

Megapress

Inlämningspaket

SE



viega

innehållsförteckning

1	Produktgruppsbeskrivning	3
2	Tillämpningsområden	5
3	Tillåtna rör	6
4	Certifiering	13
5	Z-dimensioner	16
6	Avtryck	33

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, svart punkt på pressvulsten, svart rektangel med symbol »Ej godkänt för dricksvatteninstallationer«, orange/svart klistermärke borttagbart 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. lufftryck: 22 hPa/22 mbar/0,3 PSI

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

Tätningselement

EPDM (etylenpropendiengummi), profiltätningselement, 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"-2", utvändig 38,0 (DN32), utvändig Ø 44,5 (DN40), utvändig Ø 57,0 (DN50), 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 att utföra pressningarna rekommenderar vi att Viega-pressverktyg används. Viega-pressverktyg måste underhållas regelbundet av auktoriserade servicepartners.

Tillämpningsområden

Industri- och anläggningsteknik

Slutna kyl- och värmearläggningar

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 (undantag: modell 4213.2 godkänd för dricksvatten).

Driftvillkor

Megapress presskopplingssystem kan användas med följande driftsparametrar:

Värmesystem enligt DIN EN 12828

Drifttemperatur max. 105 °C / 221 °F

Presskopplingssystemet Megapress är konstruerat för nominellt tryck PN 16.

Material

Stål 1.0308

siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

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

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	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °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	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
värmeanläggningar enligt DIN EN 12 828	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	105 °C / 221 °F
tryckluft oljeinnehåll < 25 mg/m ³ 3%-4 utan föroreningar nästintill kondensatfri	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kväve efter förångaren	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
väte efter kontakt med fabriken i Attendorn	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
grovvakuum P (absolut) = 1hPa	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F
skyddsgas (torr/svettskyddsgas) argon + koldioxid (till exempel Corgon)	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
syre håll fritt från olja och fett	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
	3,2			
	3,6			
	4,0			
	½	15	21,3	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
	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
6,3				
7,1				
8,0				
8,8				
10,0				











Certifiering

<p>AMTEC</p>	<p>AMTEC Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G</p>
	<p>BAM certificate Megapress (DN 10 - DN 50) Oxygen</p>
	<p>DVGW type examination certificate Megapress transition piece drinking water installation</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>TÜV Association Certificate Megapress press-connection (1 1/2" - 6")</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>


 Certifying 

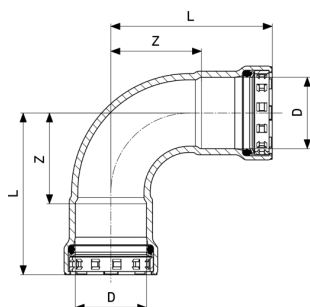
	<p>CSTB QB Certificate Megapress/Megapress S</p>
<p>BSI</p>	<p>BSI Kitemark Certificate Megapress, Megapress S, Megapress G</p>
<p>EMI</p>	<p>EMI certificate Megapress</p>
	<p>RINA Type Approval Certificate Megapress, Megapress (S) XL , Megapress G</p>
	<p>ITB National Technical Assessment Megapress, 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>SLS</p>	<p>SLS Test Certificate Megapress</p>
<p>IZV</p>	<p>IZV Certificate Megapress, Megapress S XL</p>
<p>UKRCERTIFICATION</p>	<p>LLC UKRCertification Certificate of conformity Megapress</p>


 Certifying 

	<p>ABS Approval Certificate MegaPress, MegaPress G, Megapress FKM</p>
	<p>FM Approval Certificate MegaPress EPDM 1/2" to 2"</p>
	<p>IAPMO Certificate MegaPress & MegaPress FKM</p>
	<p>IAPMO MegaPress Branch Connectors</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>



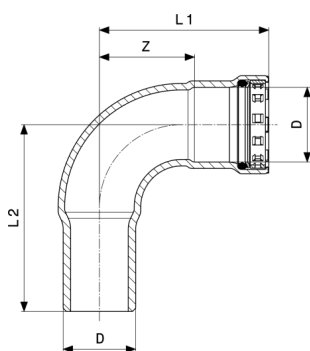
Z-dimensioner



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

artikel	VDS	DN	D	Z	L
739 362		10	3/8	25	49
694 517		15	1/2	30	57
694 524	✓	20	3/4	35	64
694 531	✓	25	1	44	78
694 548	✓	32	1 1/4	51	97
694 555	✓	40	1 1/2	58	105
694 562	✓	50	2	71	121

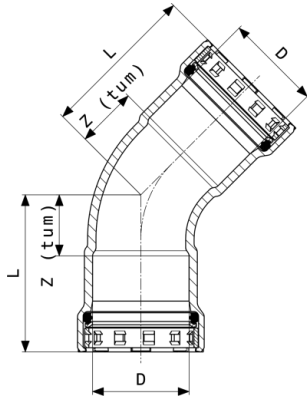

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



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

artikel	VDS	DN	D	Z	L1	L2
739 386		10	3/8	25	49	56
694 630		15	1/2	30	57	65
694 647	✓	20	3/4	35	64	71
694 654	✓	25	1	44	78	86
694 661	✓	32	1 1/4	51	97	103
694 678	✓	40	1 1/2	58	105	107
694 685	✓	50	2	71	121	129

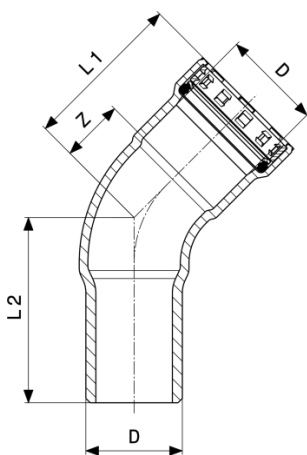
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)


Z-dimensioner 

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

artikel	VDS	DN	D	Z	L
739 379		10	¾	13	37
694 579		15	½	15	43
694 586	✓	20	¾	18	48
694 593	✓	25	1	22	56
694 609	✓	32	1¼	25	71
694 616	✓	40	1½	29	76
694 623	✓	50	2	34	84

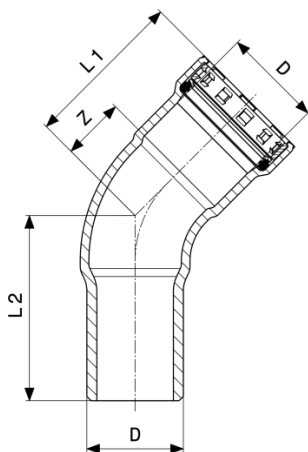
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



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

artikel	VDS	DN	D	Z	L1	L2
739 393		10	¾	13	37	43
694 692		15	½	15	43	50
694 708	✓	20	¾	18	48	54
694 715	✓	25	1	22	56	64
694 722	✓	32	1¼	25	71	76

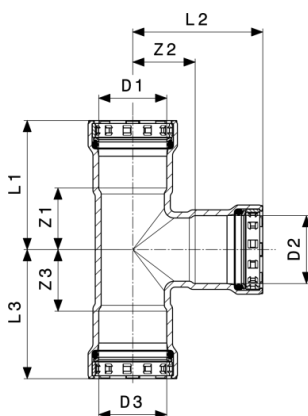
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)


Z-dimensioner 

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

artikel	VDS	DN	D	Z	L1	L2
694 739	✓	40	1½	29	76	78
694 746	✓	50	2	34	84	91

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



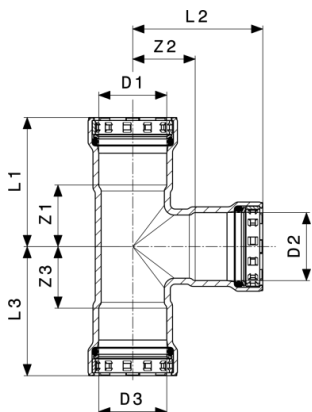
Megapress T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4218

artikel	VDS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
739 423		10	¾	¾	¾	23	21	23	47	45
694 968		15	½	½	½	25	24	25	52	51
695 026		20	¾	½	¾	28	27	28	58	54
694 975	✓	20	¾	¾	¾	28	28	28	58	57
695 033		25	1	½	1	31	31	31	65	58
695 040	✓	25	1	¾	1	31	32	31	65	61
699 024	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66
747 794		32	1¼	½	1¼	36	34	36	82	61
695 057	✓	32	1¼	¾	1¼	36	35	36	82	65
695 095	✓	32	1¼	1	1¼	36	35	36	82	69

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Z-dimensioner



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

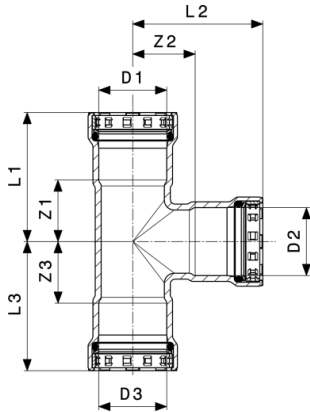
artikel	VDS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
694 999	✓	32	1¼	1¼	1¼	36	35	36	82	81
695 064		40	1½	½	1½	40	37	40	87	64
695 071	✓	40	1½	¾	1½	40	38	40	87	67
695 101	✓	40	1½	1	1½	40	38	40	87	72
695 088	✓	40	1½	1¼	1½	40	38	40	87	84
695 002	✓	40	1½	1½	1½	40	39	40	87	87
695 118		50	2	½	2	46	44	46	96	71
695 125	✓	50	2	¾	2	46	46	46	96	75
695 132	✓	50	2	1	2	46	45	46	96	79
695 149	✓	50	2	1¼	2	46	45	46	96	92
695 156	✓	50	2	1½	2	45	47	45	95	94
695 019	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96

artikel	VDS	DN	D1	D2	D3	L3
739 423		10	¾	¾	¾	47
694 968		15	½	½	½	52
695 026		20	¾	½	¾	58
694 975	✓	20	¾	¾	¾	58
695 033		25	1	½	1	65
695 040	✓	25	1	¾	1	65
699 024	✓	25	1	1	1	65
747 794		32	1¼	½	1¼	82
695 057	✓	32	1¼	¾	1¼	82
695 095	✓	32	1¼	1	1¼	82
694 999	✓	32	1¼	1¼	1¼	82
695 064		40	1½	½	1½	87

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Z-dimensioner



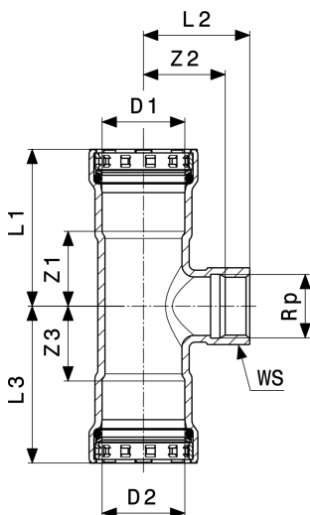
Megapress T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4218

artikel	VDS	DN	D1	D2	D3	L3
695 071	✓	40	1½	¾	1½	87
695 101	✓	40	1½	1	1½	87
695 088	✓	40	1½	1¼	1½	87
695 002	✓	40	1½	1½	1½	87
695 118		50	2	½	2	96
695 125	✓	50	2	¾	2	96
695 132	✓	50	2	1	2	96
695 149	✓	50	2	1¼	2	96
695 156	✓	50	2	1½	2	95
695 019	✓	50	2	2	2	95

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Z-dimensioner



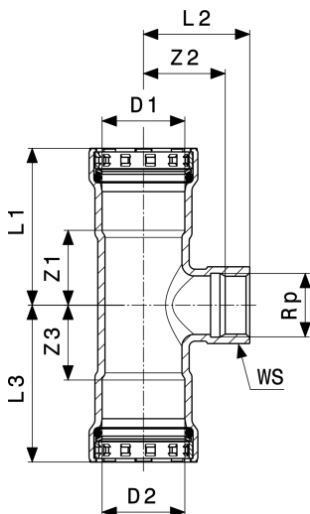
Megapress T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4217.2

artikel	VDS	DN	D1	Rp	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2
695 163		15	½	½	½	25	26	25	52	36
695 170	✓	20	¾	½	¾	28	29	28	58	39
695 187	✓	25	1	½	1	31	33	31	65	43
695 194	✓	25	1	¾	1	31	34	31	65	44
695 200	✓	32	1¼	½	1¼	36	36	36	82	46
755 843	✓	32	1¼	¾	1¼	36	30	36	82	46
755 959	✓	32	1¼	1	1¼	36	32	36	82	52
695 217	✓	40	1½	½	1½	40	39	40	87	49
695 224	✓	40	1½	¾	1½	40	40	40	87	50
695 231	✓	40	1½	1	1½	40	43	40	87	54
695 248	✓	50	2	½	2	46	47	46	96	57
695 255	✓	50	2	¾	2	46	48	46	96	58
695 262	✓	50	2	1	2	46	51	46	96	63

artikel	VDS	DN	D1	Rp	D2	L3	WS
695 163		15	½	½	½	52	27
695 170	✓	20	¾	½	¾	58	27
695 187	✓	25	1	½	1	65	27
695 194	✓	25	1	¾	1	65	32
695 200	✓	32	1¼	½	1¼	82	27
755 843	✓	32	1¼	¾	1¼	82	32
755 959	✓	32	1¼	1	1¼	82	41
695 217	✓	40	1½	½	1½	87	27

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd

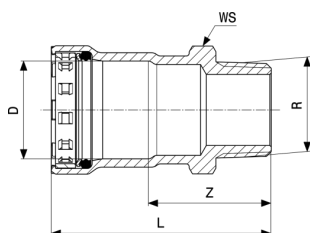

Z-dimensioner 

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

artikel	VDS	DN	D1	Rp	D2	L3	WS
695 224	✓	40	1½	¾	1½	87	32
695 231	✓	40	1½	1	1½	87	41
695 248	✓	50	2	½	2	96	27
695 255	✓	50	2	¾	2	96	32
695 262	✓	50	2	1	2	96	41

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd



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

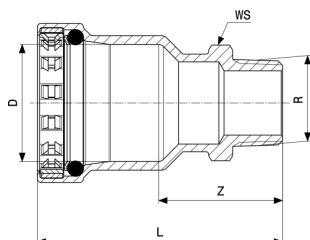
artikel	VDS	DN	D	R	Z	L	WS
740 177		10	¾	¾	33	57	24
740 160		10	¾	½	37	61	24
695 279		15	½	½	37	64	27
695 286	✓	20	¾	¾	40	70	32
695 293	✓	25	1	1	43	78	41
695 309	✓	32	1¼	1¼	48	94	46
695 316	✓	40	1½	1½	49	97	55
695 323	✓	50	2	2	54	104	70

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd



Z-dimensioner



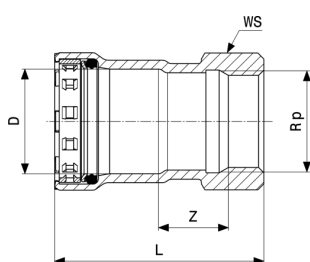
Megapress övergångsstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4211.3

artikel	DN1	utvändigt-Ø	DN2	R	Z	L	WS
793 401 ¹	32	38	20	¾	40	82	32
793 395 ¹	32	38	25	1	41	83	41
793 418 ¹	32	38	32	1¼	57	98	46
754 860 ²	40	44,5	25	1	48	96	41
783 112 ²	40	44,5	32	1¼	48	96	46
783 129 ²	40	44,5	40	1½	47	94	55
754 877 ¹	50	57	32	1¼	55	103	46
783 136 ¹	50	57	40	1½	53	101	55
783 143 ¹	50	57	50	2	55	103	70

WS = nyckelbredd

1) för stålror i värmerörskvalitet i rörserie 2

2) för stålror i värmerörskvalitet i rörserie 3

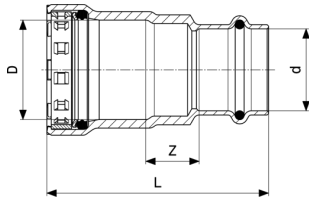



Megapress övergångsstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4212

artikel	VDS	DN	D	Rp	Z	L	WS
740 184		10	¾	¾	17	52	24
740 191		10	¾	½	17	56	27
695 330		15	½	½	21	58	27
695 347	✓	20	¾	¾	23	62	32
695 354	✓	25	1	1	23	69	41
695 361	✓	32	1¼	1¼	24	85	46
695 378	✓	40	1½	1½	25	86	55
695 385	✓	50	2	2	25	92	70

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

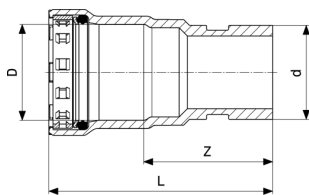
WS = nyckelbredd


Z-dimensioner 

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

artikel	VDS	DN	D	d	Z	L
740 207		10	3/8	15	18	64
718 787		15	1/2	15	19	68
767 600		15	1/2	18	18	67
734 121		20	3/4	15	22	73
718 794	✓	20	3/4	22	19	71
734 138		25	1	15	23	79
718 800	✓	25	1	28	19	77
718 817	✓	32	1 1/4	35	19	91
718 824	✓	40	1 1/2	42	19	102
718 831	✓	50	2	54	21	111

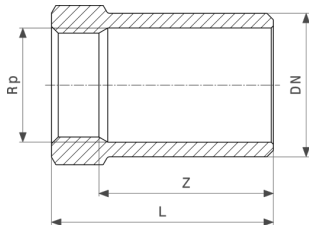

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Megapress övergångsstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4213.1

artikel	VDS	DN	D	d	Z	L
718 343	✓	25	1	33,7	47	81
718 756	✓	32	1 1/4	42,4	46	93
718 763	✓	40	1 1/2	48,3	47	95
718 770	✓	50	2	60,3	47	97

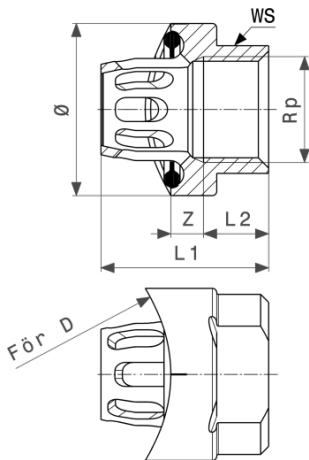
VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)


Z-dimensioner 

Megapress insticksstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4212.5

artikel	VDS	DN	D	Rp	Z	L
758 578	✓	25	1	½	37	52
758 585	✓	25	1	¾	35	52
758 592	✓	32	1¼	½	49	64
758 608	✓	32	1¼	¾	48	64
758 615	✓	32	1¼	1	45	64

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

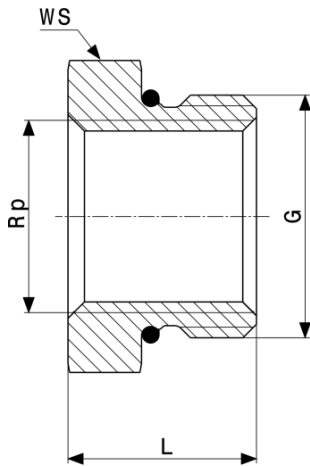


Megapress inpressningsanslutning
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4212.2

artikel	För D	Rp	Z	L1	L2	Ø	WS
731 168	1½	¾	7	42	16	43	32
731 175	2	¾	8	42	16	43	32
731 182	2½	¾	8	42	16	43	32
731 199	3	¾	8	42	16	43	32
731 205	4	¾	8	42	16	43	32
731 212	5	¾	8	42	16	43	32
731 229	6	¾	8	42	16	43	32

Ø = diameter

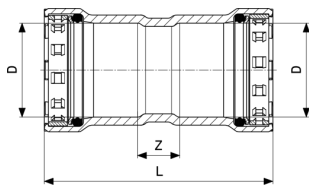
WS = nyckelbredd

Z-dimensioner 

Förminskning
- rödgods
Modell 3241.1

artikel	G	Rp	L	WS
731 236	¾	½	21	32

WS = nyckelbredd



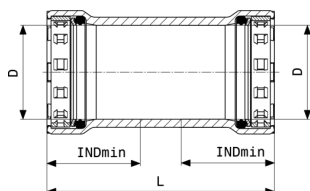
Megapress muff
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4215

artikel	VDS	DN	D	Z	L
739 409		10	¾	12	60
694 753		15	½	15	69
694 760	✓	20	¾	16	75
694 777	✓	25	1	15	84
694 784	✓	32	1¼	18	110
694 791	✓	40	1½	23	118
694 807	✓	50	2	20	120

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Z-dimensioner

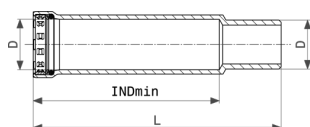


Megapress glidhylsa
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4215.5

artikel	VDS	DN	D	INDmin	L
739 416		10	3/8	24	60
694 814		15	1/2	27	69
694 821	✓	20	3/4	29	75
694 838	✓	25	1	34	84
694 845	✓	32	1 1/4	46	110
694 852	✓	40	1 1/2	48	118
694 869	✓	50	2	50	120

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

INDmin = minsta införingsdjup



Megapress glidhylsa
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4215.4

artikel	DN	D	L	INDmax	INDmin	Zmax	Zmin
754 211	10	3/8	110	71	24	86	39
754 228	15	1/2	123	81	27	96	42
754 235	20	3/4	152	109	29	122	43
754 242	25	1	173	121	34	87	52

INDmax = maximalt införingsdjup

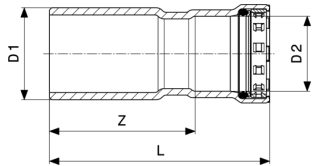
INDmin = minsta införingsdjup

Zmax = Z-dimension maximum

Zmin = Z-dimension minimum



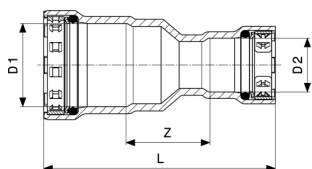
Z-dimensioner



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

artikel	VDS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
739 430		15	½	10	¾	46	70
739 447		20	¾	10	¾	51	75
695 392		20	¾	15	½	45	73
695 408		25	1	15	½	54	82
695 415	✓	25	1	20	¾	53	82
695 422		32	1¼	15	½	73	100
695 439	✓	32	1¼	20	¾	72	101
695 446	✓	32	1¼	25	1	67	101
695 453		40	1½	15	½	78	105
695 460	✓	40	1½	20	¾	76	105
695 477	✓	40	1½	25	1	71	106
695 484	✓	40	1½	32	1¼	69	115
695 491		50	2	15	½	87	114
695 507	✓	50	2	20	¾	85	114
695 514	✓	50	2	25	1	80	114
695 521	✓	50	2	32	1¼	77	123
695 538	✓	50	2	40	1½	75	123

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

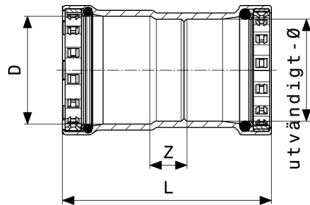


Megapress förminskningsmuff
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4215.2

artikel	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
734 145	20	¾	15	½	30	87
734 152	25	1	15	½	35	96



Z-dimensioner

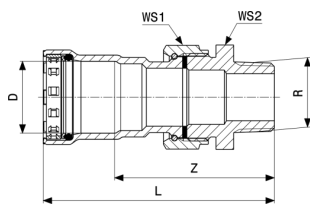


Megapress förminskningsmuff
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4215.7

artikel	DN1	D	DN2	utvändigt-Ø	Z	L
793 425¹	32	1¼	32	38	27	114
754 853²	40	1½	40	44,5	19	114
754 648¹	50	2	50	57	21	120

1) för stålrör i värmerörskvalitet i rörserie 2

2) för stålrör i värmerörskvalitet i rörserie 3



Megapress skruvförband för övergångsstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4265

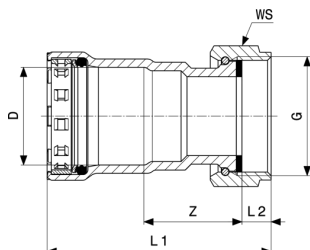
artikel	VDS	DN	D	R	Z	L	WS1	WS2
718 923		15	½	½	66	93	30	27
718 909	✓	20	¾	¾	71	100	37	34
718 893	✓	25	1	1	77	111	46	46
718 916	✓	32	1¼	1¼	82	128	53	50
747 800	✓	40	1½	1½	84	132	60	55
747 817	✓	50	2	2	94	144	78	72

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd



Z-dimensioner



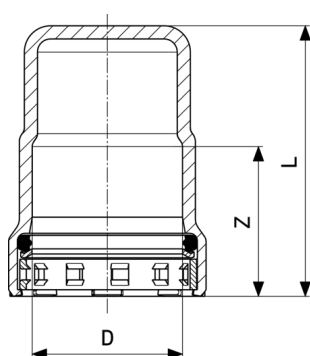
Megapress anslutningsskruvförband
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4263

artikel	VDS	DN	D	G	Z	L1	L2	WS
718 886		15	½	¾	33	69	8	30
718 855	✓	20	¾	1	33	70	8	37
718 848	✓	25	1	1¼	35	79	10	46
718 879	✓	25	1	1½	26	70	10	53
718 862	✓	32	1¼	1½	37	93	10	53
725 860*	✓	32	1¼	2	28	88	14	66
747 824	✓	40	1½	1½	41	99	10	53
747 831	✓	50	2	2	45	109	14	66
806 514	✓	50	2	2¾	40	103	13	78

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd

* = Levereras så länge lagret räcker



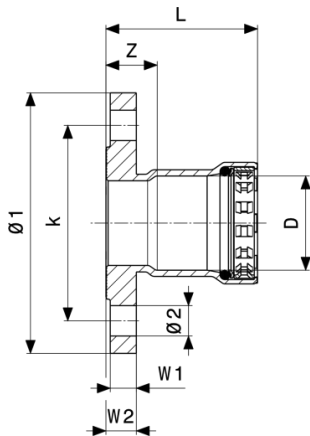
Megapress lock
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4256

artikel	VDS	DN	D	Z	L
740 153		10	¾	24	51
694 906		15	½	27	54
694 913	✓	20	¾	29	57
694 920	✓	25	1	34	62
694 937	✓	32	1¼	46	74
694 944	✓	40	1½	48	77
694 951	✓	50	2	50	79

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)



Z-dimensioner

**Megapress flänsanslutning**

- olegerat stål, zink-nickel-beläggning

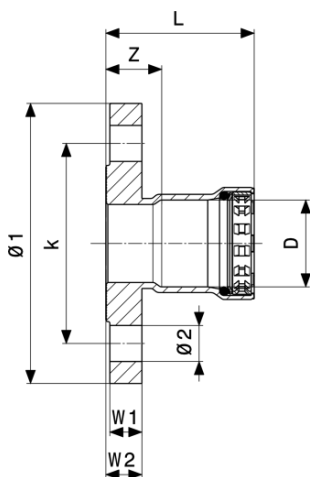
Modell 4259.1

artikel	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
721 978	32	1¼	27	73	12	14	120	14	90	4
721 985	40	1½	27	75	12	14	130	14	100	4
721 992	50	2	27	78	12	14	140	14	110	4

Ø = diameter

k = bultdiameter

n = antal hål

**Megapress flänsanslutning**

- olegerat stål, zink-nickel-beläggning

Modell 4259

artikel	VDS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2
694 876	✓	32	1¼	31	77	16	18	140	100	18
694 883	✓	40	1½	32	79	16	18	150	110	18
694 890	✓	50	2	31	81	16	18	165	125	18

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

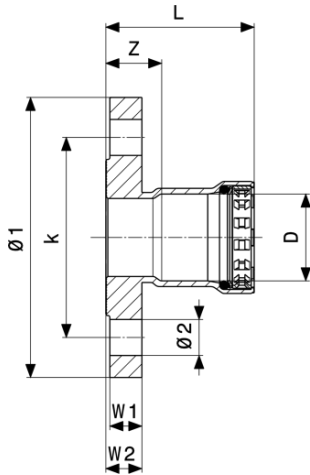
Ø = diameter

k = bultdiameter

n = antal hål



Z-dimensioner



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

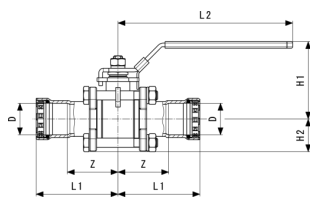
artikel	VDS	DN	D	n
694 876	✓	32	1¼	4
694 883	✓	40	1½	4
694 890	✓	50	2	4

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

Ø = diameter

k = bultdiameter

n = antal hål



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

artikel	Z	L1	L2	H1	H2
787 165	44	71	149	72	27
787 172	48	78	149	74	29
787 189	56	90	192	85	36
787 196	63	110	192	91	40
787 202	74	122	192	99	47
787 219	78	129	192	99	47



Avtryck

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1

57439 Attendorn

Germany

Phone: +49/2722/61-0

Fax: +49/2722/61-1566

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

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

