

Megapress S

Lähetyspaketti

FI



viega

Sisällysluettelo

1 Tuoteryhmän kuvaus	3
2 Sallitut putket	5
3 Hyväksynnät	16
4 Z-mitat	19
5 Merkintä	43

Tuoteryhmän kuvaus

Virtausoptimoitu puristusliitosjärjestelmä seostamatonta terästä 1.0308, ulkopuolella galvanoitu sinkki-nikkeli pinnoitus mustille, sinkityille, teollisesti maalatuille ja pulverimaalatuille teräsputkille. Puristusliitin, jossa ruostumaton teräsleikkuurengas liitoksen mekaanisen kuormitettavuuden varmistamiseksi. Soveltuu runko- ja kytkentäjohdoksi.

Merkintä

Valmistaja, putken mitta, erä, valkoinen piste puristus päässä, musta suorakulmio ja symboli »Ei hyväksytty käyttövesijärjestelmiin«, irrotettava valkoinen tarra puristusilmaisimena



Puristusliitin ja SC-Contur

Vahingossa puristamatta jääneet liitokset havaitaan välittömästi tiivistarkastuksessa.

Viega takaa puristamattomien liitosten tunnistamisen seuraavilla painealueilla käytettäessä vettä, paineilmaa tai inerttikaasuja:

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

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

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

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

Tiivisteet puristusliitoksiin

FKM (fluorihilikumi), mattamusta, esiasennettu

Huomautus

Puristusjärjestelmien tiivistemateriaalit ovat lämpövanhenemisen alaisia, mikä riippuu lämpötilasta ja väliaineesta ja käyttöajasta.

Mitä korkeampi väliaineen lämpötila, sitä nopeammin tiivistemateriaalin lämpövanheneminen etenee.

Erikoiskäyttöolosuhteissa, esim. teollisuuden lämmöntalteenottojärjestelmissä on tarpeen verrata laitteen valmistajan teknisiä tietoja puristusjärjestelmän teknisiin tietoihin.

Ennen kuin käytät puristusjärjestelmää kuvattujen käyttöalueiden ulkopuolella tai jos olet epävarma materiaalin oikeasta valinnasta, ota yhteyttä Viegaan.

Mitat

D%–4, kokosaatavuus kansallisten säännösten mukaan

Työkalut

Viega puristusliitosjärjestelmien toimintavarmuus riippuu ensisijassa käytettyjen puristustyökalujen moitteettomasta kunnosta. Megapress S XL -puristusliittimiä varten tarvitaan puristustehostin. Viega-puristustyökalut on jätettävä säännöllisesti valtuutetulle huoltokumppanille huollettaviksi.

Käyttöalueet

Teollisuus- ja voimalatekniikka

Paikallis- ja kaukolämpöjärjestelmät AGFW FW 524:n mukaan (rakennukseen tulon jälkeen, ≤ DN50)

Suljetut jäähdytys- ja lämmitysjärjestelmät

Paineilmajärjestelmät

Sammutus- ja sprinklerilaitteistot (noudata seinämän vähimmäis- ja enimmäispaksuutta)

Järjestelmät teknisille kaasuille (pyyntö vaaditaan)

Huomautus

Järjestelmän käytöstä muilla kuin kuvatuilla käyttöalueilla ja aineilla on sovittava Viegan kanssa! Tarkkoja tietoja käyttökohteista, rajoituksista ja kansallisista standardeista ja direktiiveistä on tuotetiedoissa, joko painettuna- tai sähköisenä versiona Viega verkkosivuilla.

Huomautus – Standardit ja hyväksynät

Soveltuu EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1 mukaisille teräsputkille.

Käytettäessä lämmitysjärjestelmissä noudatetaan VDI-direktiiviä 2035 ja DIN EN 12828.

Ei sovellu DVGW-taulukon G 260 mukaisille poltтокаasuille ja käyttövesijärjestelmille sekä muille avoimille järjestelmille.

Käyttöolosuhteet

käyttölämpötila -5 ° C - +140 ° C (23 ° F - 284 ° F)

Puristusliitinjärjestelmä Megapress S on suunniteltu nimellispaineelle PN 16.

Puristusliitosmateriaali

Teräs 1.0308

Huomautus – Suojaus ulkoista korroosiota vastaan

Sinkki-nikkeli pinnoitteen ansiosta puristusliittimet ovat suojattu optimaalisesti korroosiota vastaan – esim. jäähdytysjärjestelmissä, joissa muodostuu kondenssivettä.

Käytettävä putki tulee suojata sopivalla korroosionestoaineella – noudata valmistajan ohjeita.

Putket ja liittimet tulee eristää tekniikan yleisesti hyväksytyjen sääntöjen mukaisesti.

Oikeudet muutoksiin ja virheisiin!

Uusimmat Z- ja asennusmitat sekä lisätietoja teknisistä tiedoista löytyvät Viegan verkkosivuilta. Ne on tarkistettava ennen hankintaa, suunnittelua, rakennustöitä ja käyttöä. Tuotteitamme optimoidaan jatkuvasti.

Tämä tuotekuvaus sisältää tärkeitä tietoja tuotteen ja järjestelmän valinnasta, asennuksesta, käyttöönnotosta, käyttötarkoituksesta ja mahdollisesta huollosta. Nämä tiedot tuotteista, niiden ominaisuuksista ja sovellustekniikoista perustuvat tällä hetkellä Euroopassa (esim. EN) ja/tai Saksassa (esim. DIN/DVGW) voimassa oleviin standardeihin. Jotkut kappaleet tekstissä voivat viitata Eurooppaan/Saksaan. Nämä ovat suosituksia muihin maihin missä ei ole kansallisia vaatimuksia. Kansalliset lait, standardit, ohjeet, direktiivit ja muut tekniset vaatimukset menevät saksalaisten/eurooppalaisten direktiivien ohi tuotekuvauksissa. Informaatio tässä yhteydessä ei sido muita maita ja alueita vaan ne pitää ottaa suosituksina.

Sallitut putket

standardi	koon ja kierteen tekniset tiedot	DN	ulko Ø	seinämän paksuus
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen keskisarja (M) hitsattu	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
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen keskisarja (M) saumaton	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
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen raskas sarja (H) hitsattu	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
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen raskas sarja (H) saumaton	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
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L putkityyppi L1 hitsattu	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

standardi	koon ja kierteen tekniset tiedot	DN	ulko Ø	seinämän paksuus
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L putkityyppi L1 saumaton	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
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L2 hitsattu	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	
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L2 saumaton	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	
teräs, seostamaton DIN EN 10217-1:n mukainen putkisarja 1 hitsattu	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				

standardi	koon ja kierteen tekniset tiedot	DN	ulko Ø	seinämän paksuus
teräs, seostamaton DIN EN 10217-1:n mukainen putkisarja 1 hitsattu	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				

standardi	koon ja kierteen tekniset tiedot	DN	ulko Ø	seinämän paksuus
teräs, seostamaton DIN EN 10216-1:n mukainen putkisarja 1 saumaton	¾	10	17,2	1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
½	15	21,3	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				
1	25	33,7	7,1	
			8,0	
			8,8	
			2,3	
			2,6	
			2,9	
			3,2	
			3,6	
			4,0	
			4,5	
5,0				
5,6				
6,3				
1¼	32	42,4	7,1	
			8,0	
			8,8	
			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				


standardi	koon ja kierteen tekniset tiedot	DN	ulko Ø	seinämän paksuus
teräs, seostamaton DIN EN 10216-1:n mukainen putkisarja 1 saumaton	1½	40	48,3	2,6 2,9 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 8,8 10,0 11,0 12,5
	2	50	60,3	2,9 3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 8,8 10,0 11,0 12,5 14,2 16,0
teräs, seostamaton DIN EN 10216-1:n mukainen putkisarja 2 saumaton				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
teräs, seostamaton DIN EN 10217-1:n mukainen putkisarja 2 hitsattu	-	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

standardi	koon ja kierteen tekniset tiedot	DN	ulko Ø	seinämän paksuus
teräs, seostamaton DIN EN 10216-1:n mukainen putkisarja 3 saumaton		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				
teräs, seostamaton DIN EN 10217-1:n mukainen putkisarja 3 hitsattu	-	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				
teräs, seostamaton DIN EN 10216-1:n mukainen putkisarja 2 saumaton		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				

standardi	koon ja kierteen tekniset tiedot	DN	ulko Ø	seinämän paksuus
teräs, seostamaton DIN EN 10217-1:n mukainen putkisarja 2 hitsattu	-	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				
teräs, seostamaton DIN EN 10216-1:n mukainen putkisarja 1 saumaton				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				
17,5				
20,0				
teräs, seostamaton DIN EN 10217-1:n mukainen putkisarja 1 hitsattu	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				
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen raskas sarja (H) hitsattu				4,5

Sallitut putket

standardi	koon ja kierteen tekniset tiedot	DN	ulko Ø	seinämän paksuus
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen raskas sarja (H) saumaton				4,5
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen keskisarja (M) hitsattu				3,6
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen keskisarja (M) saumaton				
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L putkityyppi L1 hitsattu	2½	65	76,1	
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L putkityyppi L1 saumaton				3,2
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L2 hitsattu				
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L2 saumaton				
teräs, seostamaton DIN EN 10216-1:n mukainen putkisarja 1 saumaton	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


Sallitut putket 

standardi	koon ja kierteen tekniset tiedot	DN	ulko Ø	seinämän paksuus
teräs, seostamaton DIN EN 10217-1:n mukainen putkisarja 1 hitsattu				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				
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen raskas sarja (H) hitsattu	3	80	88,9	5,0
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen raskas sarja (H) saumaton				
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen keskisarja (M) hitsattu				4,0
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen keskisarja (M) saumaton				
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L hitsattu				3,2
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L saumaton				
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L1 hitsattu				3,6
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L1 saumaton				




Sallitut putket

standardi	koon ja kierteen tekniset tiedot	DN	ulko Ø	seinämän paksuus
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L2 hitsattu	3	80	88,9	3,2
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L2 saumaton				
teräs, seostamaton DIN EN 10216-1:n mukainen putkisarja 1 saumaton	4	100	114,3	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			
teräs, seostamaton DIN EN 10217-1:n mukainen putkisarja 1 hitsattu				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
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen raskas sarja (H) hitsattu				5,4
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen raskas sarja (H) saumaton				













Sallitut putket

standardi	koon ja kierteen tekniset tiedot	DN	ulko Ø	seinämän paksuus
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen keskisarja (M) hitsattu	4	100	114,3	4,5
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen keskisarja (M) saumaton				
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L hitsattu				3,6
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L saumaton				
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L1 hitsattu				4,0
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L1 saumaton				
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L2 hitsattu				3,6
teräs, seostamaton DIN EN 10255:n mukainen putkityyppi L2 saumaton				










Hyväksynät 

Hyväksynät

	<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 Kitemark Certificate Megapress, Megapress S, Megapress G</p>
	<p>RINA Type Approval Certificate Megapress, Megapress (S) XL , Megapress G</p>



Hyväksynät 

	ITB National Technical Assessment Megapress, Megapress S
	ITB Certificate of Constancy of Performance Megapress, Megapress S
	ITB National Technical Assessment 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 XL
	FM Approval Certificate MegaPress FKM
	IAPMO Certificate MegaPress & MegaPress FKM
	IAPMO Certificate Metallic Press-Connect Fittings for Piping and Tubing Systems
	ICC Certificate MegaPress MegaPress & MegaPress FKM



ICC Certificate Seismic

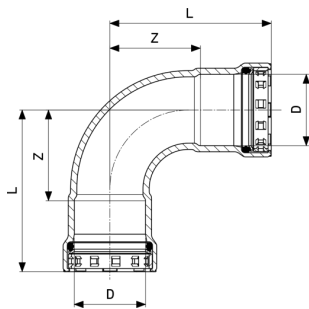
Seismic Certificate for ProPress & MegaPress



UL213 Certificate MP & MP FKM

MegaPress and MegaPress FKM

Z-mitat



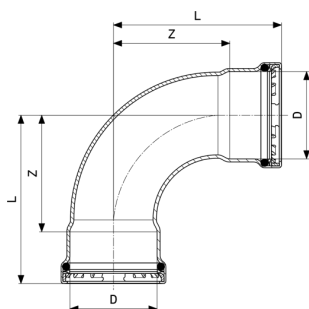
Megapress S käyrä 90°

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4316

Tuote	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-sertifikaatti



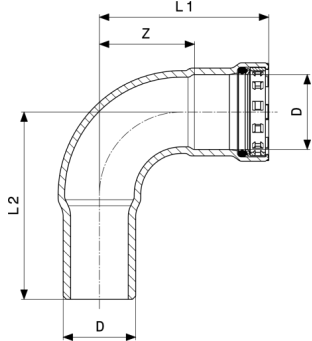
Megapress S XL käyrä 90°

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4216XL

Tuote	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

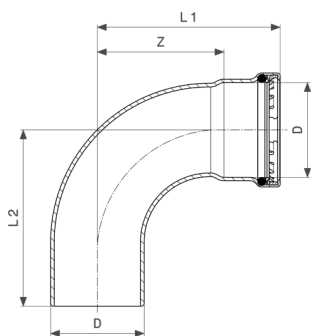
VdS = VdS-sertifikaatti



Megapress S käyrä 90°
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4316.1

Tuote	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

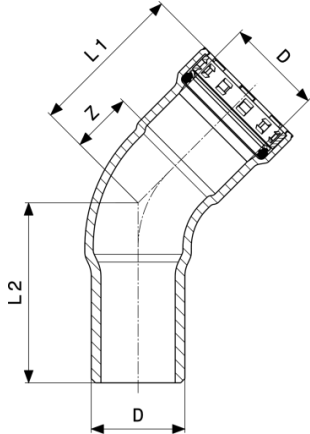
VdS = VdS-sertifikaatti



Megapress S XL käyrä 90°
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4216.1XL

Tuote	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-sertifikaatti



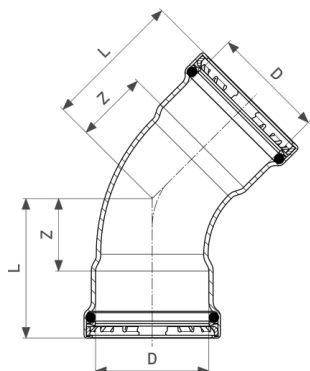
Megapress S käyrä 45°

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4326

Tuote	VdS	DN	D	Z	L
769 888		10	3/8	13	37
769 895		15	1/2	15	42
769 901	✓	20	3/4	18	48
769 918	✓	25	1	22	56
769 925	✓	32	1 1/4	25	71
769 932	✓	40	1 1/2	28	76
769 949	✓	50	2	34	84

VdS = VdS-sertifikaatti



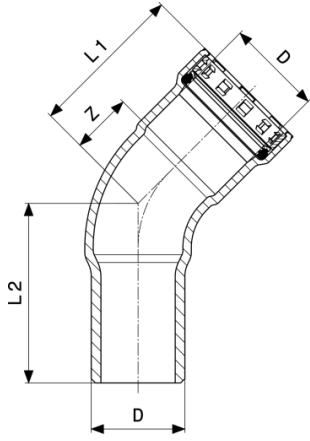
Megapress S XL käyrä 45°

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4226XL

Tuote	VdS	DN	D	Z	L
751 647	✓	65	2 1/2	49	95
751 654	✓	80	3	57	116
751 661	✓	100	4	70	150

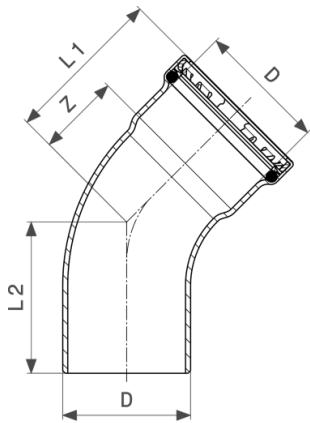
VdS = VdS-sertifikaatti



Megapress S käyrä 45°
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4326.1

Tuote	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-sertifikaatti

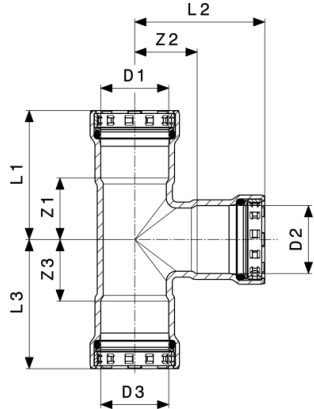


Megapress S XL käyrä 45°
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4226.1XL

Tuote	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-sertifikaatti

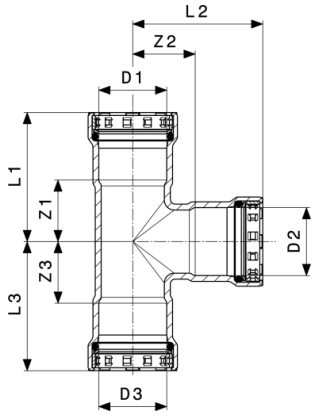
Megapress S T-yhde
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4318



Tuote	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
770 150		10	¾	¾	¾	22	21	22	46	45
770 167		15	½	½	½	25	24	25	52	51
770 174	✓	20	¾	¾	¾	28	27	28	58	57
770 228		25	1	½	1	31	31	31	65	58
770 181	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66
770 235	✓	32	1¼	¾	1¼	36	35	36	82	65
770 198	✓	32	1¼	1¼	1¼	36	35	36	82	81
770 242		40	1½	½	1½	40	37	40	87	64
770 259	✓	40	1½	1	1½	40	38	40	87	72
770 204	✓	40	1½	1½	1½	40	39	40	87	87
770 266	✓	50	2	¾	2	46	46	46	96	75
770 273	✓	50	2	1¼	2	46	45	46	96	92
770 211	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96

Tuote	VdS	DN	D1	D2	D3	L3
770 150		10	¾	¾	¾	46
770 167		15	½	½	½	52
770 174	✓	20	¾	¾	¾	58
770 228		25	1	½	1	65
770 181	✓	25	1	1	1	65
770 235	✓	32	1¼	¾	1¼	82
770 198	✓	32	1¼	1¼	1¼	82
770 242		40	1½	½	1½	87
770 259	✓	40	1½	1	1½	87
770 204	✓	40	1½	1½	1½	87
770 266	✓	50	2	¾	2	96

VdS = VdS-sertifikaatti



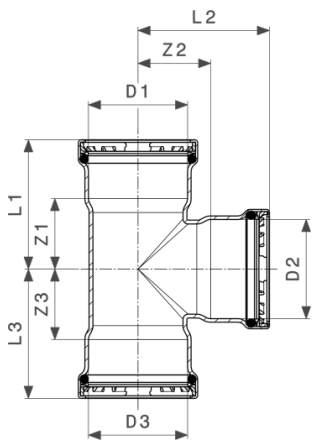
Megapress S T-yhde

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4318

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

VdS = VdS-sertifikaatti



Megapress S XL T-yhde

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

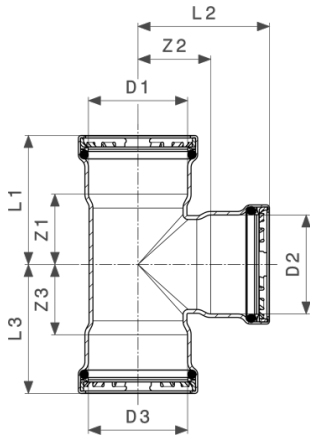
Malli 4218XL

Tuote	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-sertifikaatti

Megapress S XL T-yhde

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

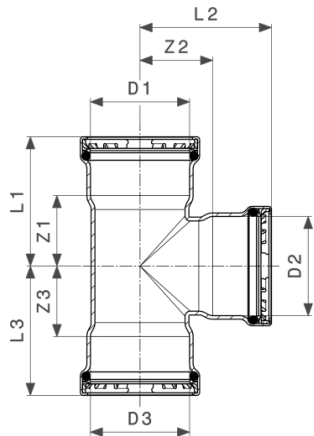
Malli 4218XL

Tuote	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

Tuote	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-sertifikaatti

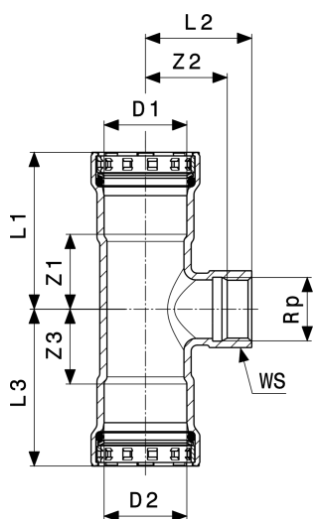
Megapress S XL T-yhde
 - teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4218XL



Tuote	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-sertifikaatti

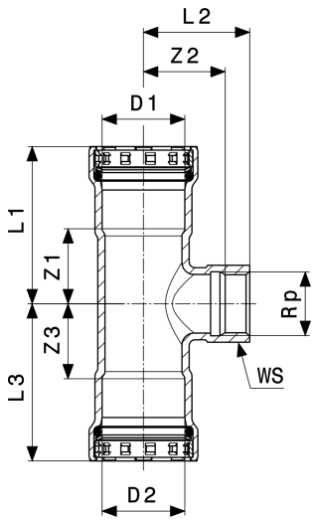
Megapress S T-yhde
 - teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4317.2



Tuote	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-sertifikaatti

WS = avainkoko



Megapress S T-yhde

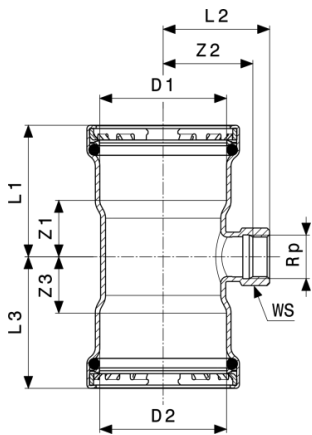
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4317.2

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

VdS = VdS-sertifikaatti

WS = avainkoko



Megapress S XL T-yhde

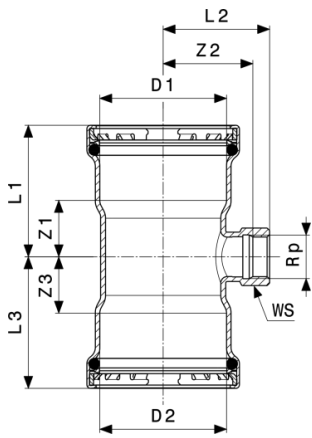
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4217.2XL

Tuote	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-sertifikaatti

WS = avainkoko

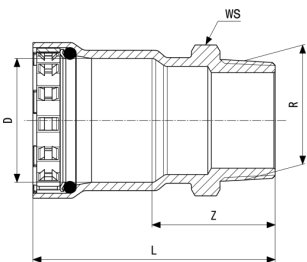


Megapress S XL T-yhde
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4217.2XL

Tuote	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

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

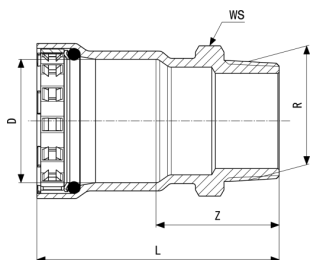
VdS = VdS-sertifikaatti
WS = avainkoko



Megapress S liitinmuhvi
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4311

Tuote	VdS	DN	D	R	Z	L	WS
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-sertifikaatti
WS = avainkoko



Megapress S liitinmuhvi

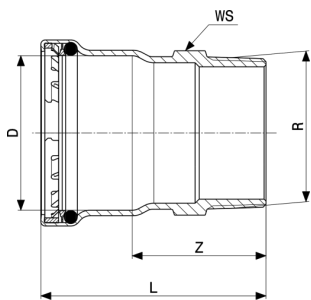
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4311

Tuote	VdS	DN	D	R	Z	L	WS
769 635	✓	50	2	2	54	104	70

VdS = VdS-sertifikaatti

WS = avainkoko



Megapress S XL liitinmuhvi

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

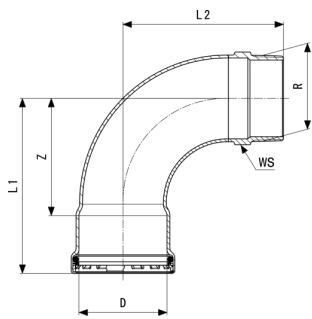
Malli 4211XL

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

VdS = VdS-sertifikaatti

WS = avainkoko

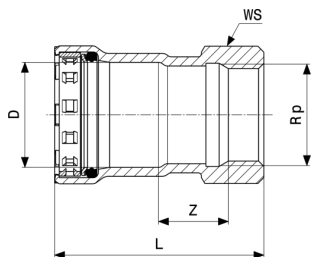




Megapress S XL käyrä 90°
 - teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4214XL

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

WS = avainkoko

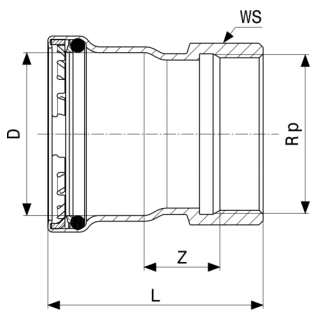


Megapress S muunnosliitin
 - teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4312

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

VdS = VdS-sertifikaatti

WS = avainkoko



Megapress S XL muunnosliitin

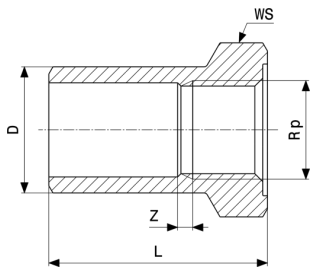
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4212XL

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

VdS = VdS-sertifikaatti

WS = avainkoko



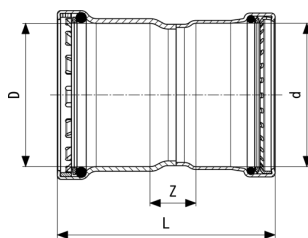
Megapress S pistopää

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4312.7

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

WS = avainkoko



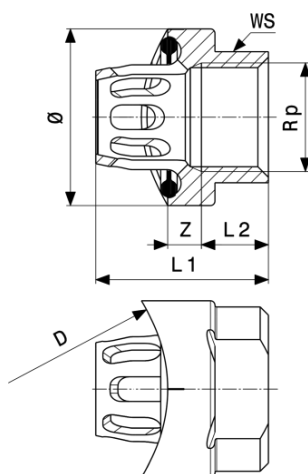
Megapress S XL muunnosliitin

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4213XL

Tuote	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-sertifikaatti



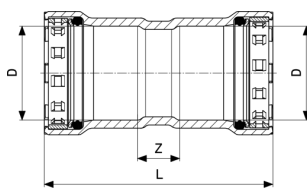
Megapress S pistoliitin

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4312.2

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

WS = avainkoko



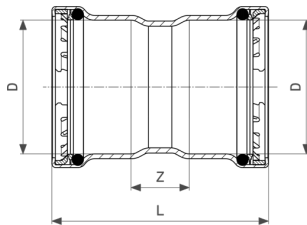
Megapress S muhvi

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4315

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

VdS = VdS-sertifikaatti



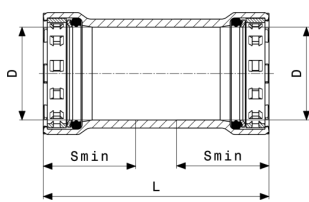
Megapress S XL muhvi

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4215XL

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

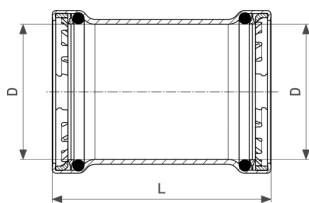
VdS = VdS-sertifikaatti



Megapress S liukumuhvi
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4315.5

Tuote	VdS	DN	D	PSmin	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

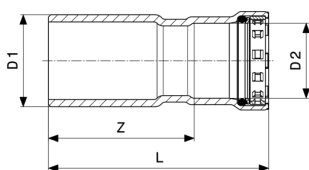
VdS = VdS-sertifikaatti
PSmin = minimisyvyys



Megapress S XL liukumuhvi
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4215.5XL

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

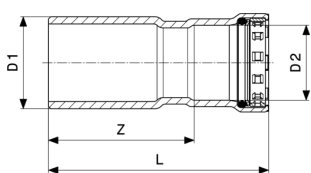
VdS = VdS-sertifikaatti



Megapress S supistusyhde
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4315.1

Tuote	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-sertifikaatti



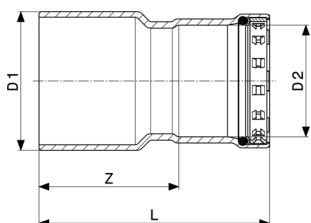
Megapress S supistusyhde

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4315.1

Tuote	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-sertifikaatti



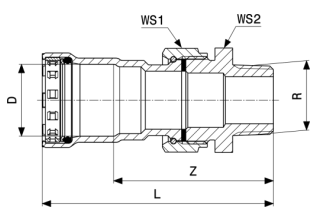
Megapress S XL supistusyhde

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4215.1XL

Tuote	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-sertifikaatti



Megapress S yhdistäjä

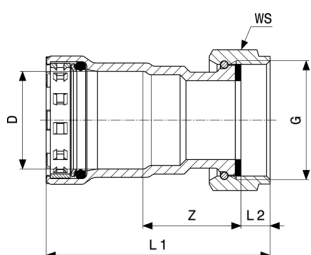
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4365

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

VdS = VdS-sertifikaatti

WS = avainkoko



Megapress S yhdistäjä

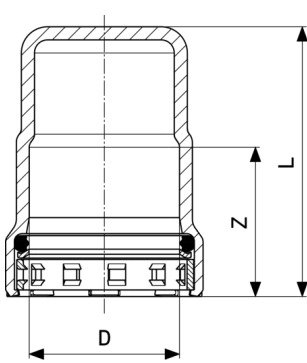
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4363

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

VdS = VdS-sertifikaatti

WS = avainkoko



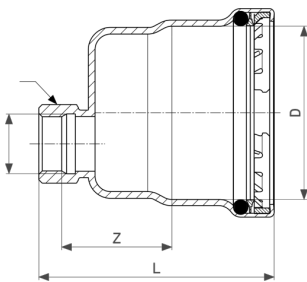
Megapress S hattu

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4356

Tuote	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-sertifikaatti



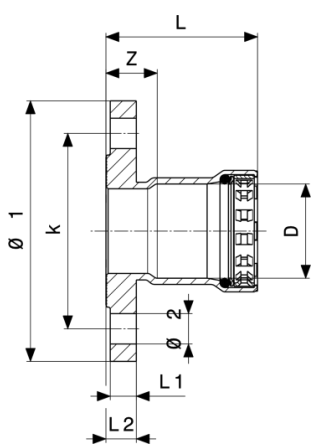
Megapress S XL hattu

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4256XL

Tuote	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-sertifikaatti



Megapress S laippaliitin

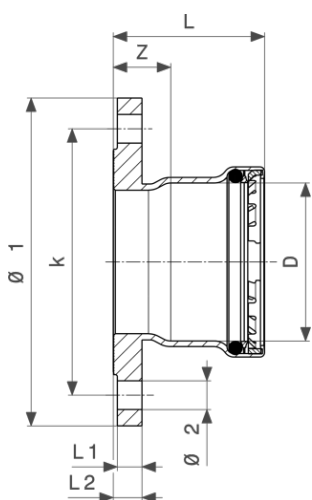
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4359.1

Tuote	DN	D	Z	L	L1	L2	Ø 1	Ø 2	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 = pultin halkaisija

n = reikien määrä



Megapress S XL laippaliitin

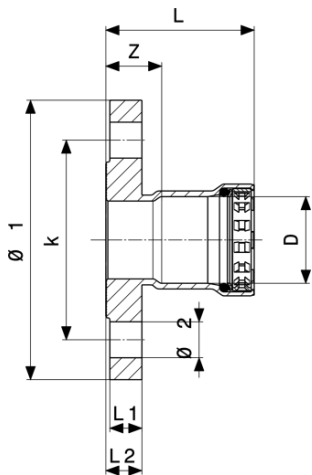
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4259.1XL

Tuote	DN	D	n	Z	L	k	Ø 1	Ø 2	L1	L2
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 = reikien määrä

k = pultin halkaisija



Megapress S laippaliitin

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4359

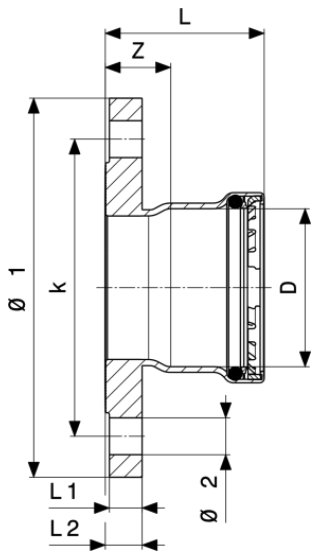
Tuote	VdS	DN	D	Z	L	L1	L2	Ø 1	Ø 2	k
777 654	✓	20	¾	31	61	16	18	105	14	75
770 846	✓	25	1	31	65	16	18	115	18	85
770 853	✓	32	1¼	31	77	16	18	140	18	100
770 860	✓	40	1½	32	79	16	18	150	18	110
770 877	✓	50	2	31	81	16	18	165	18	125

Tuote	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-sertifikaatti

k = pultin halkaisija

n = reikien määrä

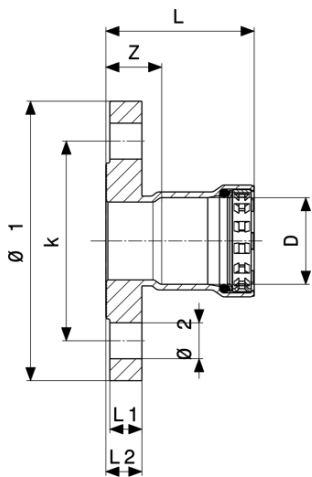


Megapress S XL laippaliitin
 - teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4259XL

Tuote	VdS	DN	D	n	Z	L	k	Ø 1	Ø 2	L1
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

Tuote	VdS	DN	D	n	L2
751 869	✓	65	2½	8	18
751 876	✓	80	3	8	20
751 883	✓	100	4	8	20

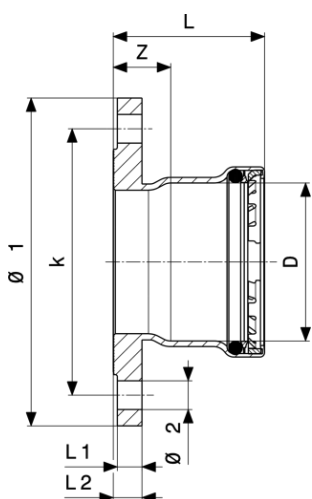
VdS = VdS-sertifikaatti
 n = reikien määrä
 k = pultin halkaisija



Megapress S laippaliitin
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4359.6

Tuote	DN	D	Z	L	L1	L2	Ø 1	Ø 2	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

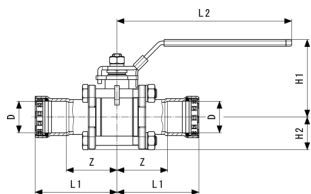
k = pultin halkaisija
n = reikien määrä



Megapress S XL laippaliitin
- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus
Malli 4259.6XL

Tuote	DN	D	Z	L	L1	L2	Ø 1	Ø 2	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 = pultin halkaisija
n = reikien määrä

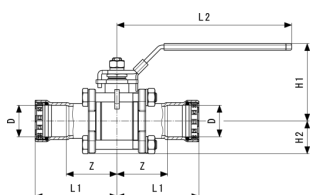


Easytop palloventtiili

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4375.8

Tuote	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 palloventtiili

- teräs, seostamaton, sinkki-nikkeli pinnoitus

Malli 4275.8XL

Tuote	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

Merkintä

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1

57439 Attendorn

Germany

Phone: +49/2722/61-0

Fax: +49/2722/61-1566

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

Submittal Packageessa on saatavillesi toimitettua ei-sitovaa tietoa. Tämän Submittal Packagen koko sisältö on koottu erittäin huolellisesti. Emme kuitenkaan voi taata, että tiedot ovat ajantasaisia, oikeita ja täydellisiä. Submittal Packageesta ei tule osa sopimusta tilausta tehtäessä.