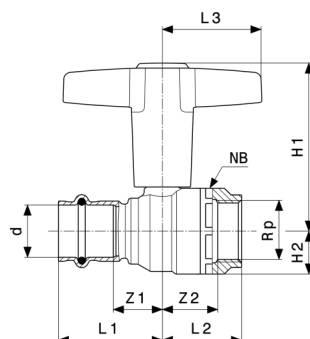
**Easytop kuleventil
Modell 2275**

Artikkel	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 kuleventil
Modell 2275.3**

Artikkel	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

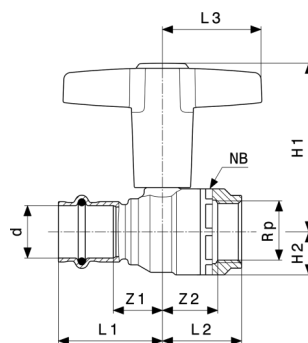


**Easytop kuleventil
Modell 2275.4**

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

Artikkel	DN	d	Rp	NB
746 759	15	15	½	28

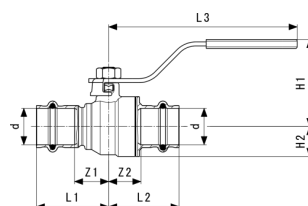
NB = nøkkelbredde



**Easytop kuleventil
Modell 2275.4**

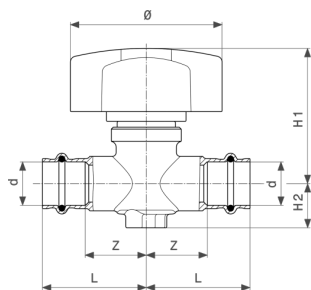
Artikkel	DN	d	Rp	NB
746 766	15	18	½	28
746 773	20	22	¾	35
746 780	25	28	1	43
746 797	32	35	1¼	49
746 803	40	42	1½	57
746 810	50	54	2	70

NB = nøkkelbredde



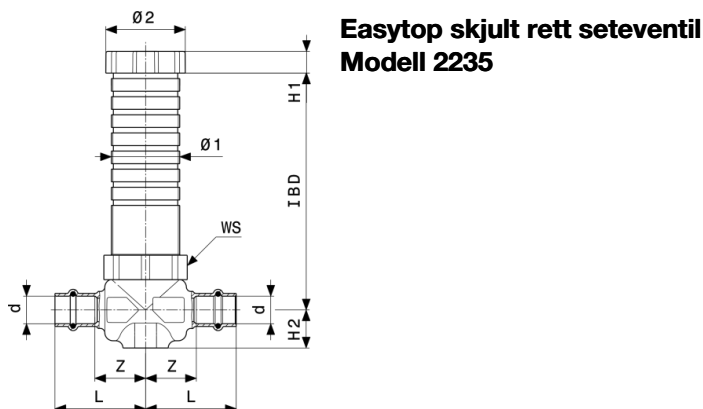
**Easytop kuleventil
- silisiumbronse
Modell 2275.10**

Artikkel	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
774 851	20	20	42	42	116	51	15
774 868	20	20	42	42	116	51	15
774 875	21	20	45	43	116	53	18
774 882	26	26	49	50	147	63	22
774 899	30	27	55	52	147	68	28
774 905	37	32	73	68	156	77	34
774 912	44	38	84	78	156	84	42



**Easytop friløpsventil
Modell 2278**

Artikkel	d	Z	L	H1	H2	Ø
747 312	15	32	54	70	23	79
747 329	18	31	53	70	23	79
747 336	22	31	55	70	23	79



**Easytop skjult rett seteventil
Modell 2235**

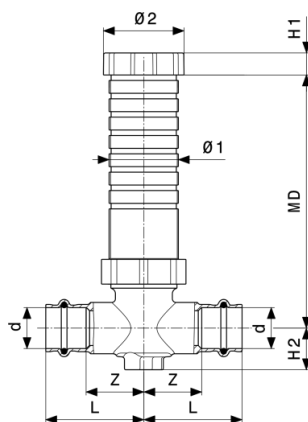
Artikkel	DN	d	MD	Z	L	H1	H2	NB	Ø1	Ø2
595 937*	15	15	45–130	28	50	12	21	44	38	44
596 767*	25	28	45–130	27	50	12	21	44	38	44

MD = monteringsdybde

NB = nøkkelbredde

Ø = diameter

* = Avviklet, begrenset tilgjengelighet

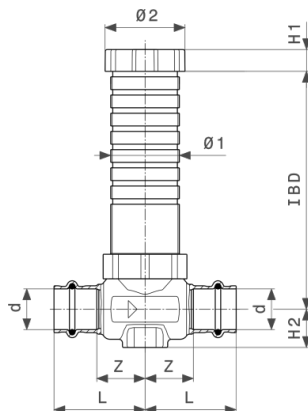


**Easytop skjult friløpsventil
Modell 2278.5**

Artikkel	d	MD	Z	L	H1	H2	Ø1	Ø2
747 343	15	45–130	32	54	12	23	38	44
747 350	18	45–130	31	53	12	23	38	44
747 367	22	45–130	31	55	12	23	38	44

MD = monteringsdybde

Ø = diameter

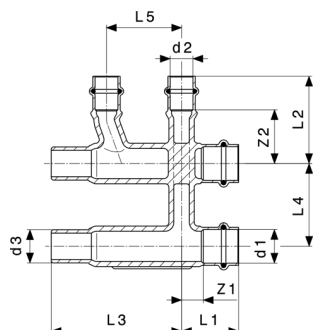


**Easytop skjult rett seteventil
Modell 2235.2**

Artikkel	DN	d	MD	Z	L	H1	H2	Ø1	Ø2
755 591	15	15	45–130	28	50	12	21	38	44
755 607	15	18	45–130	28	50	12	21	38	44
755 614	20	22	45–130	27	50	12	21	38	44
755 621	25	28	45–130	27	50	12	21	38	44

MD = monteringsdybde

Ø = diameter



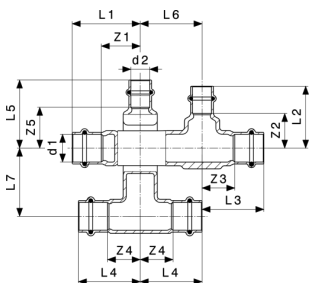
Sanpress avrettingsmassefordeler

- rødgods

Modell 2252

Artikkel	d1	d2	d3	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
364 298¹	22	10	22	15	33	38	50	87	55	50
397 166	22	15	22	15	36	38	58	87	55	50

¹⁾ Presskobling d10 bør presses med en 12 mm pressbakke.



Sanpress kryss-t-stykke

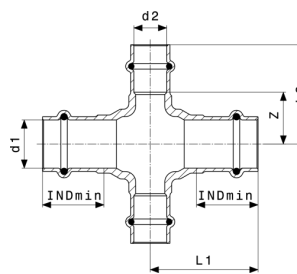
- rødgods

Modell 2249.3

Artikkel	d1	d2	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	L1	L2	L3
493 325	15	15	33	28	28	28	33	55	50	50
493 332	18	15	33	28	28	28	33	55	50	50
493 356	22	15	32	28	27	27	33	55	50	50
493 349	22	18	32	28	27	27	33	55	50	50

Artikkel	d1	d2	L4	L5	L6	L7
493 325	15	15	50	55	50	55
493 332	18	15	50	55	50	55
493 356	22	15	50	55	50	55
493 349	22	18	50	55	50	55

Z = Z-mål

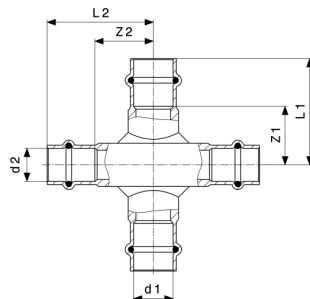
**Sanpress kryss**

- silisiumbrønse eller rødgods

Modell 2244

Artikkel	d1	d2	ISDmin	Z	L1	L2
424 435	15	15	22	20	50	42
424 473	18	15	22	21	50	43
424 497	22	15	24	24	50	46

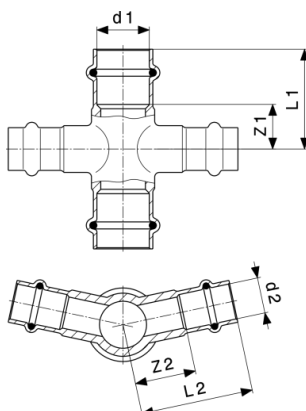
ISDmin = innstikksdybde minimum

**Sanpress kryss**

- rødgods

Modell 2248

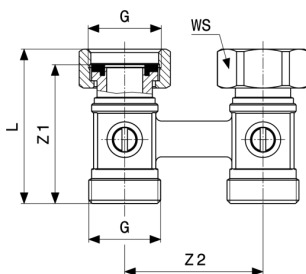
Artikkel	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2
322 410	15	15	26	26	48	48
322 427	18	15	27	27	49	49
323 370	22	15	27	30	50	52
323 363	28	15	31	33	54	55

**Sanpress kryss 24°**

- rødgods

Modell 2247

Artikkel	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2
325 985	18	15	21	24	42	46
325 978	22	15	19	21	43	48

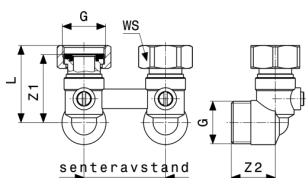
**Radiatortilkoblingsstykke**

- mattforniklet messing

Modell 1096.5

Artikkel	G	stikkmål	Z1	L	NB
359 102	¾	50	48	54	30

NB = nøkkelbredde

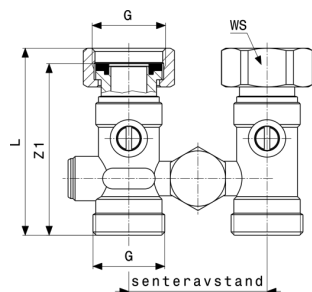
**Radiatortilkoblingsstykke**

- mattforniklet messing

Modell 1097.5

Artikkel	G	stikkmål	Z1	Z2	L	NB
359 133	¾	50	42	27	47	30

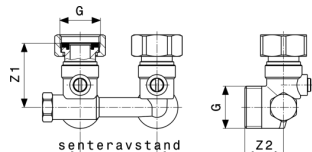
NB = nøkkelbredde



Radiatortilkoblingsstykke
- mattforniklet messing
Modell 1096.0

Artikkelskilt	G	stikkmål	Z1	L	NB
359 096	¾	50	62	68	30

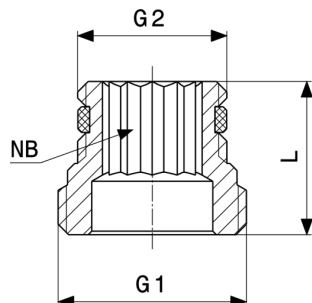
NB = nøkkelbredde



Radiatortilkoblingsstykke
- mattforniklet messing
Modell 1097.0

Artikkelskilt	G	stikkmål	Z1	Z2	L	NB
359 126	¾	50	43	25	47	30

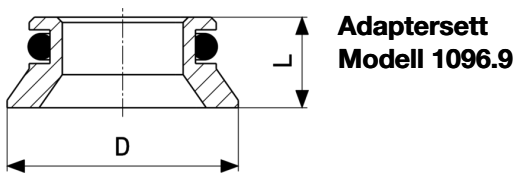
NB = nøkkelbredde



Adaptersett
- messing
Modell 1096.8

Artikkelskilt	G1	G2	L	NB
357 122	½	¾	22	12

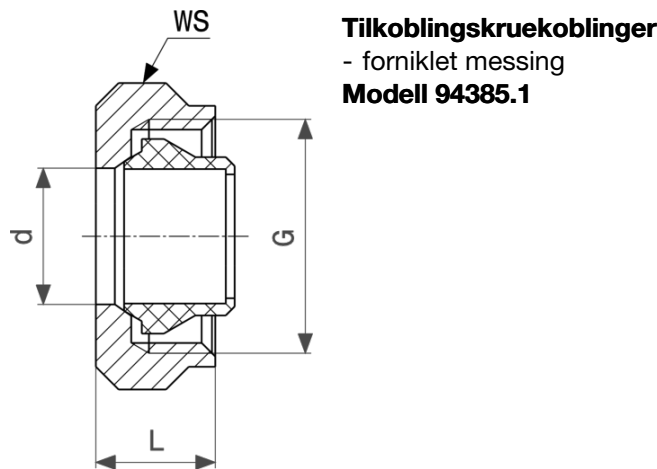
NB = nøkkelbredde



Artikkels	D	L
308 872	22	9

D = utvendig diameter

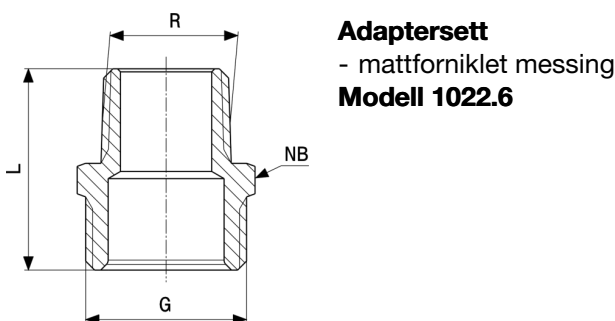
**Adaptersett
Modell 1096.9**



**Tilkoblingskruekoblinger
- forniklet messing
Modell 94385.1**

Artikkels	d	G	L	NB
112 608	12	$\frac{3}{4}$	14	30
105 358	15	$\frac{3}{4}$	14	30

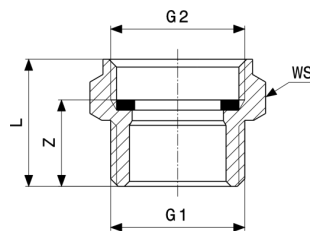
NB = nøkkelbredde



**Adaptersett
- mattforniklet messing
Modell 1022.6**

Artikkels	R	G	L	NB
153 687	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	33	27

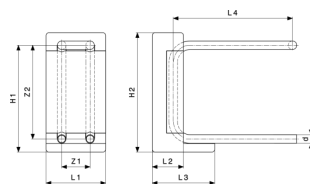
NB = nøkkelbredde



Adaptersett
- mattforniklet messing
Modell 1022.5

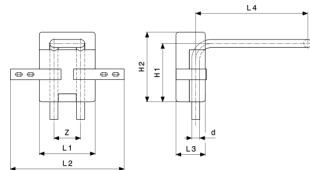
Artikkel	G1	G2	Z	L	NB
137 342	¾	¾	17	25	30

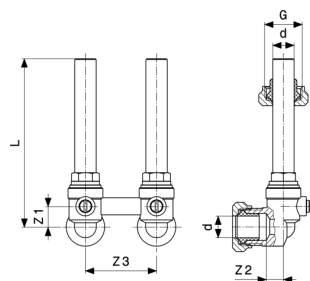
NB = nøkkelbredde



Radiatortilkoblingsblokk
Modell 1097.6

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

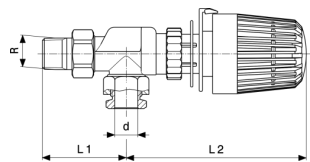


**Radiatortilkoblingssett**

- mattforniklet messing

Modell 1097.7

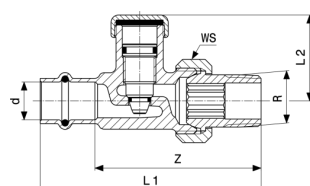
Artikkelskilt	d	G	Z1	Z2	Z3	L
364 052	15	¾	15	11	50	118

**Radiatorventil**

- forniklet messing

Modell 1075.96

Artikkelskilt	d	R	L1	L2
360 405	15	½	56	120

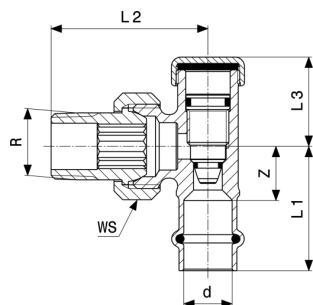
**Sanpress retur radiatorventil**

- rødgods

Modell 2272.2

Artikkelskilt	d	R	Z	L1	L2	NB
326 364	15	½	67	89	35	29

NB = nøkkelbredde

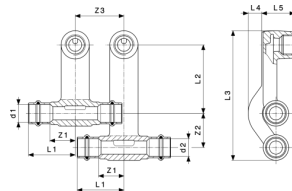
**Sanpress retur radiatorventil**

- rødgods

Modell 2272.1

Artikkel	d	R	Z	L1	L2	L3	NB
326 357	15	½	17	39	50	28	29

NB = nøkkelbredde

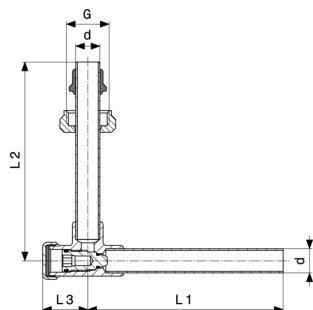
**Sanpress radiatortilkoblingsstykke**

- rødgods

Modell 2273.1

Artikkel	d1	G	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
446 628	15	½	15	26	35	50	48	70	131	14
446 635	18	½	18	26	35	50	48	70	131	14

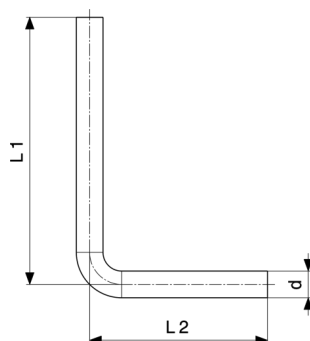
Artikkel	d1	G	d2	L5
446 628	15	½	15	34
446 635	18	½	18	31

**Radiatortilkoblingssett**

- fornikelet messing

Modell 2272.5

Artikkel	d	G	L1	L2	L3
360 399	15	¾	121	123	28

**Tilkoblingsbend 90°**

- rustfritt stål

Modell 2271.1

Artikkels	d	L1	L2
449 292	15	150	100
366 056	15	350	100

Avtrykk

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 er uforpliktende informasjon som er gjort tilgjengelig for deg. Alt innhold i denne Submittal Package er satt sammen med stor omhu. Vi kan imidlertid ikke garantere at informasjonen er oppdatert, korrekt eller fullstendig. Submittal Package blir ikke en del av kontrakten når en bestilling legges inn.