

Megapress S

submittal package



viega

Inhoudsopgave

1	Productgroepenbeschrijving	3
2	Toepassingsgebieden	5
3	Toegestane buizen	7
4	Certificaten	18
5	Z-maten	21
6	Impressie	45

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 stijg- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, witte stip op persuiteinde, zwarte rechthoek met symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties toegestaan«, witte 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

FKM (fluor-koolstof-elastomeren), matzwart 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

D₃-4, maatbeschikbaarheid conform nationale regelgeving

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. De Pressgun-Press Booster is vereist voor het persen van Megapress S XL-persfittings. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Industriële- en fabrieksinstallaties

Stadsverwarmingsinstallaties volgens AGFW FW 524 (na binnenkomst in het gebouw, ≤ DN50)

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.

Bedrijfsvoorwaarden

bedrijfstemperatuur -5 °C tot en met +140 °C (23 °F tot en met 284 °F)

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

Materialenpersfitting

Staal 1.0308

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 S

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	-5 °C / 23 °F
	max. bedrijfstemperatuur	140 °C / 284 °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	-5 °C / 23 °F
	max. bedrijfstemperatuur	140 °C / 284 °F
verwarmingsinstallaties volgens NEN EN 12 828	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	105 °C / 221 °F
minerale oliën SAE ½-4	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
palmolie na overleg met de fabriek in Attendorn	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
raapzaadolie DIN W 51805 na overleg met de fabriek in Attendorn	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
sojaolie na overleg met de fabriek in Attendorn	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
zonnebloemolie na overleg met de fabriek in Attendorn	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
biodiesel EN 14214	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
perslucht zonder verontreinigingen nagenoeg condensaatvrij	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
argon ¾-2	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
argon 2½-4	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F

systemnaam: Megapress S

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
carbogeen koolstofdioxide + zuurstof droog 3/8-2	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
carbogeen koolstofdioxide + zuurstof droog 2 1/2-4	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
stikstof na de verdamper 3/8-2	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
stikstof na de verdamper d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
grof vacuüm P (absoluut) = 1hPa	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
formeergas (droog/beschermend lasgas) argon + koolstofdioxide (voorbeeld corgon) 3/8-2	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
formeergas (droog/beschermend lasgas) argon + koolstofdioxide (voorbeeld corgon) 2 1/2-4	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
	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				

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 1 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
				8,0
				8,8
				10,0
				staal ongelegeerd volgens NEN EN 10217-1 buiserie 2 gelast
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				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10216-1 buiserie 2 naadloos		50	57,0	8,8
				10,0
				11,0
				12,5
				14,2
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
5,6				
6,3				
7,1				
8,0				


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
				staal ongelegeerd volgens NEN EN 10216-1 buisserie 1 naadloos
3,2				
3,6				
4,0				
4,5				
5,0				
5,6				
6,3				
7,1				
8,0				
8,8				
10,0				
11,0				
12,5				
14,2				
16,0				
17,5				
20,0				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10217-1 buisserie 1 gelast	2½	65	76,1	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				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 zware serie (H) gelast				4,5
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 zware serie (H) naadloos				4,5



Toegestane buizen

Norm	afmetingen- en draadspecificaties	DN	buiten-Ø	wanddikte
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 middelzware serie (M) gelast	2½	65	76,1	3,6
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 middelzware serie (M) naadloos				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L buistype L1 gelast				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L buistype L1 naadloos				3,2
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L2 gelast				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L2 naadloos				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10216-1 buiserie 1 naadloos	3	80	88,9	3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 8,8 10,0 11,0 12,5 14,2 16,0 17,5 20,0 22,2 25,0











Toegestane buizen 










Norm	afmetingen- en draadspecificaties	DN	buiten-Ø	wanddikte
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10217-1 buiserie 1 gelast	3	80	88,9	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
6,3				
7,1				
8,0				
8,8				
10,0				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 zware serie (H) gelast				5,0
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 zware serie (H) naadloos				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 middelzware serie (M) gelast				4,0
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 middelzware serie (M) naadloos				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L gelast				3,2
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L naadloos				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L1 gelast				3,6
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L1 naadloos				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L2 gelast				3,2
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L2 naadloos				

Norm	afmetingen- en draadspecificaties	DN	buiten-Ø	wanddikte
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10216-1 buiserie 1 naadloos				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
				8,0
				8,8
				10,0
				11,0
				12,5
				14,2
				16,0
				17,5
20,0				
22,2				
25,0				
28,0				
30,0				
32,0				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10217-1 buiserie 1 gelast	4	100	114,3	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				
11,0				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 zware serie (H) gelast				5,4
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 zware serie (H) naadloos				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 middelzware serie (M) gelast				4,5
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 middelzware serie (M) naadloos				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L gelast				3,6

Norm	afmetingen- en draadspecificaties	DN	buiten-Ø	wanddikte
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L naadloos	4	100	114,3	3,6
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L1 gelast				4,0
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L1 naadloos				
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L2 gelast				3,6
staal ongelegeerd volgens NEN EN 10255 buistype L2 naadloos				

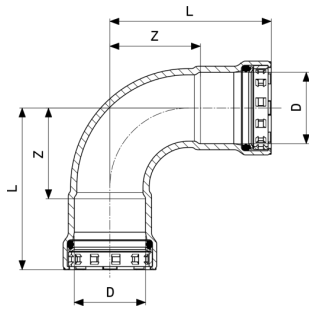
Certificaten

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

	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
	ABS Approval Certificate MegaPress, MegaPress G, Megapress FKM
	FM Approval Certificate MegaPress FKM
	FM Approval Certificate MegaPress XL
	IAPMO Certificate MegaPress & MegaPress FKM
	IAPMO Certificate Metallic Press-Connect Fittings for Piping and Tubing Systems
	ICC Certificate MegaPress MegaPress & MegaPress FKM

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

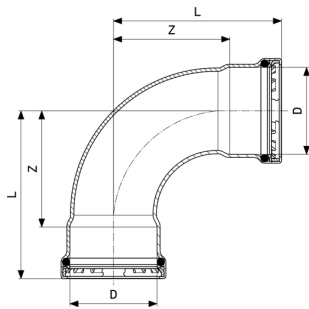
Z-maten



Megapress S bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4316

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

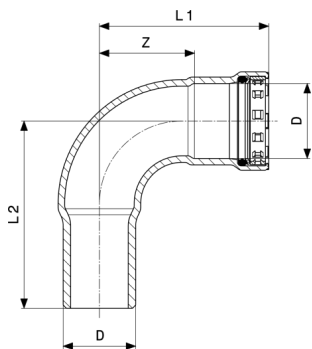
VdS = VdS-toelating



Megapress S XL bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4216XL

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

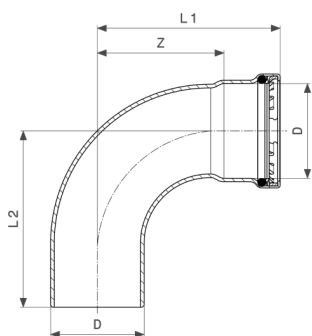
VdS = VdS-toelating



Megapress S bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4316.1

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

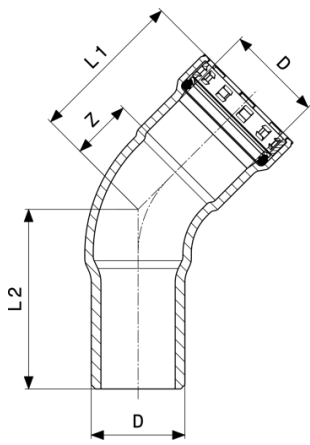
VdS = VdS-toelating



Megapress S XL bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4216.1XL

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

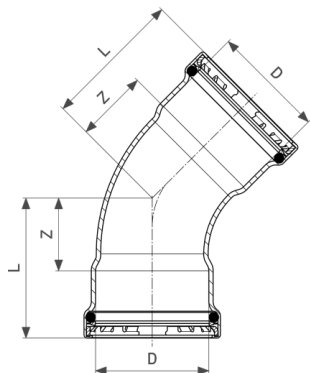
VdS = VdS-toelating



Megapress S bocht 45°
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4326

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

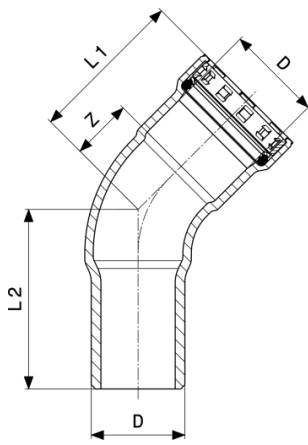
VdS = VdS-toelating



Megapress S XL bocht 45°
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4226XL

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

VdS = VdS-toelating

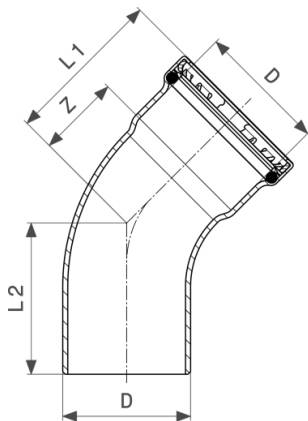


Megapress S bocht 45°

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4326.1

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

VdS = VdS-toelating

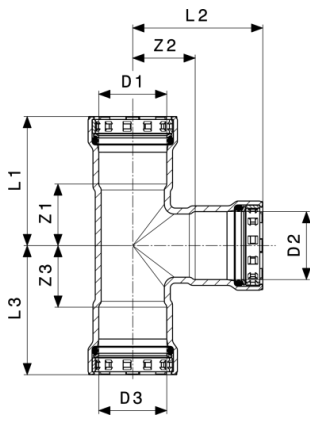


Megapress S XL bocht 45°

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4226.1XL

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

VdS = VdS-toelating

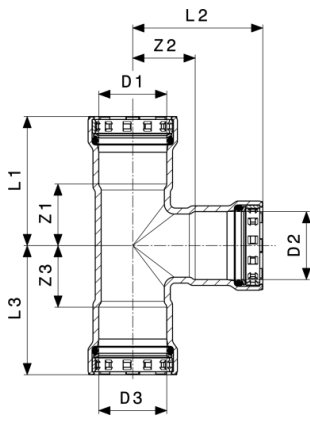


Megapress S T-stuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4318

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

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

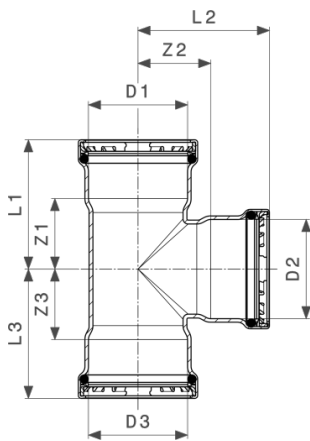
VdS = VdS-toelating



Megapress S T-stuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4318

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

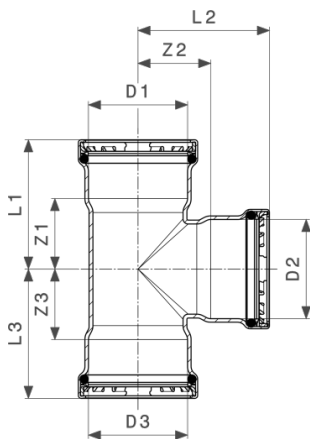
VdS = VdS-toelating



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

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

VdS = VdS-toelating

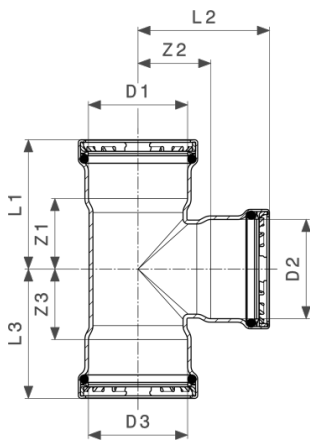


Megapress S XL T-stuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4218XL

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

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

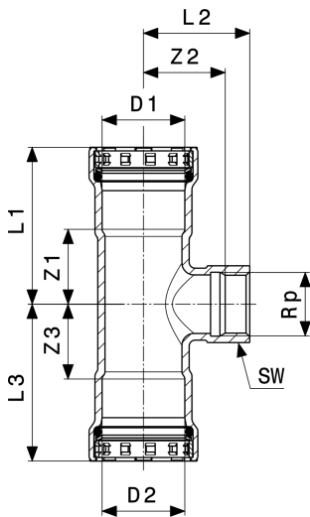
VdS = VdS-toelating



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

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

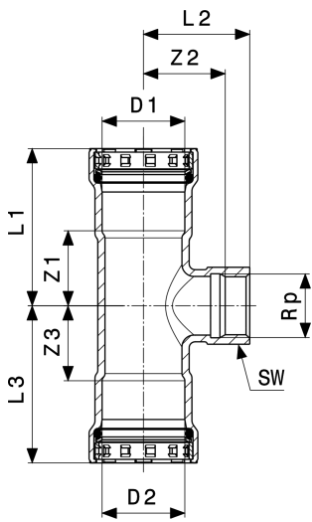
VdS = VdS-toelating



Megapress S T-stuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4317.2

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

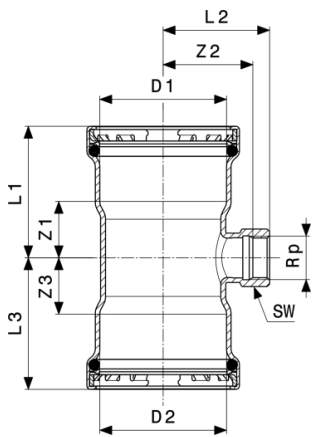
VdS = VdS-toelating
 SW = Sleutelwijdte



Megapress S T-stuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4317.2

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

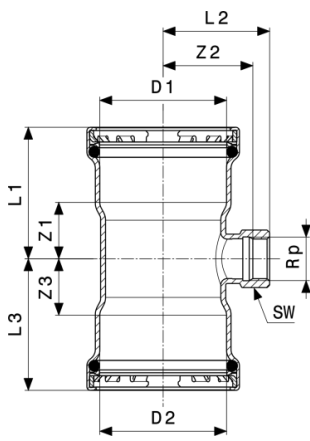
VdS = VdS-toelating
 SW = Sleutelwijdte



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

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

VdS = VdS-toelating
 SW = Sleutelwijdte

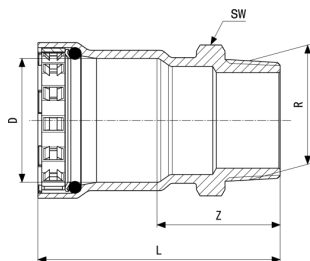


Megapress S XL T-stuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4217.2XL

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

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

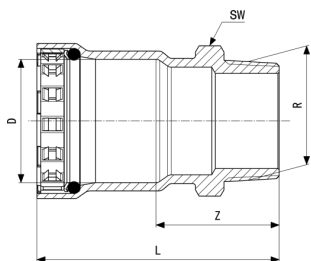
VdS = VdS-toelating
 SW = Sleutelwijdte



Megapress S overgangsstuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4311

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

VdS = VdS-toelating
 SW = Sleutelwijdte



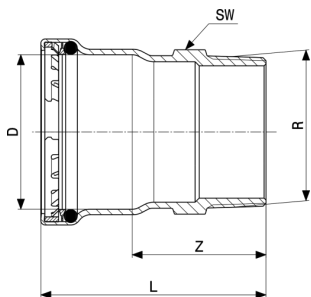
Megapress S overgangsstuk

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4311

artikel	VdS	DN	D	R	Z	L	SW
769 635	✓	50	2	2	54	104	70

VdS = VdS-toelating

SW = Sleutelwijdte



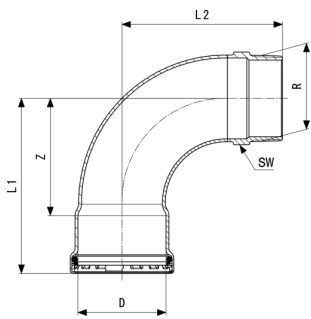
Megapress S XL overgangsstuk

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4211XL

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

VdS = VdS-toelating

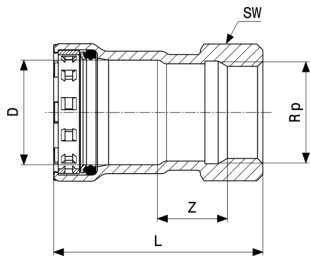
SW = Sleutelwijdte



Megapress S XL overgangsstukbocht 90°
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4214XL

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

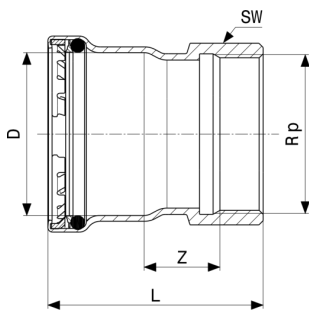
SW = Sleutelwijdte



Megapress S overgangsstuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4312

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

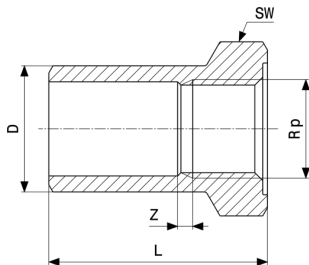
VdS = VdS-toelating
 SW = Sleutelwijdte



Megapress S XL overgangsstuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4212XL

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

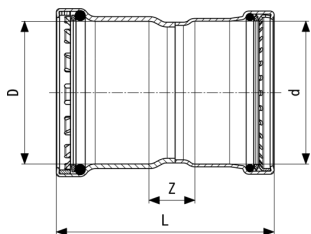
VdS = VdS-toelating
 SW = Sleutelwijdte



Megapress S insteekstuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4312.7

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

SW = Sleutelwijdte

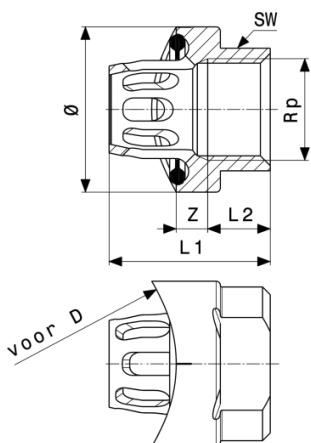


Megapress S XL overgangsstuk

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4213XL

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

VdS = VdS-toelating

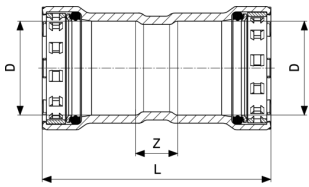


Megapress S inpersaansluiting

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4312.2

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

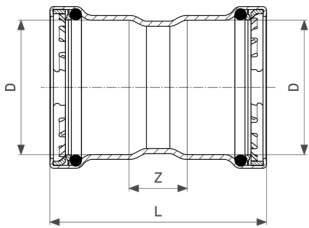
SW = Sleutelwijdte



Megapress S sok
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4315

artikel	VdS	DN	D	Z	L
767 617		10	¾	12	60
767 624		15	½	15	68
767 631	✓	20	¾	16	75
767 648	✓	25	1	15	84
769 659	✓	32	1¼	18	110
769 666	✓	40	1½	23	118
769 673	✓	50	2	20	120

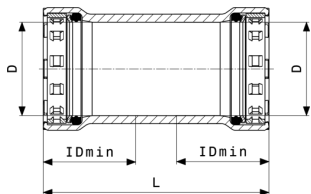
VdS = VdS-toelating



Megapress S XL sok
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215XL

artikel	VdS	DN	D	Z	L
751 739	✓	65	2½	34	125
751 746	✓	80	3	35	152
751 753	✓	100	4	40	200

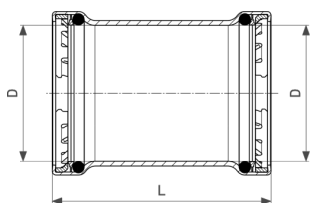
VdS = VdS-toelating



Megapress S schuifsok
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4315.5

artikel	VdS	DN	D	IDmin	L
769 680		10	3/8	24	60
769 697		15	1/2	27	68
769 703	✓	20	3/4	29	75
769 710	✓	25	1	34	84
769 727	✓	32	1 1/4	46	110
769 734	✓	40	1 1/2	48	118
769 741	✓	50	2	50	120

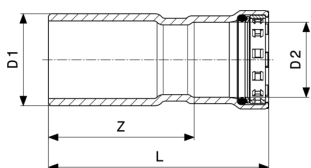
VdS = VdS-toelating
IDmin = Minimale insteekdiepte



Megapress S XL schuifsok
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.5XL

artikel	VdS	DN	D	L
751 760	✓	65	2 1/2	125
751 777	✓	80	3	152
751 784	✓	100	4	200

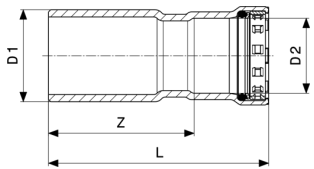
VdS = VdS-toelating



Megapress S reductiestuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4315.1

artikel	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
770 341		15	1/2	10	3/8	46	70
770 655		20	3/4	10	3/8	51	75
770 662		20	3/4	15	1/2	45	72

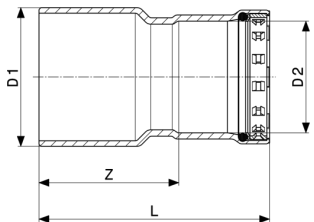
VdS = VdS-toelating



Megapress S reductiestuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4315.1

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

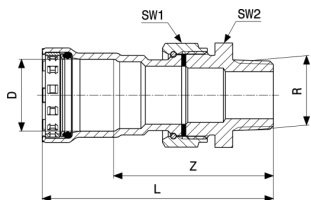
VdS = VdS-toelating



Megapress S XL reductiestuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.1XL

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

VdS = VdS-toelating



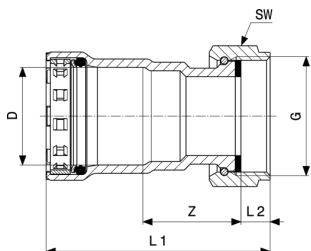
Megapress S overgangsschroefkoppeling

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4365

artikel	VdS	DN	D	R	Z	L	SW1	SW2
770 952		15	½	½	66	93	30	27
770 969	✓	20	¾	¾	71	100	37	34
770 976	✓	25	1	1	77	111	46	46
770 983	✓	32	1¼	1¼	82	128	53	50
770 990	✓	40	1½	1½	84	132	60	55
771 003	✓	50	2	2	94	144	78	72

VdS = VdS-toelating

SW = Sleutelwijdte



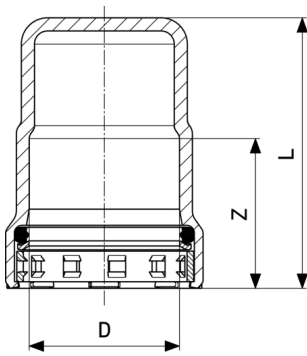
Megapress S schroefkoppeling

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4363

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

VdS = VdS-toelating

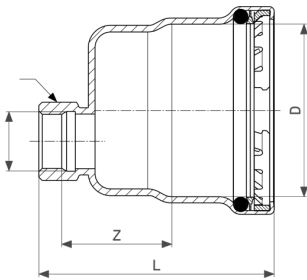
SW = Sleutelwijdte



Megapress S kap
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4356

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

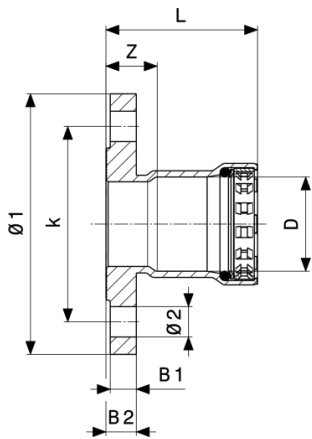
VdS = VdS-toelating



Megapress S XL kap
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4256XL

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

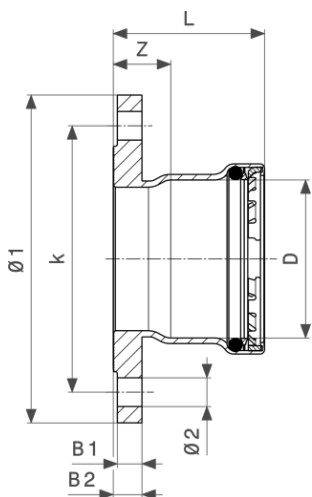
VdS = VdS-toelating



Megapress S flensovergangsstuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4359.1

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

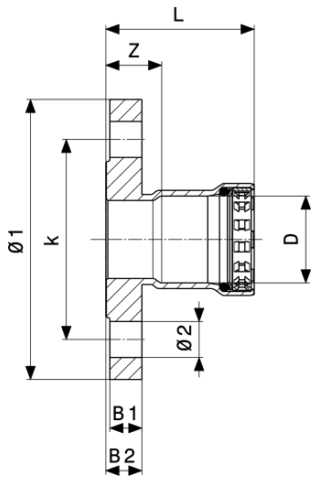
k = Boutdiameter-Ø
 n = Aantal gaten



Megapress S XL flensovergangsstuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4259.1XL

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

n = Aantal gaten
 k = Boutdiameter-Ø

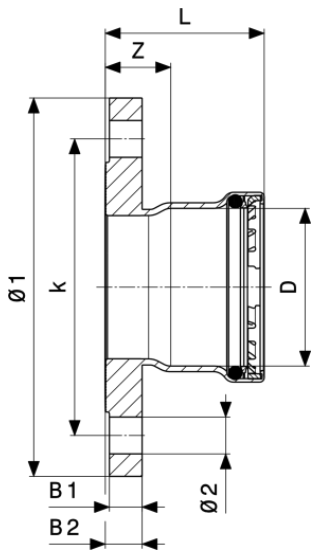


Megapress S flensovergangsstuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4359

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

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

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

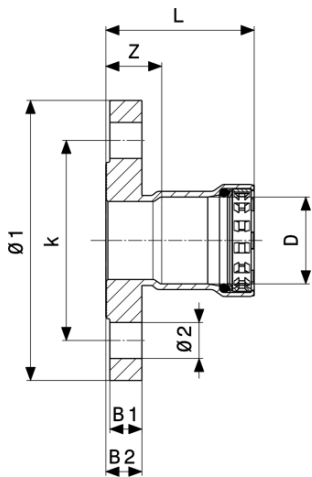


Megapress S XL flensovergangsstuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4259XL

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

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

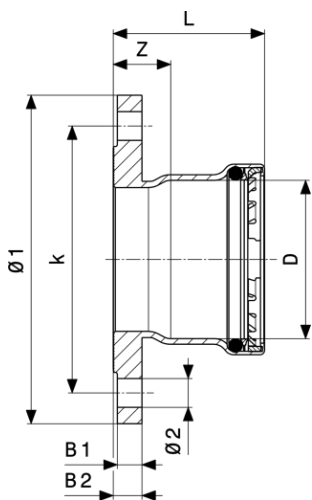
VdS = VdS-toelating
 n = Aantal gaten
 k = Boutdiameter-Ø



Megapress S flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4359.6

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

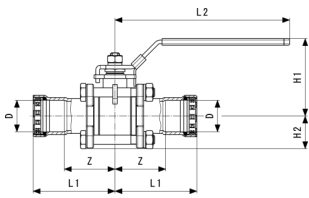
k = Boutdiameter-Ø
n = Aantal gaten



Megapress S XL flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4259.6XL

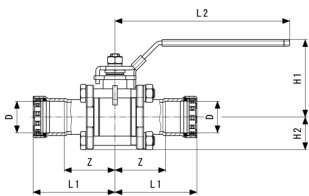
artikel	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
770 921	65	2½	40	86	19	22	185	18	145	8
770 938	80	3	44	102	21	24	200	18	160	8
770 945	100	4	42	123	21	24	235	22	190	8

k = Boutdiameter-Ø
n = Aantal gaten



Easytop kogelkraan
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4375.8

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



Easytop XL kogelkraan
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4275.8XL

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

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.