

Megapress S

Inlämningspaket

SE



viega

innehållsförteckning

1	Produktgruppsbeskrivning	3
2	Tillämpningsområden	5
3	Tillåtna rör	7
4	Certifiering	18
5	Z-dimensioner	21
6	Avtryck	45

Produktgruppsbeskrivning

Flödesoptimerat presskopplingssystem tillverkat av olegerat stål 1.0308 med en yttre galvanisk zink-nickel-beläggning för svarta, galvaniserade, industrilackerade stålrör med pulverlackering. Presskoppling med skärning i rostfritt stål för att säkerställa anslutningens mekaniska styrka. Lämplig för utvändiga installationer av fördelar- och stigarledningar.

Märkning

Tillverkare, rördimension, batch nummer, vit punkt på pressvulsten, svart rektangel med symbol »Ej godkänt för dricksvatteninstallationer«, borttagbart vitt klistermärke som pressningsindikator



Presskoppling med SC-Contur

Kopplingar som ej blivit pressade vid monteringen läcker när anläggningen fylls.

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

FKM (fluorkolongummi), matt svart, förmonterad

Märk

Tätningselementen i presskopplingssystemet utsätts för termisk åldring, vilket beror på mediatemperaturen och drifttiden.

Ju högre mediatemperatur, desto snabbare fortskrider den termiska åldringen av tätningselementet.

Under speciella driftförhållanden, 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

3/8"-4", dimensioner enligt gällande regelverk

Verktyg

Funktionssäkerheten för Viega-presskopplingssystem beror i första hand på att de använda pressmaskinerna och pressverktygen är i felfritt skick. För pressning av Megapress S XL-presskopplingar är Pressgun Press Booster nödvändig. Viega-pressverktyg måste underhållas regelbundet av auktoriserade servicepartners.

Tillämpningsområden

Industri- och anläggningsteknik

När- och fjärrvärmesystem enligt AGFW FW 524 (efter inträde i fastigheten, ≤ DN50)

Slutna kyl- och värmeanläggningar

Tryckluftssystem

Brandsläcknings- och sprinklersystem (beakta minimi- och maximiväggjocklek)

System för tekniska gaser (begäran krävs)

Observera

Användningen av systemet för andra än de beskrivna användningsområdena och medierna måste stämmas av med Viega! För detaljerad information om tillämpningar, begränsningar och nationella standarder och riktlinjer, se produktinformation, antingen i tryckt format eller på Viegas hemsida.

Installationsområden

Lämpligt för stålrör enligt EN 10255, EN 10220/EN 10216-1, EN 10220/EN 10217-1.

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

Inte avsedd för bränslegaser enligt DVGW-arbetsblad G 260 och dricksvatteninstallationer samt andra öppna system.

Driftvillkor

driftstemperatur -5° C till +140° C (23 °F till 284 °F)

Presskopplingsystemet Megapress S är konstruerat för nominellt tryck PN 16.

Material

Stål 1.0308

Observera mot extern korrosion

En zink-nickel-beläggning skyddar presskopplingarna optimalt mot korrosion – t.ex. om kondensvatten bildas i kylsystemet.

Röret som används måste skyddas med lämpligt korrosionsskydd – beakta tillverkarens information.

Rör och röranslutningsstycken ska isoleras på samma sätt i enlighet med de allmänt erkända tekniska reglerna.

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: Megapress S

tillämpningsområden	egenskaper	värde
kylvatten (sluten cirkulation) korrosionsskydd till för olegerat stålrör i enlighet med AGI Q151 öppna system efter samråd	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-5 °C / 23 °F
	max. drifttemperatur	140 °C / 284 °F
frostskyddsmedel 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	-5 °C / 23 °F
	max. drifttemperatur	140 °C / 284 °F
värmearläggningar enligt DIN EN 12 828	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	105 °C / 221 °F
mineralolja SAE 1/2-4	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F
palmolja efter kontakt med fabriken i Attendorn	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F
rapolja DIN W 51805 efter kontakt med fabriken i Attendorn	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F
sojaolja efter kontakt med fabriken i Attendorn	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F
solrosolja efter kontakt med fabriken i Attendorn	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F
biodiesel EN 14214	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F
tryckluft utan föroreningar nästintill kondensatfri	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
argon 3/8-2	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
argon 2 1/2-4	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F

systemnamn: Megapress S

tillämpningsområden	egenskaper	värde
karbogen koldioxid + syre torrt 3/8-2	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
karbogen koldioxid + syre torrt 2 1/2-4	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kväve efter förångaren 3/8-2	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kväve efter förångaren d64,0-108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
grovvakuum P (absolut) = 1hPa	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F
skyddsgas (torr/svetskyddsgas) argon + koldioxid (till exempel Corgon) 3/8-2	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
skyddsgas (torr/svetskyddsgas) argon + koldioxid (till exempel Corgon) 2 1/2-4	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kondensat från vattenånga efter kontakt med fabriken i Attendorn	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F

Tillåtna rör

standard	storlek och trådspecifikationer	DN	yttre Ø	vägg tjocklek
olegerat stål enligt DIN EN 10255 mellanserie (M) svetsad	¾	10	17,2	2,3
	½	15	21,3	2,6
	¾	20	26,9	
	1	25	33,7	3,2
	1¼	32	42,4	
	1½	40	48,3	
	2	50	60,3	3,6
olegerat stål enligt DIN EN 10255 mellanserie (M) sömlös	¾	10	17,2	2,3
	½	15	21,3	2,6
	¾	20	26,9	
	1	25	33,7	3,2
	1¼	32	42,4	
	1½	40	48,3	
	2	50	60,3	3,6
olegerat stål enligt DIN EN 10255 tung serie (H) svetsad	¾	10	17,2	2,9
	½	15	21,3	3,2
	¾	20	26,9	
	1	25	33,7	4,0
	1¼	32	42,4	
	1½	40	48,3	
	2	50	60,3	4,5
olegerat stål enligt DIN EN 10255 tung serie (H) sömlös	¾	10	17,2	2,9
	½	15	21,3	3,2
	¾	20	26,9	
	1	25	33,7	4,0
	1¼	32	42,4	
	1½	40	48,3	
	2	50	60,3	4,5
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L rörtyp L1 svetsad	¾	10	17,2	2,0
	½	15	21,3	2,3
	¾	20	26,9	
	1	25	33,7	2,9
	1¼	32	42,4	
	1½	40	48,3	
	2	50	60,3	3,2

standard	storlek och trådspecifikationer	DN	yttre Ø	vägg tjocklek
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L rörtyp L1 sömlös	¾	10	17,2	2,0
	½	15	21,3	2,3
	¾	20	26,9	
	1	25	33,7	2,9
	1¼	32	42,4	
	1½	40	48,3	
	2	50	60,3	3,2
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L2 svetsad	¾	10	17,2	1,8
	½	15	21,3	2,0
	¾	20	26,9	2,3
	1	25	33,7	2,6
	1¼	32	42,4	
	1½	40	48,3	2,9
	2	50	60,3	
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L2 sömlös	¾	10	17,2	1,8
	½	15	21,3	2,0
	¾	20	26,9	2,3
	1	25	33,7	2,6
	1¼	32	42,4	
	1½	40	48,3	2,9
	2	50	60,3	
olegerat stål enligt DIN EN 10217-1 rörserie 1 svetsad	¾	10	17,2	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
	½	15	21,3	3,2
				3,6
				4,0
				1,4
				1,6
				1,8
				2,0
2,3				
2,6				
2,9				
3,2				
3,6				
4,0				
4,5				

standard	storlek och trådspecifikationer	DN	yttre Ø	vägg tjocklek
olegerat stål enligt DIN EN 10217-1 rörserie 1 svetsad	¾	20	26,9	1,4 1,6 1,8 2,0 2,3 2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0
	1	25	33,7	1,4 1,6 1,8 2,0 2,3 2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0
	1¼	32	42,4	1,4 1,6 1,8 2,0 2,3 2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 8,8
	1½	40	48,3	1,4 1,6 1,8 2,0 2,3 2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 8,8
	2	50	60,3	1,4 1,6 1,8 2,0 2,3 2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 8,8 10,0

standard	storlek och trådspecifikationer	DN	yttre Ø	vägg tjocklek
olegerat stål enligt DIN EN 10216-1 rörserie 1 sömlös	¾	10	17,2	1,8 2,0 2,3 2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5
	½	15	21,3	2,0 2,3 2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0
	¾	20	26,9	2,0 2,3 2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0
	1	25	33,7	2,3 2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 8,8
	1¼	32	42,4	2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 8,8 10,0

standard	storlek och trådspecifikationer	DN	yttre Ø	vägg tjocklek
olegerat stål enligt DIN EN 10216-1 rörserie 1 sömlös	1½	40	48,3	2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
				8,0
				8,8
				10,0
				11,0
12,5				
olegerat stål enligt DIN EN 10216-1 rörserie 1 sömlös	2	50	60,3	2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
				8,0
				8,8
				10,0
				11,0
				12,5
14,2				
16,0				
olegerat stål enligt DIN EN 10216-1 rörserie 2 sömlös				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
8,0				
8,8				
10,0				
olegerat stål enligt DIN EN 10217-1 rörserie 2 svetsad	-	32	38,0	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
7,1				
8,0				
8,8				

standard	storlek och trådspecifikationer	DN	yttre Ø	vägg tjocklek
olegerat stål enligt DIN EN 10216-1 rörserie 3 sömlös		40	44,5	2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
				8,0
				8,8
				10,0
11,0				
12,5				
olegerat stål enligt DIN EN 10217-1 rörserie 3 svetsad	-	40	44,5	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
6,3				
7,1				
8,0				
8,8				
olegerat stål enligt DIN EN 10216-1 rörserie 2 sömlös		50	57,0	2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
				8,0
				8,8
				10,0
				11,0
12,5				
14,2				

standard	storlek och trådspecifikationer	DN	yttre Ø	vägg tjocklek
olegerat stål enligt DIN EN 10217-1 rörserie 2 svetsad	-	50	57,0	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
olegerat stål enligt DIN EN 10216-1 rörserie 1 sömlös				6,3
				7,1
				8,0
				8,8
				10,0
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
olegerat stål enligt DIN EN 10217-1 rörserie 1 svetsad	2½	65	76,1	7,1
				8,0
				8,8
				10,0
				11,0
				12,5
				14,2
				16,0
				17,5
				20,0
				1,4
				1,6
				1,8
2,0				
2,3				
2,6				
2,9				
3,2				
3,6				
4,0				
4,5				
5,0				
5,6				
6,3				
7,1				
8,0				
8,8				
10,0				
olegerat stål enligt DIN EN 10255 tung serie (H) svetsad				4,5
olegerat stål enligt DIN EN 10255 tung serie (H) sömlös				4,5









standard	storlek och trådspecifikationer	DN	yttre Ø	vägg tjocklek
olegerat stål enligt DIN EN 10255 mellanserie (M) svetsad	2½	65	76,1	3,6
olegerat stål enligt DIN EN 10255 mellanserie (M) sömlös				
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L rörtyp L1 svetsad				3,2
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L rörtyp L1 sömlös				
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L2 svetsad				
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L2 sömlös				
olegerat stål enligt DIN EN 10216-1 rörserie 1 sömlös	3	80	88,9	3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 8,8 10,0 11,0 12,5 14,2 16,0 17,5 20,0 22,2 25,0










standard	storlek och trådspecifikationer	DN	yttre Ø	vägg tjocklek
olegerat stål enligt DIN EN 10217-1 rörserie 1 svetsad	3	80	88,9	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
5,0				
5,6				
6,3				
7,1				
8,0				
8,8				
10,0				
olegerat stål enligt DIN EN 10255 tung serie (H) svetsad				5,0
olegerat stål enligt DIN EN 10255 tung serie (H) sömlös				5,0
olegerat stål enligt DIN EN 10255 mellanserie (M) svetsad				4,0
olegerat stål enligt DIN EN 10255 mellanserie (M) sömlös				4,0
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L svetsad				3,2
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L sömlös				3,2
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L1 svetsad				3,6
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L1 sömlös				3,6
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L2 svetsad				3,2
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L2 sömlös				3,2

standard	storlek och trådspecifikationer	DN	yttre Ø	vägg tjocklek
olegerat stål enligt DIN EN 10216-1 rörserie 1 sömlös				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
				8,0
				8,8
				10,0
				11,0
				12,5
				14,2
				16,0
				olegerat stål enligt DIN EN 10217-1 rörserie 1 svetsad
20,0				
22,2				
25,0				
28,0				
30,0				
32,0				
1,4				
1,6				
1,8				
2,0				
2,3				
2,6				
2,9				
3,2				
3,6				
4,0				
4,5				
5,0				
5,6				
6,3				
7,1				
8,0				
8,8				
10,0				
11,0				
olegerat stål enligt DIN EN 10255 tung serie (H) svetsad				5,4
olegerat stål enligt DIN EN 10255 tung serie (H) sömlös				5,4
olegerat stål enligt DIN EN 10255 mellanserie (M) svetsad				4,5
olegerat stål enligt DIN EN 10255 mellanserie (M) sömlös				4,5
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L svetsad				3,6

standard	storlek och trådspecifikationer	DN	yttre Ø	vägg tjocklek
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L sömlös	4	100	114,3	3,6
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L1 svetsad				4,0
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L1 sömlös				
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L2 svetsad				3,6
olegerat stål enligt DIN EN 10255 rörtyp L2 sömlös				

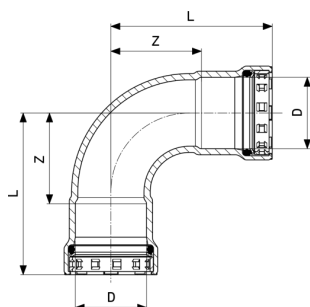
Certifisering

AMTEC	<p>AMTEC Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G</p>
	<p>DNV GL Type Approval Certificate Megapress</p>
	<p>DNV GL Type Approval Certificate Megapress Push-in Connection</p>
	<p>TÜV Association Certificate Megapress (DN 10 - DN 100)</p>
	<p>VdS certificate Megapress (DN 20 - DN 100)</p>
	<p>Bureau Veritas Type Approval Certificate Megapress</p>
	<p>CSTB Certificate Megapress/megapress S</p>
	<p>CSTB QB Certificate Megapress/Megapress S</p>
BSI	<p>BSI Kitemark Certificate Megapress, Megapress S, Megapress G</p>
	<p>RINA Type Approval Certificate Megapress, Megapress (S) XL , Megapress G</p>

	<p>ITB National Technical Assessment Megapress, Megapress S</p>
	<p>ITB National Technical Assessment Megapress, Megapress S</p>
	<p>ITB Certificate of Constancy of Performance Megapress, Megapress S</p>
<p>EITS</p>	<p>EITS Technical Approval Megapress, Megapress S, Megapress SXL</p>
<p>EITS</p>	<p>EITS Certificate Megapress, Megapress S, Megapress S XL</p>
<p>SBSC</p>	<p>SBSC Certificate Megapress, Megapress S, Megapress S XL</p>
	<p>ABS Approval Certificate MegaPress, MegaPress G, Megapress FKM</p>
	<p>FM Approval Certificate MegaPress FKM</p>
	<p>FM Approval Certificate MegaPress XL</p>
	<p>IAPMO Certificate MegaPress & MegaPress FKM</p>
	<p>IAPMO Certificate Metallic Press-Connect Fittings for Piping and Tubing Systems</p>
	<p>ICC Certificate MegaPress MegaPress & MegaPress FKM</p>

	<p>ICC Certificate Seismic Seismic Certificate for ProPress & MegaPress</p>
	<p>UL213 Certificate MP & MP FKM MegaPress and MegaPress FKM</p>

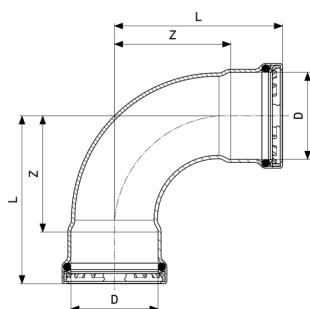
Z-dimensioner



Megapress S böj 90°
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4316

artikel	VDS	DN	D	Z	L
769 819		10	3/8	25	49
769 826		15	1/2	30	57
769 833	✓	20	3/4	35	64
769 840	✓	25	1	44	78
769 857	✓	32	1 1/4	51	97
769 864	✓	40	1 1/2	58	105
769 871	✓	50	2	71	121

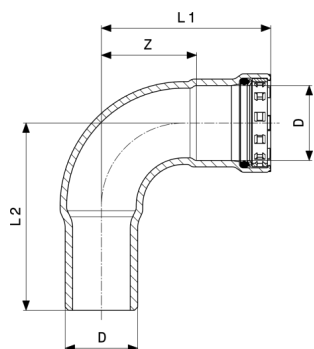
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S XL böj 90°
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4216XL

artikel	VDS	DN	D	Z	L
751 616	✓	65	2 1/2	104	150
751 623	✓	80	3	121	180
751 630	✓	100	4	150	230

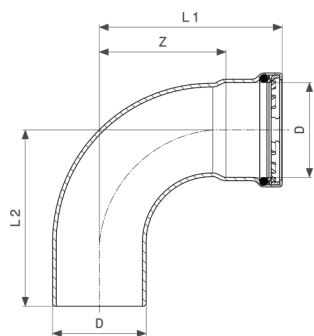
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S böj 90°
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4316.1

artikel	VDS	DN	D	Z	L1	L2
769 956		10	3/8	25	49	56
769 963		15	1/2	30	57	65
769 970	✓	20	3/4	35	64	71
769 987	✓	25	1	44	78	86
769 994	✓	32	1 1/4	51	97	102
770 006	✓	40	1 1/2	58	105	107
770 013	✓	50	2	71	121	129

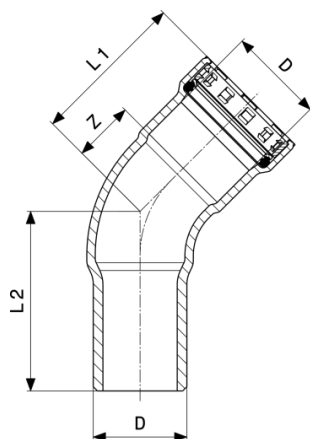
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S XL böj 90°
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4216.1XL

artikel	VDS	DN	D	Z	L1	L2
751 678	✓	65	2 1/2	103	149	144
751 685	✓	80	3	120	179	173
751 692	✓	100	4	150	230	223

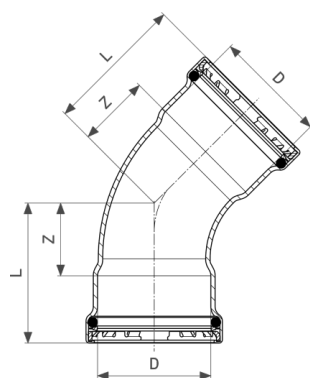
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S böj 45°
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4326

artikel	VDS	DN	D	Z	L
769 888		10	¾	13	37
769 895		15	½	15	42
769 901	✓	20	¾	18	48
769 918	✓	25	1	22	56
769 925	✓	32	1¼	25	71
769 932	✓	40	1½	28	76
769 949	✓	50	2	34	84

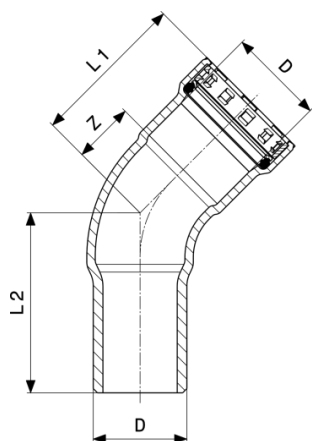
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S XL böj 45°
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4226XL

artikel	VDS	DN	D	Z	L
751 647	✓	65	2½	49	95
751 654	✓	80	3	57	116
751 661	✓	100	4	70	150

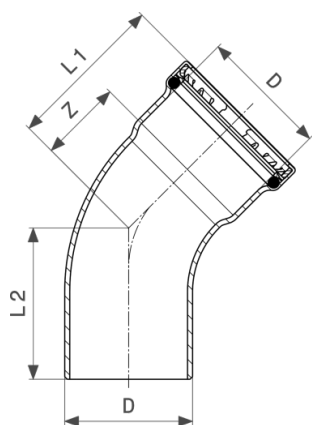
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S böj 45°
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4326.1

artikel	VDS	DN	D	Z	L1	L2
770 020		10	3/8	13	37	43
770 037		15	1/2	15	42	50
770 044	✓	20	3/4	18	48	54
770 051	✓	25	1	22	56	64
770 068	✓	32	1 1/4	25	71	76
770 075	✓	40	1 1/2	28	76	78
770 082	✓	50	2	34	84	91

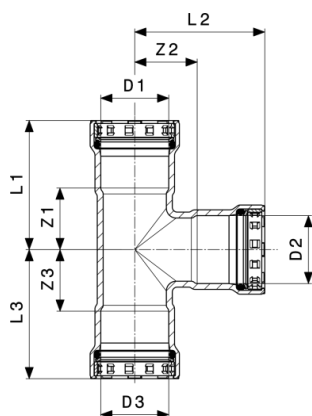
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S XL böj 45°
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4226.1XL

artikel	VDS	DN	D	Z	L1	L2
751 708	✓	65	2 1/2	49	95	90
751 715	✓	80	3	57	116	110
751 722	✓	100	4	70	150	143

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

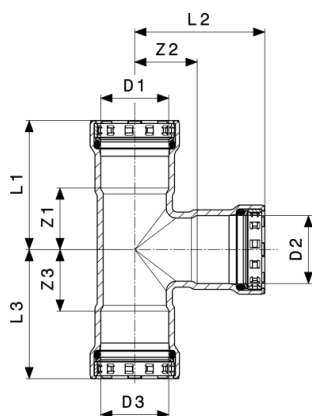


Megapress S T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4318

artikel	VDS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
770 150		10	3/8	3/8	3/8	22	21	22	46	45
770 167		15	1/2	1/2	1/2	25	24	25	52	51
770 174	✓	20	3/4	3/4	3/4	28	27	28	58	57
770 228		25	1	1/2	1	31	31	31	65	58
770 181	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66
770 235	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	35	36	82	65
770 198	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	36	35	36	82	81
770 242		40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	37	40	87	64
770 259	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	38	40	87	72
770 204	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	40	39	40	87	87
770 266	✓	50	2	3/4	2	46	46	46	96	75
770 273	✓	50	2	1 1/4	2	46	45	46	96	92
770 211	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96

artikel	VDS	DN	D1	D2	D3	L3
770 150		10	3/8	3/8	3/8	46
770 167		15	1/2	1/2	1/2	52
770 174	✓	20	3/4	3/4	3/4	58
770 228		25	1	1/2	1	65
770 181	✓	25	1	1	1	65
770 235	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	82
770 198	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	82
770 242		40	1 1/2	1/2	1 1/2	87
770 259	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	87
770 204	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	87
770 266	✓	50	2	3/4	2	96

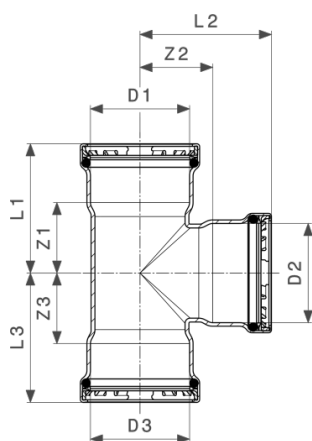
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4318

artikel	VDS	DN	D1	D2	D3	L3
770 273	✓	50	2	1¼	2	96
770 211	✓	50	2	2	2	95

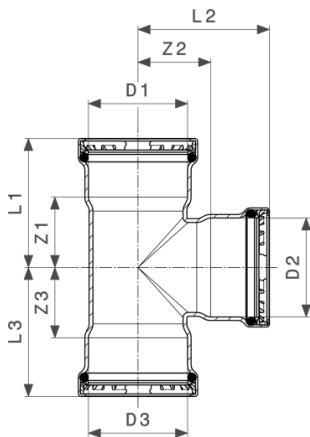
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S XL T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4218XL

artikel	VDS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
751 944	✓	65	2½	1	2½	34	52	34	80	86
751 968	✓	65	2½	1¼	2½	38	52	38	84	98
751 975	✓	65	2½	1½	2½	44	53	44	90	100
751 982	✓	65	2½	2	2½	55	52	55	101	102
751 524	✓	65	2½	2½	2½	55	57	55	101	102
751 999	✓	80	3	1	3	42	58	42	100	92
752 002	✓	80	3	1¼	3	44	59	44	103	105
752 019	✓	80	3	1½	3	47	59	47	105	107
752 026	✓	80	3	2	3	54	59	54	112	109
752 033	✓	80	3	2½	3	59	64	59	118	110

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

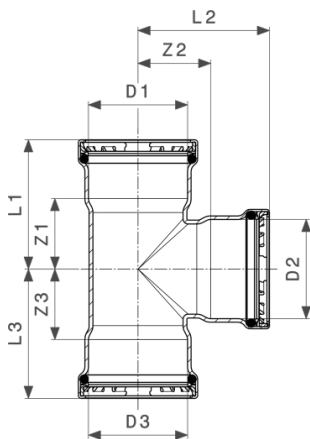


Megapress S XL T-rör
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4218XL

artikel	VDS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
751 548	✓	80	3	3	3	66	64	66	124	123
752 040	✓	100	4	1	4	42	73	42	122	107
752 057	✓	100	4	1¼	4	46	73	46	126	119
752 064	✓	100	4	1½	4	48	74	48	128	121
752 071	✓	100	4	2	4	56	74	56	136	123
752 088	✓	100	4	2½	4	61	78	61	141	124
752 095	✓	100	4	3	4	68	78	68	148	137
751 531	✓	100	4	4	4	83	79	83	163	159

artikel	VDS	DN	D1	D2	D3	L3
751 944	✓	65	2½	1	2½	80
751 968	✓	65	2½	1¼	2½	84
751 975	✓	65	2½	1½	2½	90
751 982	✓	65	2½	2	2½	101
751 524	✓	65	2½	2½	2½	101
751 999	✓	80	3	1	3	100
752 002	✓	80	3	1¼	3	103
752 019	✓	80	3	1½	3	105
752 026	✓	80	3	2	3	112
752 033	✓	80	3	2½	3	118
751 548	✓	80	3	3	3	124
752 040	✓	100	4	1	4	122
752 057	✓	100	4	1¼	4	126
752 064	✓	100	4	1½	4	128
752 071	✓	100	4	2	4	136

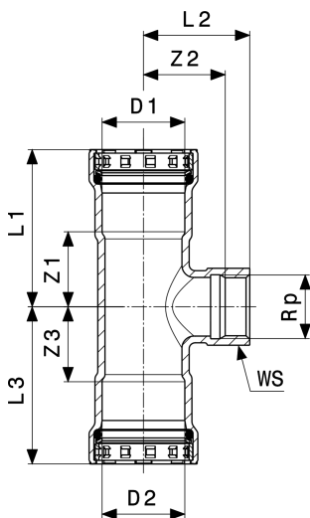
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S XL T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4218XL

artikel	VDS	DN	D1	D2	D3	L3
752 088	✓	100	4	2½	4	141
752 095	✓	100	4	3	4	148
751 531	✓	100	4	4	4	163

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

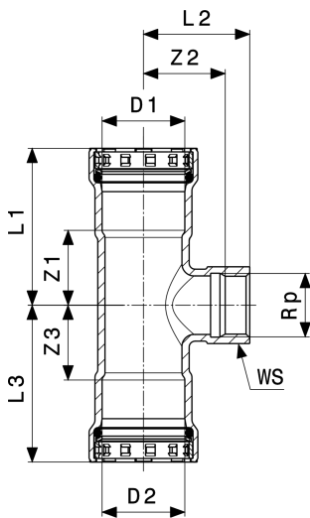


Megapress S T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4317.2

artikel	VDS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2
770 280		15	½	½	½	25	26	25	52	36
770 297	✓	20	½	¾	¾	28	29	28	58	39
770 303	✓	25	¾	1	1	31	34	31	65	44
770 310	✓	32	¾	1¼	1¼	36	30	36	82	46
770 327	✓	40	¾	1½	1½	40	40	40	87	50
770 334	✓	50	¾	2	2	46	48	46	96	58

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd

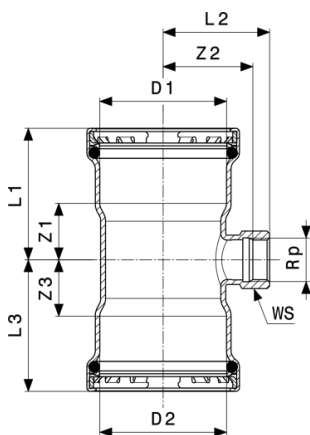


Megapress S T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4317.2

artikel	VDS	DN	Rp	D1	D2	L3	WS
770 280		15	½	½	½	52	27
770 297	✓	20	½	¾	¾	58	27
770 303	✓	25	¾	1	1	65	32
770 310	✓	32	¾	1¼	1¼	82	32
770 327	✓	40	¾	1½	1½	87	32
770 334	✓	50	¾	2	2	96	32

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd

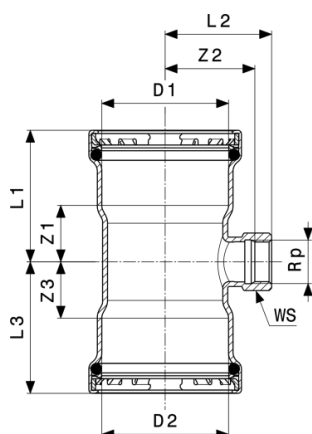


Megapress S XL T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4217.2XL

artikel	VDS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2
752 101	✓	65	¾	2½	2½	34	49	34	80	65
752 118	✓	80	¾	3	3	37	55	37	95	71
789 657	✓	80	2	3	3	54	64	54	112	81

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd



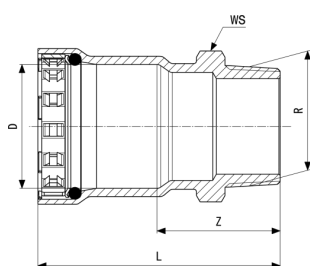
Megapress S XL T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4217.2XL

artikel	VDS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2
792 459	✓	80	2½	3	3	59	70	59	112	81
752 125	✓	100	¾	4	4	40	69	40	120	86

artikel	VDS	DN	Rp	D1	D2	L3	WS
752 101	✓	65	¾	2½	2½	80	32
752 118	✓	80	¾	3	3	95	32
789 657	✓	80	2	3	3	112	70
792 459	✓	80	2½	3	3	112	82
752 125	✓	100	¾	4	4	120	32

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd

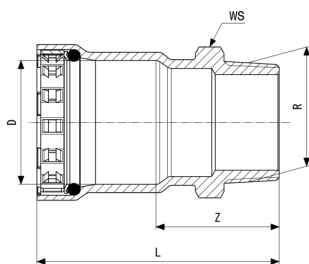


Megapress S övergångsstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4311

artikel	VDS	DN	D	R	Z	L	WS
769 574		10	⅜	⅜	33	57	24
769 581		15	½	½	37	64	27
769 598	✓	20	¾	¾	40	70	32
769 604	✓	25	1	1	43	78	41
769 611	✓	32	1¼	1¼	48	94	46
769 628	✓	40	1½	1½	49	97	55

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

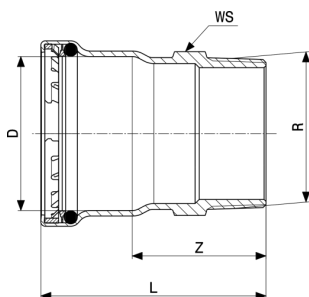
WS = nyckelbredd



Megapress S övergångsstycke
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4311

artikel	VDS	DN	D	R	Z	L	WS
769 635	✓	50	2	2	54	104	70

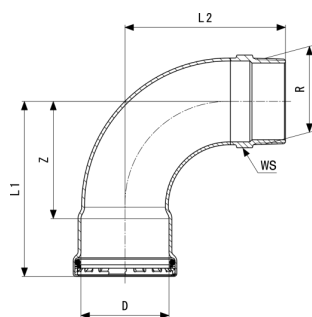
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)
 WS = nyckelbredd



Megapress S XL övergångsstycke
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4211XL

artikel	VDS	DN	D	R	Z	L	WS
751 555	✓	65	2½	2½	67	113	77
751 562	✓	80	3	3	72	131	90
751 579	✓	100	4	4	80	160	120

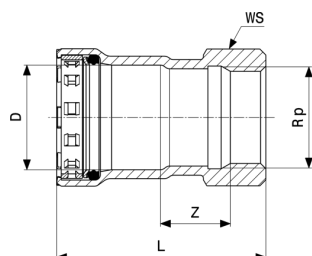
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)
 WS = nyckelbredd



Megapress S XL övergångsböj 90°
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4214XL

artikel	DN	D	R	Z	L1	L2	WS
792 466	80	3	3	120	179	165	82

WS = nyckelbredd

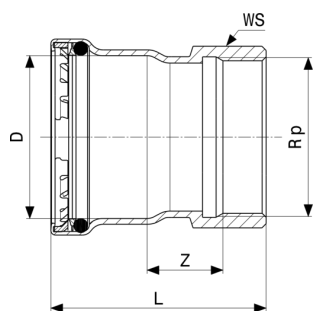


Megapress S övergångsstycke
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4312

artikel	VDS	DN	D	Rp	Z	L	WS
769 642		10	3/8	3/8	17	52	24
769 758		15	1/2	1/2	21	58	27
769 765	✓	20	3/4	3/4	23	62	32
769 772	✓	25	1	1	23	69	41
769 789	✓	32	1 1/4	1 1/4	24	85	46
769 796	✓	40	1 1/2	1 1/2	25	86	55
769 802	✓	50	2	2	25	92	70

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd

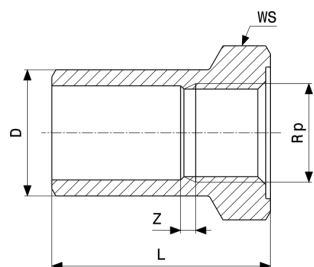


Megapress S XL övergångsstycke
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4212XL

artikel	VDS	DN	D	Rp	Z	L	WS
751 586	✓	65	2½	2½	39	105	82
789 664	✓	80	3	2	61	137	70
751 593	✓	80	3	3	39	121	98
751 609	✓	100	4	4	41	149	120

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

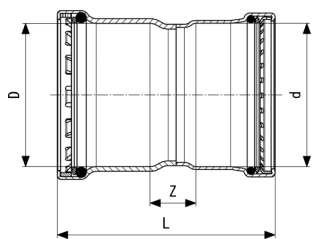
WS = nyckelbredd



Megapress S insticksstycke
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4312.7

artikel	DN	D	Rp	Z	L	WS
777 722	20	¾	½	3	47	34
777 739	25	1	½	4	52	34

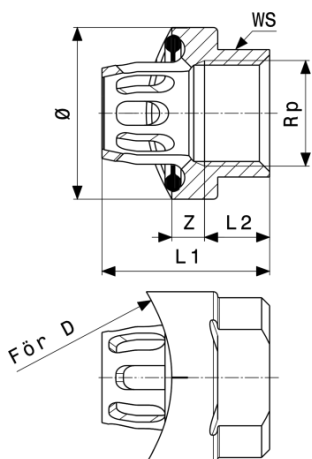
WS = nyckelbredd



Megapress S XL övergångsstycke
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4213XL

artikel	VDS	DN	D	d	Z	L
793 739	✓	65	2½	76,1	28	124
793 746	✓	80	3	88,9	29	138
794 057	✓	100	4	108,0	41	181

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

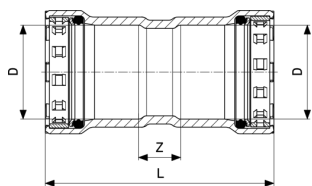


Megapress S inpressningsanslutning
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4312.2

artikel	För D	Rp	Z	L1	L2	Ø	WS
780 470	1½	¾	7	42	16	43	32
780 487	2	¾	8	42	16	43	32
780 494	2½	¾	8	42	16	43	32
780 500	3	¾	8	42	16	43	32
780 517	4	¾	8	42	16	43	32
780 524	5	¾	8	42	16	43	32
780 531	6	¾	8	42	16	43	32

Ø = diameter

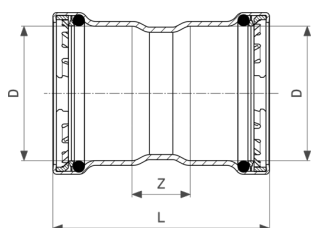
WS = nyckelbredd



Megapress S muff
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4315

artikel	VDS	DN	D	Z	L
767 617		10	3/8	12	60
767 624		15	1/2	15	68
767 631	✓	20	3/4	16	75
767 648	✓	25	1	15	84
769 659	✓	32	1 1/4	18	110
769 666	✓	40	1 1/2	23	118
769 673	✓	50	2	20	120

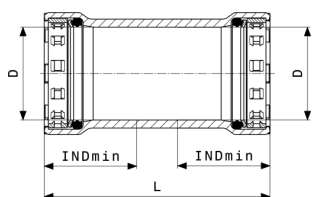
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S XL muff
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4215XL

artikel	VDS	DN	D	Z	L
751 739	✓	65	2 1/2	34	125
751 746	✓	80	3	35	152
751 753	✓	100	4	40	200

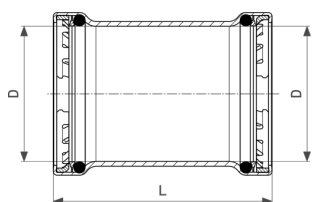
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S glidhylsa
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4315.5

artikel	VDS	DN	D	INDmin	L
769 680		10	¾	24	60
769 697		15	½	27	68
769 703	✓	20	¾	29	75
769 710	✓	25	1	34	84
769 727	✓	32	1¼	46	110
769 734	✓	40	1½	48	118
769 741	✓	50	2	50	120

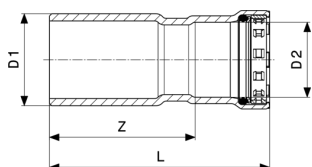
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)
INDmin = minsta införingsdjup



Megapress S XL glidhylsa
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4215.5XL

artikel	VDS	DN	D	L
751 760	✓	65	2½	125
751 777	✓	80	3	152
751 784	✓	100	4	200

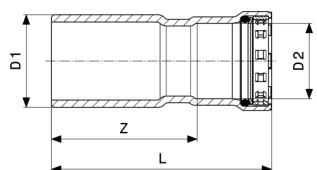
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S förminskning
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4315.1

artikel	VDS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
770 341		15	½	10	¾	46	70
770 655		20	¾	10	¾	51	75
770 662		20	¾	15	½	45	72

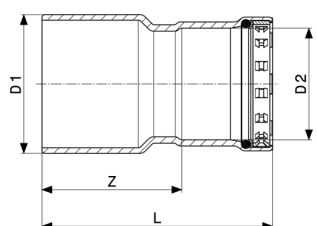
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S förminskning
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4315.1

artikel	VDS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
770 679		25	1	10	¾	58	82
770 686		25	1	15	½	54	82
770 693	✓	25	1	20	¾	53	82
770 709	✓	32	1¼	25	1	67	101
799 304	✓	40	1½	25	1	71	106
770 716	✓	40	1½	32	1¼	69	115
799 311	✓	50	2	25	1	80	114
799 328	✓	50	2	32	1¼	77	123
770 723	✓	50	2	40	1½	75	123

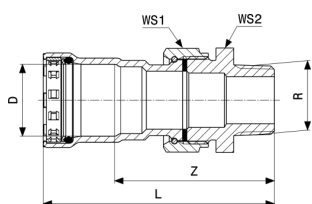
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S XL förminskning
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4215.1XL

artikel	VDS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
752 156	✓	65	2½	50	2	77	128
752 163	✓	80	3	50	2	111	161
752 170	✓	80	3	65	2½	112	158
752 187	✓	100	4	50	2	140	191
752 194	✓	100	4	65	2½	144	189
752 200	✓	100	4	80	3	138	197

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S skruvförband för övergångsstycke

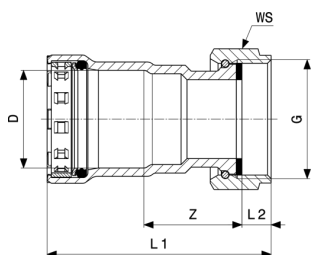
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning

Modell 4365

artikel	VDS	DN	D	R	Z	L	WS1	WS2
770 952		15	½	½	66	93	30	27
770 969	✓	20	¾	¾	71	100	37	34
770 976	✓	25	1	1	77	111	46	46
770 983	✓	32	1¼	1¼	82	128	53	50
770 990	✓	40	1½	1½	84	132	60	55
771 003	✓	50	2	2	94	144	78	72

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd



Megapress S anslutningsskruförband

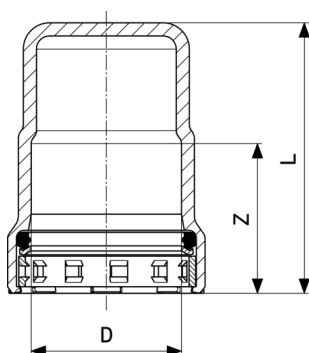
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning

Modell 4363

artikel	VDS	DN	D	Z	L1	L2	WS
777 678		15	½	33	69	8	30
777 685	✓	20	¾	33	70	8	37
777 692	✓	25	1	35	79	10	46
777 708	✓	32	1¼	37	93	10	53
777 746	✓	40	1½	41	102	14	53
777 715	✓	50	2	40	103	12	66

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd

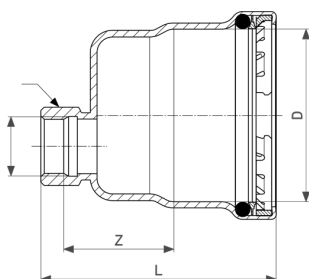

Megapress S lock

- olegerat stål, zink-nickel-beläggning

Modell 4356

artikel	VDS	DN	D	Z	L
770 730		10	3/8	24	51
770 747		15	1/2	27	54
770 754	✓	20	3/4	29	57
770 761	✓	25	1	34	62
770 778	✓	32	1 1/4	46	74
770 785	✓	40	1 1/2	48	77
770 792	✓	50	2	51	79

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

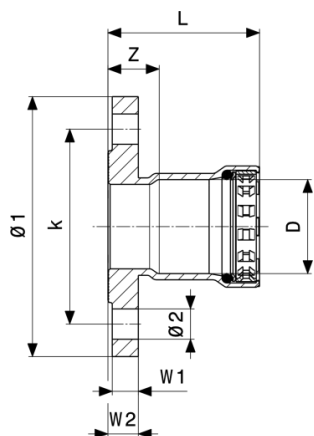

Megapress S XL lock

- olegerat stål, zink-nickel-beläggning

Modell 4256XL

artikel	VDS	DN	D	Z	L
751 920	✓	65	2 1/2	43	105
751 937	✓	80	3	43	118
751 951	✓	100	4	44	140

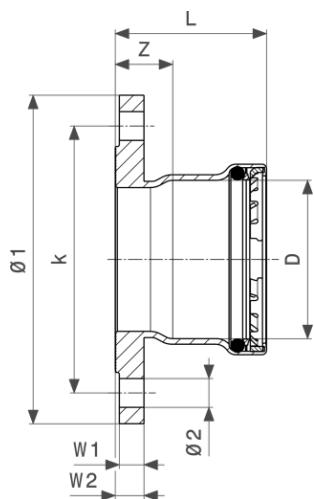
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress S flänsanslutning
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4359.1

artikel	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
777 647	20	¾	27	57	12	14	90	11	65	4
770 808	25	1	27	61	12	14	100	11	75	4
770 815	32	1¼	27	73	12	14	120	14	90	4
770 822	40	1½	28	75	12	14	130	14	100	4
770 839	50	2	27	78	12	14	140	14	110	4

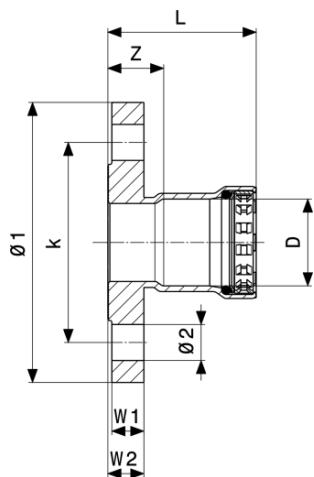
Ø = diameter
 k = bultdiameter
 n = antal hål



Megapress S XL flänsanslutning
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4259.1XL

artikel	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	B1	B2
751 890	65	2½	4	28	73	130	160	14	12	14
751 906	80	3	4	31	90	150	190	18	14	16
751 913	100	4	4	32	112	170	210	18	14	16

n = antal hål
 k = bultdiameter
 Ø = diameter



Megapress S flänsanslutning
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4359

artikel	VDS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k
777 654	✓	20	¾	31	61	16	18	105	14	75
770 846	✓	25	1	31	65	16	18	115	18	85
770 853	✓	32	1¼	31	77	16	18	140	18	100
770 860	✓	40	1½	32	79	16	18	150	18	110
770 877	✓	50	2	31	81	16	18	165	18	125

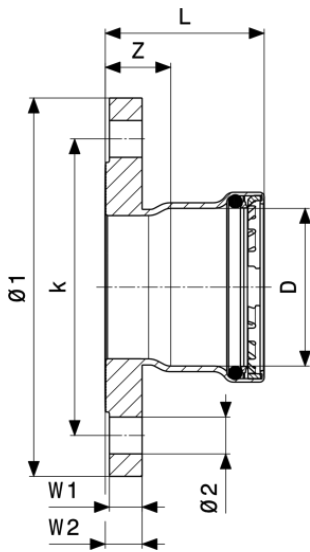
artikel	VDS	DN	D	n
777 654	✓	20	¾	4
770 846	✓	25	1	4
770 853	✓	32	1¼	4
770 860	✓	40	1½	4
770 877	✓	50	2	4

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

Ø = diameter

k = bultdiameter

n = antal hål



Megapress S XL flänsanslutning
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4259XL

artikel	VDS	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	B1
751 869	✓	65	2½	8	32	78	145	185	18	16
751 876	✓	80	3	8	35	94	160	200	18	18
751 883	✓	100	4	8	36	116	180	220	18	18

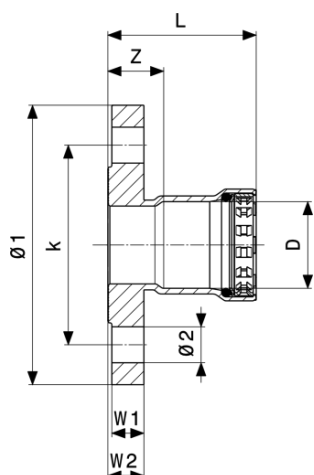
artikel	VDS	DN	D	n	B2
751 869	✓	65	2½	8	18
751 876	✓	80	3	8	20
751 883	✓	100	4	8	20

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

n = antal hål

k = bultdiameter

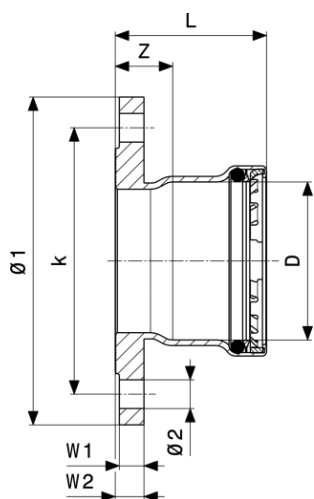
Ø = diameter



Megapress S flänsanslutning
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4359.6

artikel	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
777 661	20	¾	31	61	16	18	105	14	75	4
770 884	25	1	31	65	16	18	115	14	85	4
770 891	32	1¼	31	77	16	18	140	18	100	4
770 907	40	1½	32	79	15	18	150	18	110	4
770 914	50	2	33	84	17	20	165	18	125	4

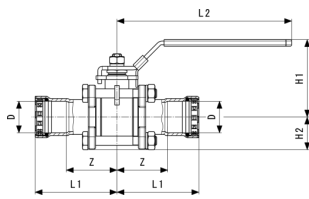
Ø = diameter
 k = bultdiameter
 n = antal hål



Megapress S XL flänsanslutning
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4259.6XL

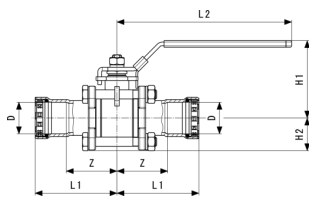
artikel	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
770 921	65	2½	40	86	19	22	185	18	145	8
770 938	80	3	44	102	21	24	200	18	160	8
770 945	100	4	42	123	21	24	235	22	190	8

Ø = diameter
 k = bultdiameter
 n = antal hål



Easytop kulventil
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4375.8

artikel	DN	D	Z	L1	L2	H1	H2
787 226	15	½	44	71	149	72	27
787 233	20	¾	48	78	149	74	29
787 240	25	1	56	90	192	85	36
787 653	32	1¼	63	110	192	91	40
787 660	40	1½	74	122	192	99	47
787 677	50	2	78	129	192	99	47



Easytop XL kulventil
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4275.8XL

artikel	DN	D	Z	L1	L2	H1	H2
802 349	65	2½	95	141	282	129	57
802 554	80	3	112	170	282	129	68
802 561	100	4	111	192	282	129	85

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 Leigemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Leigemann)

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.