

Megapress

indsendt pakke



viega

Indholdsfortegnelse

1	Produktgruppebeskrivelse	3
2	Anvendelsesområde	5
3	Tilladte rør	6
4	Certifikater	13
5	Z-mål	16
6	Aftryk	33

Produktgruppebeskrivelse

Flowoptimeret presfittingsystem af ulegeret stål 1.0308 med en udvendig galvanisk zink-nikkelbelægning til sorte, forzinkede, industrielt lakerede og pulverlakerede stålrør. Presfitting med rustfri stål skæring til sikring af forbindelsens mekaniske belastningsevne. Velegnet til fordelingsledninger og stigstrengene i skakte og installationsvægge.

Mærkning

Producent, rørdimension, batch, sort prik på prestilslutningen, sort firkant med symbolet »Ikke godkendt til brugsvandsinstallationer«, orange/sorte mærkat, der kan trækkes af, som presseindikator



Presfittings med SC-Contur

Presfittings der ved en fejl ikke er blevet pressede registreres nemt ved tæthedsprøvningen.

Viega garanterer registreringen af upressede forbindelser i følgende trykzoner med vand, trykluft eller inerte gasser:

min. vandtryk: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

maks. vandtryk: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

min. lufttryk: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

maks. lufttryk: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Pakning

EPDM (ethylen propylen dien monomer), profilpakning, sort, formonteret

bemærk

Pressefittingssystemets tætningsmaterialer er udsat for termisk ældning, levetiden afhænger af medietemperaturen.

Jo højere medietemperatur, jo hurtigere termisk ældning af tætningsmaterialet.

I tilfælde af særlige driftsforhold, f.eks. i industrielle varmegenvindingsanlæg, er det nødvendigt at sammenligne oplysningerne fra producenten med oplysningerne på presfittingsystemet.

Hvis du anvender presfittingsystemet uden for de beskrevne anvendelsesområder, eller hvis du er i tvivl om det korrekte materialevalg, bedes du kontakte Viega.

Dimension

D%–2, udvendig Ø 38,0 (DN32), udvendig Ø 44,5 (DN40), udvendig Ø 57,0 (DN50), tilgængelige størrelser svarende til nationale regler og standarder

Værktøj

Funktionssikkerheden på Viega presfittingsystemer afhænger først og fremmest af, at det presværktøj, der anvendes, er i perfekt stand. Viega anbefaler brug af Viega presværktøjer til Viega presfittings. Viega presværktøjer skal regelmæssigt serviceres af autoriserede servicepartnere.

anvendelsesområder

Industri- og anlægsbyggeri

Lukkede køle- og varme anlæg

Trykluftanlæg

Brandsluknings- og sprinkleranlæg (bemærk den krævede mindste- og maksimale vægtykkelse)

System til teknisk gas (forespørgsel kræves)

Note

Anvendelse af systemet til andre end de beskrevne anvendelsesområder og medier skal aftales med Viega! Detaljerede oplysninger om anvendelser, begrænsninger og nationale normer og retningslinjer findes i produktinformationen, enten trykt eller på Viegas hjemmeside.

Bemærk - standarder og godkendelser

Velegnet til stålør ifølge EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

Ved anvendelse i varmesystemer skal VDI retningslinje 2035 og DIN EN 12828 overholdes.

Ikke egnet til brændstogasser iht. DVGW arbejdseddél G 260, brugsvandsinstallationer og andre åbne systemer (undtagelse: model 4213.2 godkendt til drikkevand).

Driftsbetingelser

Megapress presfittingssystem kan anvendes under følgende driftsforhold:

Varmeanlæg i henhold til DIN EN 12828

maks. driftstemperatur 105°C / 221°F

Presfittingssystemet Megapress er designet til nominelt tryk PN 16.

Materiale presfitting

Stål 1.0308

siliciumbronze: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Bemærk - beskyttelse mod ekstern korrosion

Presfitting er optimalt beskyttet mod korrosion med en zink-nikkelbelægning – f.eks. i tilfælde af kondensvand i køleanlæg.

Det anvendte rør skal være beskyttet med egnet korrosionsbeskyttelse – overhold producentens oplysninger. Rør og fittings skal isoleres i overensstemmelse med de almindeligt anerkendte tekniske regler.

Forbehold for ændringer og fejl!

De aktuelle Z- og installationsdimensioner samt yderligere teknisk information kan findes på Viegas hjemmeside, www.viega.dk/downloads. Informationerne skal kontrolleres inden planlægning, udførelse og brug. Viegas produkter optimeres kontinuerligt.

Denne produktbeskrivelse indeholder vigtig information om valg af produkt og system, montering, idriftsættelse samt tilsigtet anvendelse og om nødvendige vedligeholdelsesforanstaltninger. Denne information om produkter, deres funktioner og anvendelsesteknikker er baseret på aktuelt gyldige standarder i Europa (f.eks. EN) og/eller i Tyskland (f.eks. DIN/DVGW). Enkelte passager i teksten kan henvise til tekniske forskrifter i Europa/Tyskland. Disse bør betragtes som anbefalinger til lande, hvor der ikke findes tilsvarende nationale krav. De relevante nationale love, standarder, forskrifter, direktiver og andre tekniske bestemmelser har højere prioritet end de tyske/europæiske direktiver, der er specificeret i denne produktbeskrivelse: Oplysningerne heri er ikke bindende for andre lande og regioner og skal opfattes som en anbefaling.

Anvendelsesområde

systemnavn: Megapress

Anvendelsesområde	egenskaber	værdier
kølevand (lukket kredsløb) korrosionsbeskyttelse for ulegerede stålrør iht. AGI Q151 åbne systemer efter aftale	maks. driftstryk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. driftstemperatur	-25 °C / -13 °F
	maks. driftstemperatur	110 °C / 230 °F
frostbeskyttelsesmiddel Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (solvarmeanlæg) / Clariant ethylenglykol (ethan-1,2-diol) propylenglykol (1,2-propandiol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie korrosionsbeskyttelse for ulegerede stålrør iht. AGI Q151	maks. driftstryk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. driftstemperatur	-25 °C / -13 °F
	maks. driftstemperatur	110 °C / 230 °F
varmeanlæg iht. DIN EN 12 828	maks. driftstryk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	105 °C / 221 °F
trykluft oliekoncentration < 25 mg/m ³ 3%-4 uden forureninger næsten fri for kondensat	maks. driftstryk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
kvælstof efter fordamperen	maks. driftstryk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
brint efter aftale med fabrikken Attendorn	maks. driftstryk	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
vakuum P (absolut) = 1hPa	maks. driftstemperatur	70 °C / 158 °F
formeringsgas (tør/svejsebeskyttelsesgas) argon + kulstofdioxid – (eksempel Corgon)	maks. driftstryk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
ilt skal holdes olie- og fedtfri	maks. driftstryk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	maks. driftstemperatur	60 °C / 140 °F
kondensat fra vanddamp efter aftale med fabrikken Attendorn	maks. driftstryk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	maks. driftstemperatur	110 °C / 230 °F

Tilladte rør

standard	størrelse og genvindtype	DN	udvendig Ø	vægtykkelse
ulegeret stål iht. DIN EN 10255 mellemste serie (M) svejset	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
ulegeret stål iht. DIN EN 10255 mellemste serie (M) sømløs	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
ulegeret stål iht. DIN EN 10255 tung serie (H) svejset	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
ulegeret stål iht. DIN EN 10255 tung serie (H) sømløs	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
ulegeret stål iht. DIN EN 10255 rørtype L rørtype L1 svejset	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	størrelse og genvindtype	DN	udvendig Ø	vægttykkelse
ulegeret stål iht. DIN EN 10255 rørtype L rørtype L1 sømløs	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
ulegeret stål iht. DIN EN 10255 rørtype L2 svejset	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	
ulegeret stål iht. DIN EN 10255 rørtype L2 sømløs	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	
ulegeret stål iht. DIN EN 10217-1 rørserie 1 svejset	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	størrelse og genvindtype	DN	udvendig Ø	vægttykkelse
ulegeret stål iht. DIN EN 10217-1 rørserie 1 svejset	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	
1½	40	48,3	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	størrelse og genvindtype	DN	udvendig Ø	vægtykkelse
ulegeret stål iht. DIN EN 10216-1 rørserie 1 sømløs	¾	10	17,2	1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
½	15	21,3	26,9	3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
¼	20	26,9	33,7	2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
1	25	33,7	42,4	6,3
				7,1
				8,0
				8,8
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
1¼	32	42,4	50,0	4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
				8,0
				8,8
				10,0
				2,6
				2,9
3,2				
3,6				
4,0				

standard	størrelse og genvindtype	DN	udvendig Ø	vægtykkelse
ulegeret stål iht. DIN EN 10216-1 rørserie 1 sømløs	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				
ulegeret stål iht. DIN EN 10216-1 rørserie 1 sømløs	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				
ulegeret stål iht. DIN EN 10216-1 rørserie 2 sømløs				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
				8,0
ulegeret stål iht. DIN EN 10217-1 rørserie 2 svejset	-	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	størrelse og genvindtype	DN	udvendig Ø	vægttykkelse
ulegeret stål iht. DIN EN 10216-1 rørserie 3 sømløs		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				
ulegeret stål iht. DIN EN 10217-1 rørserie 3 svejset	-	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				
ulegeret stål iht. DIN EN 10216-1 rørserie 2 sømløs		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	størrelse og genvindtype	DN	udvendig Ø	vægtykkelse
ulegeret stål iht. DIN EN 10217-1 rørserie 2 svejset	-	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				








Certifikater








Certifikater

<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>

Certifikater 

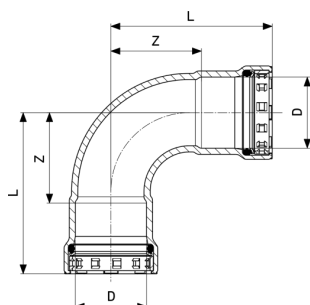
	<p>CSTB QB Certificate Megapress/Megapress S</p>
<p>BSI</p>	<p>BSI Kitemark Certificate Megapress, Megapress S, Megapress G</p>
<p>EMI</p>	<p>EMI certificate Megapress</p>
	<p>RINA Type Approval Certificate Megapress, Megapress (S) XL , Megapress G</p>
	<p>ITB National Technical Assessment Megapress,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

Certifikater 

	<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-mål

Z-mål

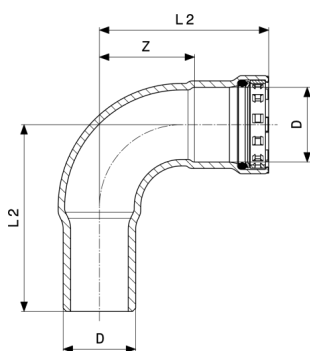


Megapress bøjning 90°

- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4216

art.nr.	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-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

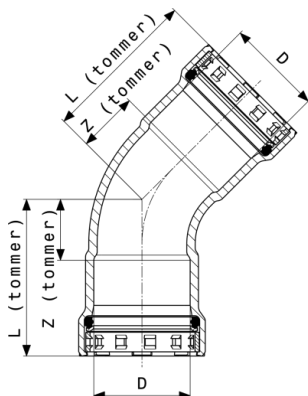


Megapress bøjning 90°

- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4216.1

art.nr.	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

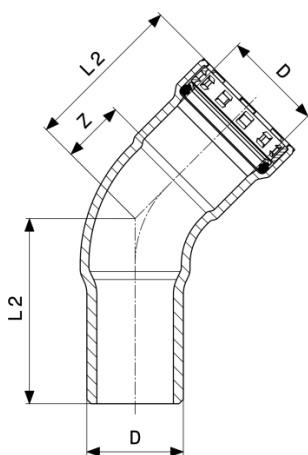
VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

Z-mål 

Megapress bøjning 45°
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4226

art.nr.	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

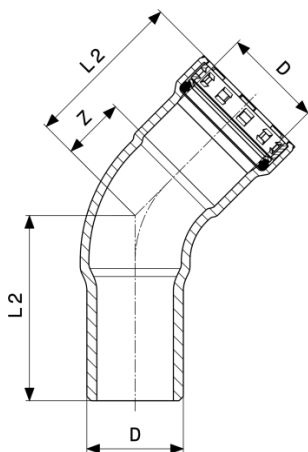
VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Megapress bøjning 45°
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4226.1

art.nr.	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

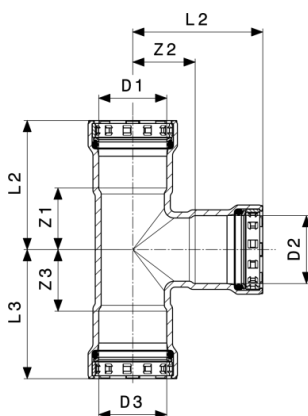
VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Z-mål 

Megapress bøjning 45°
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4226.1

art.nr.	VdS	DN	D	Z	L1	L2
694 739	✓	40	1½	29	76	78
694 746	✓	50	2	34	84	91

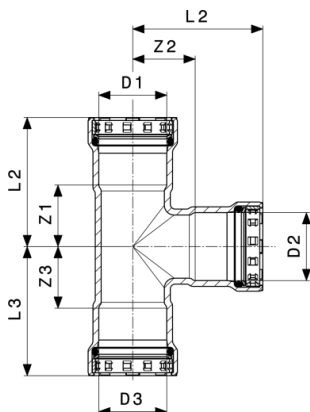
VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Megapress T-stykke
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4218

art.nr.	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-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

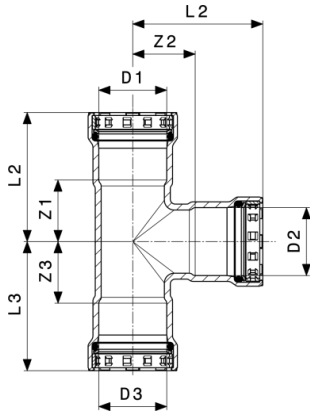

Z-mål 

Megapress T-stykke
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4218

art.nr.	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

art.nr.	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

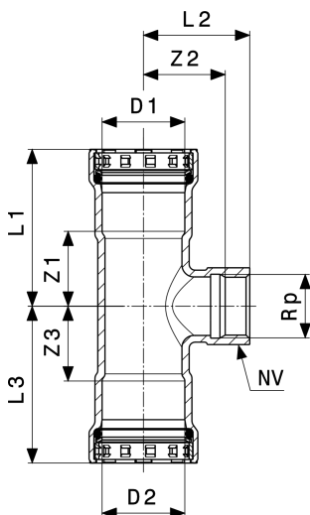
VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

Z-mål 

Megapress T-stykke
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4218

art.nr.	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-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Z-mål 

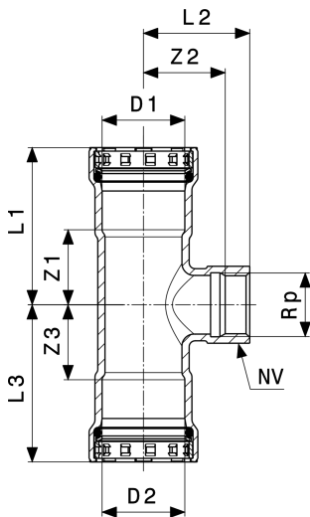
Megapress T-stykke
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4217.2

art.nr.	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

art.nr.	VdS	DN	D1	Rp	D2	L3	NV
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-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

NV = nøglevidde


Z-mål 

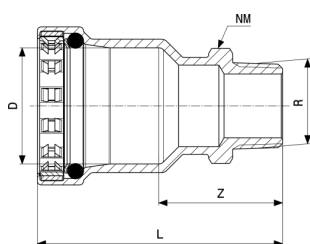
Megapress T-stykke

- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4217.2

art.nr.	VdS	DN	D1	Rp	D2	L3	NV
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-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

NV = nøglevidde



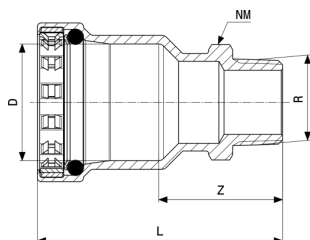
Megapress overgangsstykke

- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4211

art.nr.	VdS	DN	D	R	Z	L	NV
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-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

NV = nøglevidde


Z-mål 

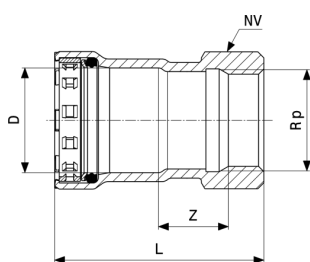
Megapress overgangsstykke
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4211.3

art.nr.	DN1	yder-Ø	DN2	R	Z	L	NV
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

NV = nøglevidde

1) til stålror i rørkvalitet rørserie 2

2) til stålror i rørkvalitet rørserie 3

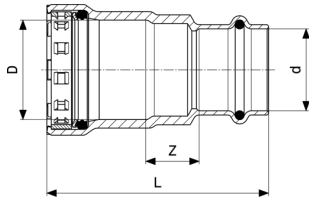


Megapress overgangsstykke
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4212

art.nr.	VdS	DN	D	Rp	Z	L	NV
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-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

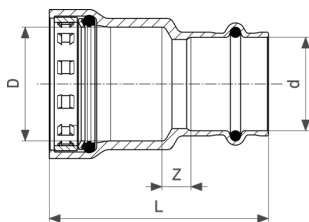
NV = nøglevidde

Z-mål 

Megapress overgangsstykke
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4213

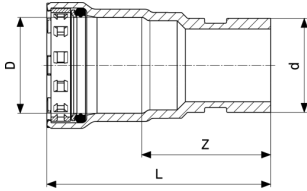
art.nr.	VdS	DN	D	d	Z	L
740 207		10	3/8	15	18	64
718 787		15	1/2	15	19	68
767 600		15	1/2	18	18	67
734 121		20	3/4	15	22	73
718 794	✓	20	3/4	22	19	71
734 138		25	1	15	23	79
718 800	✓	25	1	28	19	77
718 817	✓	32	1 1/4	35	19	91
718 824	✓	40	1 1/2	42	19	102
718 831	✓	50	2	54	21	111

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Megapress overgangsstykke
- siliciumbrønde
model 4213.2

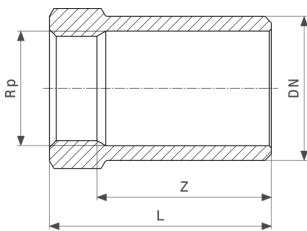
art.nr.	DN	D	d	Z	L
736 255	15	1/2	15	5	55
754 679	15	1/2	18	4	54
736 279	20	3/4	22	5	58
736 293	25	1	28	9	67
736 309	32	1 1/4	35	6	78
736 316	40	1 1/2	42	7	90
736 323	50	2	54	8	98

Z-mål **Megapress overgangsstykke**

- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4213.1

art.nr.	VdS	DN	D	d	Z	L
718 343	✓	25	1	33,7	47	81
718 756	✓	32	1¼	42,4	46	93
718 763	✓	40	1½	48,3	47	95
718 770	✓	50	2	60,3	47	97

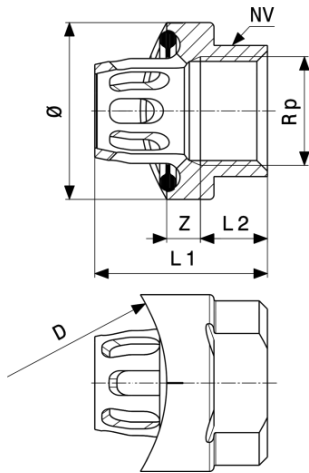
VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

**Megapress indstiksstykke**

- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4212.5

art.nr.	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

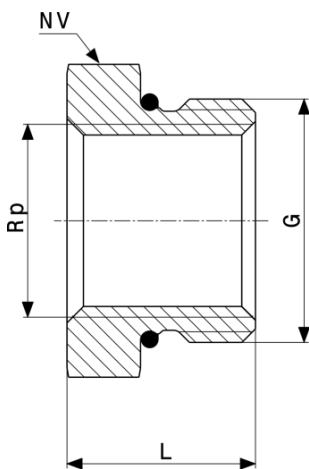
VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

Z-mål 

Megapress push-in samling
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4212.2

art.nr.	D	Rp	Z	L1	L2	Ø	NV
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

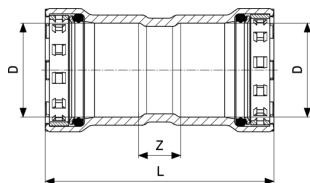
NV = nøglevidde



Reduktionsstykke
- rødgods
model 3241.1

art.nr.	G	Rp	L	NV
731 236	¾	½	21	32

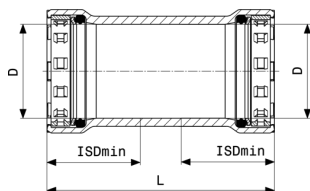
NV = nøglevidde

Z-mål 

Megapress muffe
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4215

art.nr.	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-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

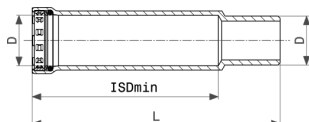


Megapress skydemuffe
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4215.5

art.nr.	VdS	DN	D	ISDmin	L
739 416		10	¾	24	60
694 814		15	½	27	69
694 821	✓	20	¾	29	75
694 838	✓	25	1	34	84
694 845	✓	32	1¼	46	110
694 852	✓	40	1½	48	118
694 869	✓	50	2	50	120

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

ISDmin = minimum indstiksybde

Z-mål 

Megapress skydemuffe
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4215.4

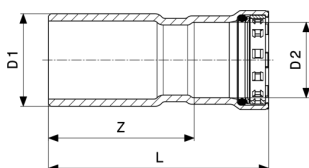
art.nr.	DN	D	L	ISDmax	ISDmin	Zmax	Zmin
754 211	10	3/8	110	71	24	86	39
754 228	15	1/2	123	81	27	96	42
754 235	20	3/4	152	109	29	122	43
754 242	25	1	173	121	34	87	52

ISDmax = maksimal indstiksdybde

ISDmin = minimum indstiksdybde

Zmax = Z-mål maks.

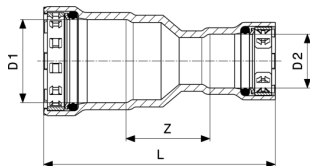
Zmin = Z-mål min.



Megapress reduktionsstykke
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4215.1

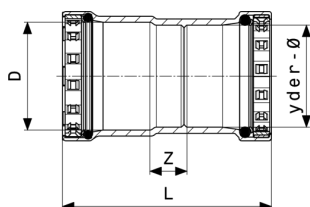
art.nr.	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
739 430		15	1/2	10	3/8	46	70
739 447		20	3/4	10	3/8	51	75
695 392		20	3/4	15	1/2	45	73
695 408		25	1	15	1/2	54	82
695 415	✓	25	1	20	3/4	53	82
695 422		32	1 1/4	15	1/2	73	100
695 439	✓	32	1 1/4	20	3/4	72	101
695 446	✓	32	1 1/4	25	1	67	101
695 453		40	1 1/2	15	1/2	78	105
695 460	✓	40	1 1/2	20	3/4	76	105
695 477	✓	40	1 1/2	25	1	71	106
695 484	✓	40	1 1/2	32	1 1/4	69	115
695 491		50	2	15	1/2	87	114
695 507	✓	50	2	20	3/4	85	114
695 514	✓	50	2	25	1	80	114
695 521	✓	50	2	32	1 1/4	77	123
695 538	✓	50	2	40	1 1/2	75	123

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

Z-mål 

Megapress reduktionsmuffe
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4215.2

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

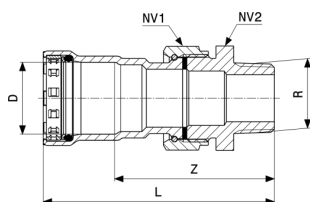


Megapress reduktionsmuffe
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4215.7

art.nr.	DN1	D	DN2	yder-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) til stålror i rørkvalitet rørserie 2

2) til stålror i rørkvalitet rørserie 3

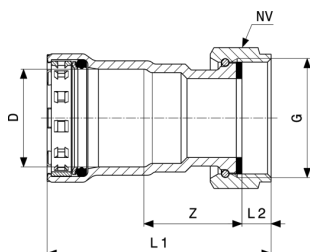


Megapress overgangsforskruning
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4265

art.nr.	VdS	DN	D	R	Z	L	NV1	NV2
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-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

NV = nøglevidde

Z-mål 

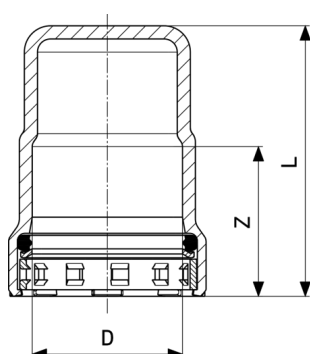
Megapress tilslutningsforskruning
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4263

art.nr.	VdS	DN	D	G	Z	L1	L2	NV
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-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

NV = nøglevidde

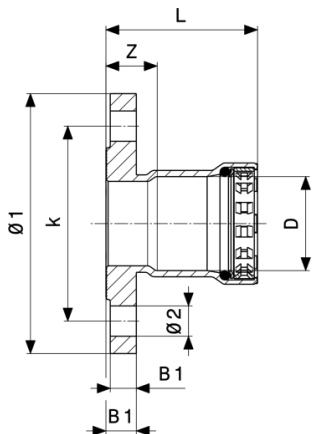
* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning



Megapress kappe
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4256

art.nr.	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-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

Z-mål **Megapress flangeovergang**

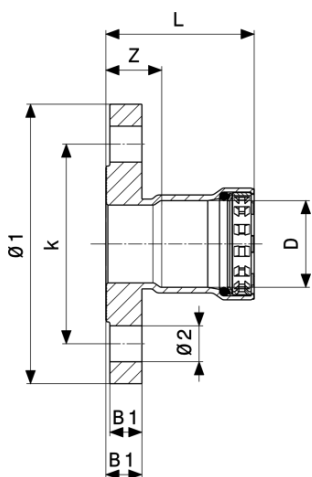
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4259.1

art.nr.	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 = hulcirkel-Ø

n = antal boltehuller

**Megapress flangeovergang**

- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4259

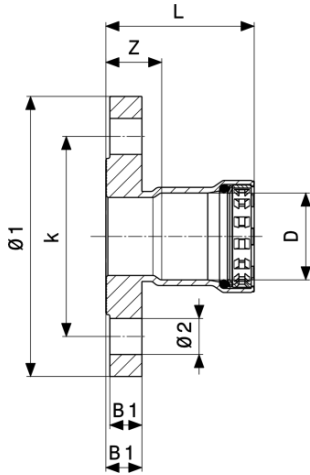
art.nr.	VdS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2
694 876	✓	32	1¼	31	77	16	18	140	100	18
694 883	✓	40	1½	32	79	16	18	150	110	18
694 890	✓	50	2	31	81	16	18	165	125	18

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

Ø = diameter

k = hulcirkel-Ø

n = antal boltehuller



Megapress flangeovergang

- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4259

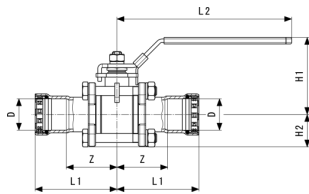
art.nr.	VdS	DN	D	n
694 876	✓	32	1¼	4
694 883	✓	40	1½	4
694 890	✓	50	2	4

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

Ø = diameter

k = hulcirkel-Ø

n = antal boltehuller



Easytop kuglehane

- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
model 4275.8

art.nr.	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

Aftryk 

Aftryk

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)

The Submittal Package contains non-binding information that is being provided to you. All contents in the Submittal Package have been compiled with the greatest possible care and attention. Despite this, we are unable to guarantee that the information is up to date, accurate and complete. Placing an order does not automatically render the Submittal Package part of the contract.

