

Megapress

submittal package

NL



viega

Inhoudsopgave

1	Productgroepenbeschrijving	3
2	Toepassingsgebieden	5
3	Toegestane buizen	6
4	Certificaten	13
5	Z-maten	16
6	Impressie	33

Productgroepenbeschrijving

Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem uit ongelegeerd staal 1.0308 met een gegalvaniseerde zink-nikkel-coating aan de buitenkant voor zwarte, verzinkte, industrieel gelakte en gepoedercoate stalen buizen. Persfittings met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, zwarte stip op persuiteinde, zwarte rechthoek met symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties toegestaan«, oranje/zwarte stickers, afneembaar als persindicator



Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet geperste verbindingen in de volgende drukbereiken met water, perslucht of inert gas:

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

max. waterdruk 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2Kpa / 22mbar / 0,3 PSI

max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300 kPa / 43,5 PSI

Afdichtingselementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dieenrubber), profiel afdichtingselement, zwart, voorgemonteerd

Aanwijzing

De afdichtingsmaterialen van het persverbindingssysteem zijn onderhevig aan thermische veroudering, die afhangt van de mediatemperatuur en de bedrijfsduur.

Hoe hoger de mediumtemperatuur, hoe sneller de thermische veroudering van het afdichtingsmateriaal verloopt.

In het geval van speciale bedrijfsomstandigheden, bijvoorbeeld industriële warmteterugwinningssystemen, moeten de specificaties van de fabrikant van het apparaat worden vergeleken met de specificaties van het persverbindingssysteem.

Voordat u het persverbindingssysteem buiten de beschreven toepassingsgebieden gebruikt of bij twijfel over de juiste materiaalkeuze, neem dan contact op met Viega.

Diameters

D_g-2, buiten-Ø 38,0(DN32), buiten-Ø 44,5 (DN40), buiten-Ø 57,0 (DN50), maatbeschikbaarheid conform nationale regelgeving

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Viega adviseert het gebruik van Viega persgereedschap voor het persen van Viega persfittings. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Industriële- en fabrieksinstallaties

Gesloten koel- en verwarmingsinstallaties

Persluchtinstallaties

Blus- en sprinklerinstallaties (houd u aan de vereiste minimale en maximale wanddikte)

Installaties voor technische gassen (aanvraag verplicht)

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Aanwijzing – normen en toelatingen

Geschikt voor stalen buizen conform EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

Raadpleeg bij toepassing in verwarmingsinstallaties de VDI-richtlijn 2035 en NEN EN 12828.

Niet geschikt voor brandgassen conform DVGW-werkblad G 260 en drinkwaterinstallaties evenals andere open systemen (uitgezonderd model 4213.2 voor drinkwater toegestaan).

Bedrijfsvoorwaarden

Het Megapress persverbindingssysteem kan worden gebruikt met de volgende bedrijfsparameters: verwarmingssystemen volgens NEN EN 12828
bedrijfstemperatuur max. 105 °C / 221 °F

Het Megapress persfittingsysteem is ontworpen voor de nominale druk PN 16.

Materialenpersfiting

Staal 1.0308

siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Aanwijzing – bescherming tegen externe corrosie

De persfittings zijn met een hoogwaardige zink-nikkel-coating optimaal beschermd tegen corrosie – bijv. bij optredende condens in koelinstallaties.

De gebruikte buis moet worden beschermd met geschikte maatregelen voor corrosiebescherming – informatie van de fabrikant in acht nemen.

Buis en buiskoppelingen moeten volgens de algemeen erkende regels van de techniek op dezelfde wijze worden geïsoleerd.

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

Toepassingsgebieden

stelselnaam: Megapress

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
koelwater (gesloten circuit) corrosiebescherming voor stalen buizen volgens AGI Q151 open systeem na overleg	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-25 °C / -13 °F
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
antivriesmiddelen Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (zonne-energie-installaties) / Clariant ethyleenglycol (ethaan-1,2-diol) propyleenglycol (1,2-propandiol) Tyfoxit / Tyforop Chemie Tyfocor / Tyforop Chemie corrosiebescherming voor stalen buizen volgens AGI Q151	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-25 °C / -13 °F
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
verwarmingsinstallaties volgens NEN EN 12 828	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	105 °C / 221 °F
perslucht olieconcentratie < 25 mg/m ³ 3%-4 zonder verontreinigingen nagenoeg condensaatvrij	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
stikstof na de verdampers	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
waterstof na overleg met de fabriek in Attendorn	max. bedrijfsdruk	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
groot vacuüm P (absoluut) = 1hPa	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
formeergas (droog/beschermend lasgas) argon + koolstofdioxide (voorbeeld corgon)	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
zuurstof vrij houden van vet en olie	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
condensaat van waterdamp na overleg met de fabriek in Attendorn	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F

Toegestane buizen

Norm	afmetingen- en draadspecificaties	DN	buiten-Ø	wanddikte
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 middelzware serie (M) gelast	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
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 middelzware serie (M) naadloos	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
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 zware serie (H) gelast	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
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 zware serie (H) naadloos	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
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L buistype L1 gelast	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

Norm	afmetingen- en draadspecificaties	DN	buiten-Ø	wanddikte
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L buistype L1 naadloos	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
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L2 gelast	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	
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L2 naadloos	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	
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10217-1 buiserie 1 gelast	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				

Norm	afmetingen- en draadspecificaties	DN	buiten-Ø	wanddikte
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10217-1 buiserie 1 gelast	¾	20	26,9	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
	1	25	33,7	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	
2	50	60,3	5,6	
			6,3	
			7,1	
			8,0	
			8,8	
			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				

Norm	afmetingen- en draadspecificaties	DN	buiten-Ø	wanddikte
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10216-1 buiserie 1 naadloos	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










Norm	afmetingen- en draadspecificaties	DN	buiten-Ø	wanddikte
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10216-1 buiserie 1 naadloos	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				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10216-1 buiserie 2 naadloos	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				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10216-1 buiserie 2 naadloos				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10217-1 buiserie 2 gelast	-	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				

Norm	afmetingen- en draadspecificaties	DN	buiten-Ø	wanddikte
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10216-1 buiserie 3 naadloos		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
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10217-1 buiserie 3 gelast	-	40	44,5	8,8
				10,0
				11,0
				12,5
				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				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10216-1 buiserie 2 naadloos		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				






Norm	afmetingen- en draadspecificaties	DN	buiten-Ø	wanddikte
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10217-1 buisserie 2 gelast	-	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				










Certificaten

<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>



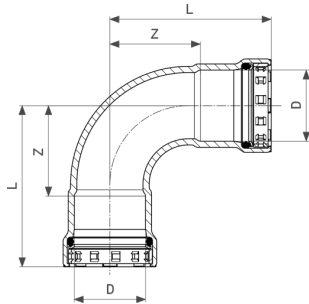
	CSTB QB Certificate Megapress/Megapress S
BSI	BSI Kitemark Certificate Megapress, Megapress S, Megapress G
EMI	EMI certificate Megapress
	RINA Type Approval Certificate Megapress, Megapress (S) XL , Megapress G
	ITB National Technical Assessment Megapress, Megapress S
	ITB National Technical Assessment Megapress, Megapress S
	ITB Certificate of Constancy of Performance Megapress, Megapress S
EITS	EITS Technical Approval Megapress, Megapress S, Megapress SXL
EITS	EITS Certificate Megapress, Megapress S, Megapress S XL
SBSC	SBSC Certificate Megapress, Megapress S, Megapress S XL
IZV	IZV Certificate Megapress, Megapress S XL
UKRCERTIFICATION	LLC UKRCertification Certificate of conformity Megapress
	ABS Approval Certificate MegaPress, MegaPress G, Megapress FKM



	<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>



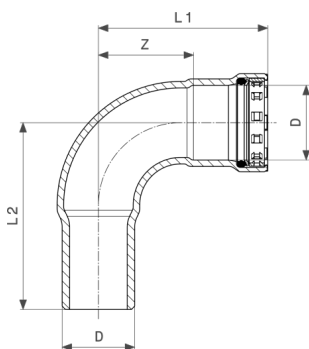
Z-maten



Megapress bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 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

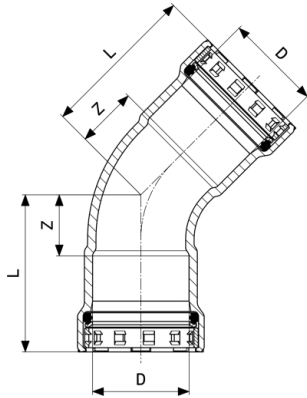

VdS = VdS-toelating



Megapress bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 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

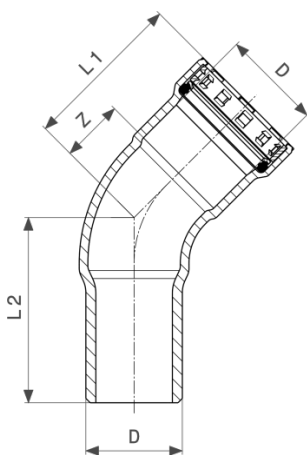
VdS = VdS-toelating


Z-maten **Megapress bocht 45°**

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 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-toelating

**Megapress bocht 45°**

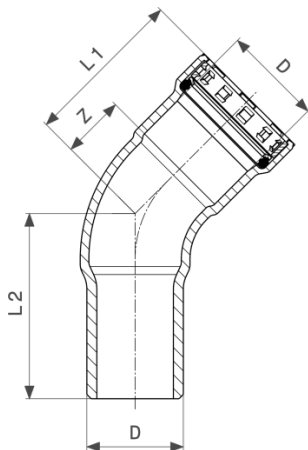
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4226.1

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-toelating



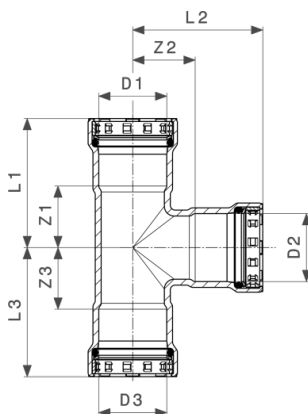
Z-maten

**Megapress bocht 45°**

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 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-toelating

**Megapress T-stuk**

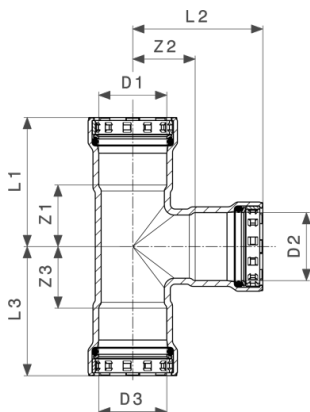
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4218

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-toelating



Z-maten



Megapress T-stuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4218

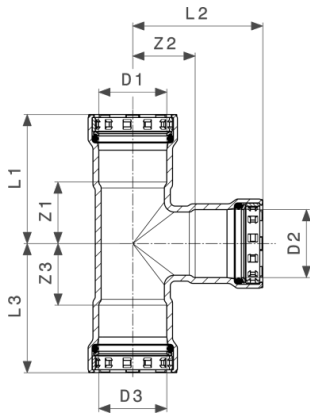
artikel	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
694 999	✓	32	1¼	1¼	1¼	36	35	36	82	81
695 064		40	1½	½	1½	40	37	40	87	64
695 071	✓	40	1½	¾	1½	40	38	40	87	67
695 101	✓	40	1½	1	1½	40	38	40	87	72
695 088	✓	40	1½	1¼	1½	40	38	40	87	84
695 002	✓	40	1½	1½	1½	40	39	40	87	87
695 118		50	2	½	2	46	44	46	96	71
695 125	✓	50	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-toelating



Z-maten



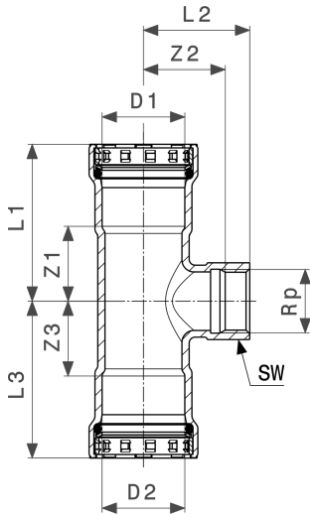
Megapress T-stuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4218

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-toelating



Z-maten



Megapress T-stuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4217.2

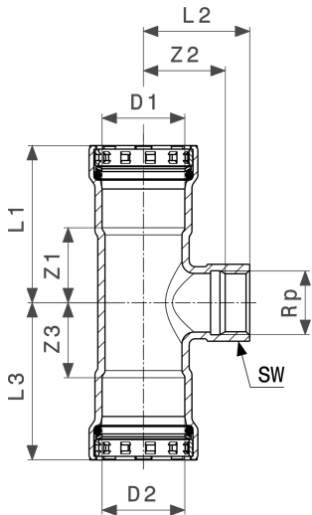
artikel	VdS	DN	D1	Rp	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2
695 163		15	½	½	½	25	26	25	52	36
695 170	✓	20	¾	½	¾	28	29	28	58	39
695 187	✓	25	1	½	1	31	33	31	65	43
695 194	✓	25	1	¾	1	31	34	31	65	44
695 200	✓	32	1¼	½	1¼	36	36	36	82	46
755 843	✓	32	1¼	¾	1¼	36	30	36	82	46
755 959	✓	32	1¼	1	1¼	36	32	36	82	52
695 217	✓	40	1½	½	1½	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	SW
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-toelating
SW = Sleutelwijdte



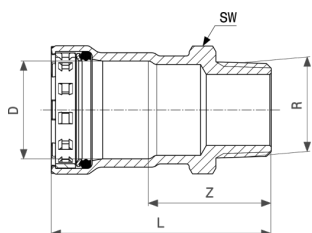
Z-maten



Megapress T-stuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4217.2

artikel	VdS	DN	D1	Rp	D2	L3	SW
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-toelating
SW = Sleutelwijdte



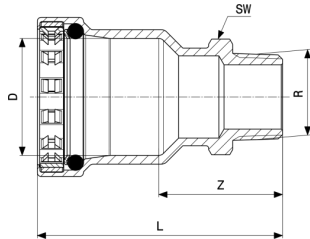
Megapress overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4211

artikel	VdS	DN	D	R	Z	L	SW
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-toelating
SW = Sleutelwijdte



Z-maten



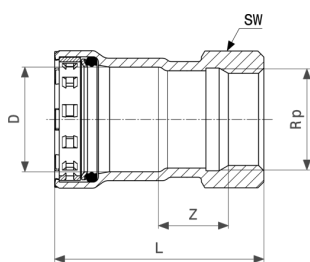
Megapress overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4211.3

artikel	DN1	buiten-Ø	DN2	R	Z	L	SW
793 401¹	32	38	20	¾	40	82	32
793 395¹	32	38	25	1	41	83	41
793 418¹	32	38	32	1¼	57	98	46
754 860²	40	44,5	25	1	48	96	41
783 112²	40	44,5	32	1¼	48	96	46
783 129²	40	44,5	40	1½	47	94	55
754 877¹	50	57	32	1¼	55	103	46
783 136¹	50	57	40	1½	53	101	55
783 143¹	50	57	50	2	55	103	70

SW = Sleutelwijdte

1) voor stalen buizen in de ketelbuiskwaliteit buisserie 2

2) voor stalen buizen in de ketelbuiskwaliteit buisserie 3

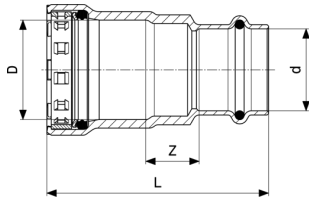


Megapress overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4212

artikel	VdS	DN	D	Rp	Z	L	SW
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-toelating

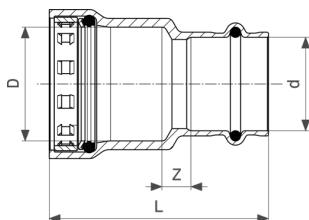
SW = Sleutelwijdte

Z-maten 

Megapress overgangstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4213

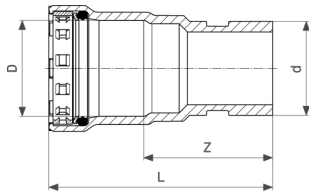
artikel	VdS	DN	D	d	Z	L
740 207		10	3/8	15	18	64
718 787		15	1/2	15	19	68
767 600		15	1/2	18	18	67
734 121		20	3/4	15	22	73
718 794	✓	20	3/4	22	19	71
734 138		25	1	15	23	79
718 800	✓	25	1	28	19	77
718 817	✓	32	1 1/4	35	19	91
718 824	✓	40	1 1/2	42	19	102
718 831	✓	50	2	54	21	111

VdS = VdS-toelating



Megapress overgangstuk
- silicium brons
model 4213.2

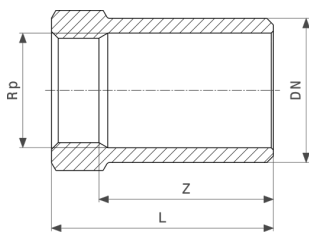
artikel	DN	D	d	Z	L
736 255	15	1/2	15	5	55
754 679	15	1/2	18	4	54
736 279	20	3/4	22	5	58
736 293	25	1	28	9	67
736 309	32	1 1/4	35	6	78
736 316	40	1 1/2	42	7	90
736 323	50	2	54	8	98

Z-maten 

Megapress overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4213.1

artikel	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

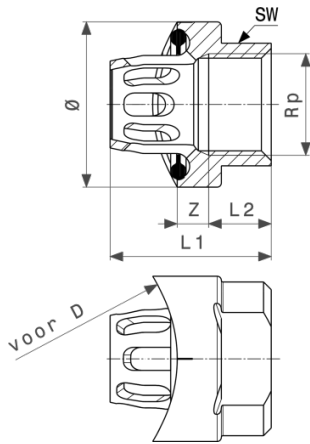
VdS = VdS-toelating



Megapress insteekstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 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-toelating

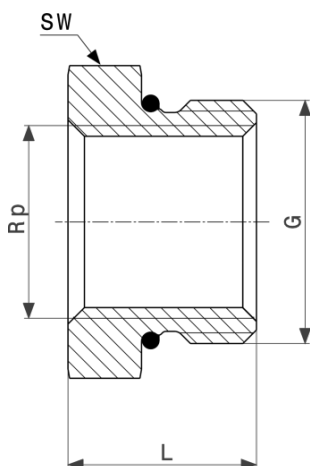

Z-maten 

Megapress inpersaansluiting

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4212.2

artikel	voor D	Rp	Z	L1	L2	Ø	SW
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

SW = Sleutelwijdte

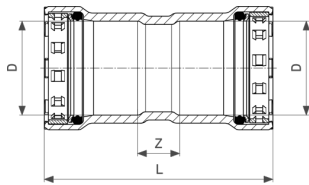


Reductiestuk

- brons
model 3241.1

artikel	G	Rp	L	SW
731 236	¾	½	21	32

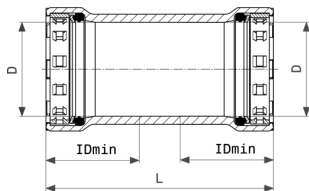
SW = Sleutelwijdte



Megapress sok
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 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-toelating



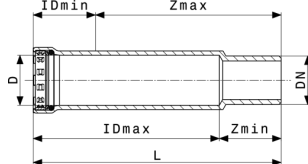
Megapress schuifsok
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.5

artikel	VdS	DN	D	IDmin	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-toelating
IDmin = Minimale insteekdiepte



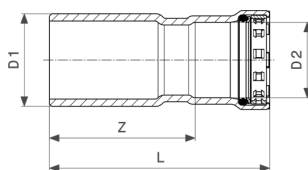
Z-maten 



Megapress schuifsok
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.4

artikel	DN	D	L	IDmax	IDmin	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

IDmax = Insteekdiepte maximaal
IDmin = Minimale insteekdiepte
Zmax = Z-maat maximaal
Zmin = Z-maat minimaal

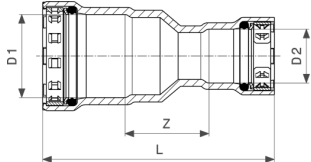


Megapress reductiestuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.1

artikel	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

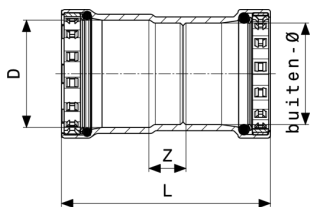
VdS = VdS-toelating

Megapress



Megapress verloopsock
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 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

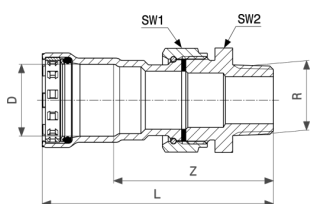


Megapress verloopsock
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.7

artikel	DN1	D	DN2	buiten-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) voor stalen buizen in de ketelbuiskwaliteit buisserie 2

2) voor stalen buizen in de ketelbuiskwaliteit buisserie 3

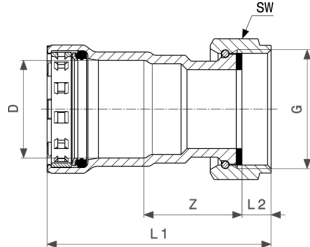


Megapress overgangsschroefkoppeling
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4265

artikel	VdS	DN	D	R	Z	L	SW1	SW2
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-toelating

SW = Sleutelwijdte



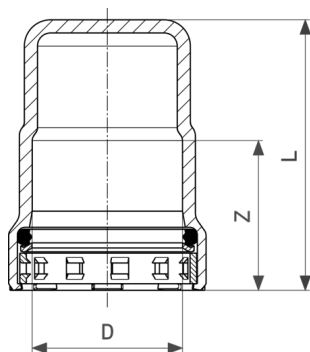
Megapress schroefkoppeling
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4263

artikel	VdS	DN	D	G	Z	L1	L2	SW
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-toelating

SW = Sleutelwijdte

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

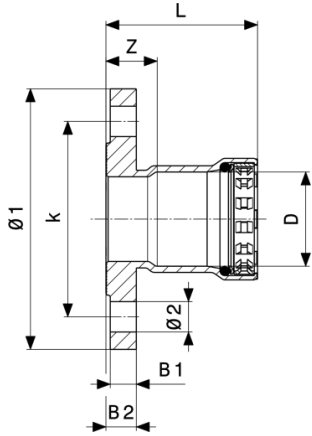


Megapress kap
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4256

artikel	VdS	DN	D	Z	L
740 153		10	⅜	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-toelating

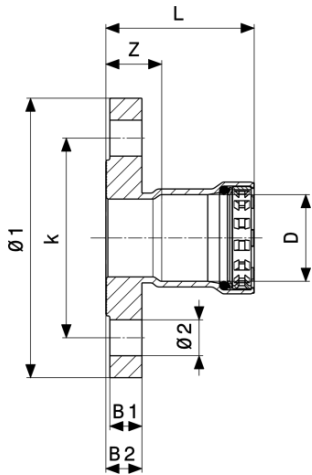
Megapress



Megapress flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 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

k = Boutdiameter-Ø
n = Aantal gaten



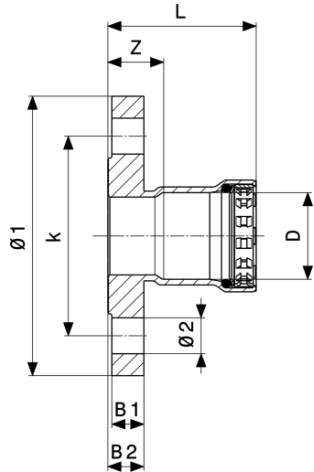
Megapress flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4259

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

artikel	VdS	DN	D	n
694 876	✓	32	1¼	4
694 883	✓	40	1½	4

VdS = VdS-toelating
k = Boutdiameter-Ø
n = Aantal gaten

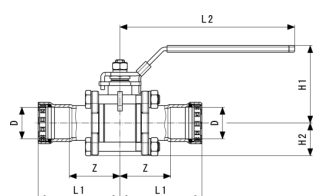
Megapress flensovergangsstuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4259



artikel	VdS	DN	D	n
694 890	✓	50	2	4

VdS = VdS-toelating
 k = Boutdiameter-Ø
 n = Aantal gaten

Easytop kogelkraan
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 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

Impressie

Viega Nederland BV

Amsterdamsestraatweg 45-G
1411 AX Naarden

Postbus 5170
1410 AD Naarden

Kamer van Koophandel Gooi en Eemland nr. 32088642
BTW nr. NL810182713B01

Contact persoon:
Dhr. C.J.A.A. Jongen (directeur)

Bij het Submittal Package gaat het om vrijblijvende informatie die aan u ter beschikking wordt gesteld. Alle inhoud van dit Submittal Package wordt met veel zorg samengesteld. Toch kunnen wij de actualiteit, juistheid en volledigheid van de informatie niet garanderen. Het Submittal Package wordt bij een bestelling geen onderdeel van de overeenkomst.