

Megapress S

Pachet de prezentare



viega

Cuprins

1	Descrierea grupei de produse	3
2	Țevi permise	5
3	Certificare	16
4	Dimensiuni-Z	19
5	Imprima	43

Descrierea grupei de produse

Sistem de îmbinare prin presare cu curgere optimizată din oțel nealiat 1.0308 pentru țevi din oțel negre zincate, lăcuite industrial și acoperite cu strat de pulbere. Racord prin presare cu inel tăiere din inox pentru asigurarea rezistenței mecanice a racordului. Potrivit pentru montajul îngropat sau în spatele peretelui a coloanelor sau instalațiilor pe nivel.

Marcare

Producător, dimensiuni țevă, lot, punct alb la capătul de presare, dreptunghi negru cu simbolul »Neaprobat pentru instalațiile de apă potabilă«, autocolant alb demontabil ca indicator de presare



Racord prin presare cu SC-Contur

Racordurile nepresate sunt observate în timpul verificării etanșeității.

Viega asigură detectarea conexiunilor nepresate în următoarele intervale de presiune cu apă, aer comprimat sau gaze inerte:

presiunea min. a apei: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

presiunea max. a apei: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

presiunea min. a aerului: 22 hPa / 2.2kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

presiunea max. a aerului: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Garnituri

FKM (cauciuc fluorocarbon), negru mat, premontat

Notă

Materialele de etanșare ale sistemului de racordare prin presare sunt supuse îmbătrânirii termice, care depinde de temperatura mediului și de timpul de funcționare.

Cu cât temperatura fluidului este mai mare, cu atât mai rapidă este îmbătrânirea termică a materialului de etanșare.

În cazul condițiilor speciale de funcționare, de exemplu, în sistemele industriale de recuperare a căldurii, este necesar să se compare informațiile de la producătorul echipamentului cu informațiile despre sistemul de conectare prin presare.

Înainte de a utiliza sistemul de conectare prin presare în afara zonelor de aplicare descrise sau dacă aveți îndoieli cu privire la alegerea corectă a materialului, vă rugăm să contactați Viega.

Dim.

D_{3/4}-4, dimensiuni disponibile conform reglementărilor în vigoare

Scule

Siguranța funcționării sistemelor de îmbinare prin presare Viega depinde în primul rând de starea ireproșabilă a sculelor de presare utilizate. Pentru presarea racordurilor Megapress S XL, este necesar Pressgun-Press Booster. Dispozitivele de presare Viega trebuie întreținute în mod regulat de către partenerii de service autorizați.

Domenii de utilizare

Industrie și inginerie industrială

Sisteme de încălzire locale și zonale conform AGFW FW 524 (după intrarea în clădire, ≤ DN50)

Sisteme închise de răcire și încălzire

Sisteme de aer comprimat

Sisteme de stingere și stropire a incendiilor (respectați grosimea minimă și maximă necesară a peretelui)

Sisteme pentru gaze tehnice (necesară cerere)

Info

Utilizarea sistemului pentru alte domenii de utilizare și alți agenți decât cei descriși trebuie convenită cu Viega! Pentru informații detaliate despre aplicații, restricții și standarde și ghiduri naționale, consultați informațiile despre produs, fie tipărite, fie pe site-ul web Viega.

Info - Norme și Standarde

Adecvat pentru țevă din oțel conform EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1. Atunci când este utilizat în sistemele de încălzire, se ține cont de Ghidul VDI 2035 și DIN EN 12828. Nu este adecvat pentru gazele de combustibil conform fișei de lucru DVGW G 260 și instalațiile de apă potabilă și alte sisteme deschise.

Condiții de funcționare

temperatura de funcționare de la -5 °C la +140 °C (23 °F la 284 °F)

Sistemul de racordare presată Megapress S este proiectat pentru presiunea nominală PN16

Mat. conect. presare

Oțel 1.0308

Info - Protecție la coroziunea externă

Îmbinările presate sunt protejate optim contra coroziunii printr-un strat de nichel zinc performant – de ex. apa de condensare în instalațiile de răcire.

Țeava utilizată trebuie protejată cu o protecție anticorozivă adecvată – respectați informațiile producătorului.

Țeava și racordul de țevă trebuie izolat în conformitate cu regulile tehnologiei recunoscute în general.

Subiect de schimbări și erori

Cele mai recente valori Z și dimensiuni de instalare, precum și informații tehnice suplimentare pot fi găsite pe site-ul web Viega și trebuie verificate înainte de cumpărare, planificare, lucrări de construcție și utilizare. Produsele noastre sunt optimizate continuu

Această descriere a produsului conține informații importante despre alegerea produsului și a sistemului, montarea, punerea în funcțiune, precum și utilizarea prevăzută și, dacă este necesar, măsurile de întreținere. Informații despre produse, caracteristici și tehnici de aplicare se bazează pe standardele valabile în prezent în Europa (de ex. EN) și / sau în Germania (de exemplu, DIN / DVGW). Anumite pasaje de text fac referire la reguli tehnice în Europa/Germania Acestea ar trebui considerate drept recomandări pentru țările în care nu există cerințe naționale corespunzătoare. Legile, standardele, reglementările, directivele și alte prevederi tehnice naționale relevante au prioritate față de directivele germane / europene specificate în descrierea produsului: Informațiile de aici nu sunt obligatorii pentru alte țări și regiuni și ar trebui înțelese ca recomandări.

Țevi permise

Normă	specificații de dimensiuni și filete	DN	Ø exterior	grosimea peretelui
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 rândul din mijloc (M) sudat	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
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 rândul din mijloc (M) continuu	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
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 seria rezistentă (H) sudat	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
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 seria rezistentă (H) continuu	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
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țevă de tip L țevă de tip L1 sudat	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

Normă	specificații de dimensiuni și filete	DN	Ø exterior	grosimea peretelui
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L țeavă de tip L1 continuu	3/8	10	17,2	2,0
	1/2	15	21,3	2,3
	3/4	20	26,9	
	1	25	33,7	2,9
	1 1/4	32	42,4	
	1 1/2	40	48,3	
	2	50	60,3	3,2
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L2 sudat	3/8	10	17,2	1,8
	1/2	15	21,3	2,0
	3/4	20	26,9	2,3
	1	25	33,7	2,6
	1 1/4	32	42,4	
	1 1/2	40	48,3	2,9
	2	50	60,3	
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L2 continuu	3/8	10	17,2	1,8
	1/2	15	21,3	2,0
	3/4	20	26,9	2,3
	1	25	33,7	2,6
	1 1/4	32	42,4	
	1 1/2	40	48,3	2,9
	2	50	60,3	
oțel nealiat conform normei DIN EN 10217-1 țeavă categoria 1 sudat	3/8	10	17,2	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
	3,2			
	3,6			
	4,0			
	1/2	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				

Normă	specificații de dimensiuni și filete	DN	Ø exterior	grosimea peretelui
oțel nealiat conform normei DIN EN 10217-1 țeavă categoria 1 sudat	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	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	42,4	1,4
				1,6
1½	40	48,3	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	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				

Normă	specificații de dimensiuni și filete	DN	Ø exterior	grosimea peretelui
oțel nealiat conform normei DIN EN 10216-1 țevă categoria 1 continuu	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

Normă	specificații de dimensiuni și filete	DN	Ø exterior	grosimea peretelui
oțel nealiat conform normei DIN EN 10216-1 țeavă categoria 1 continuu	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
oțel nealiat conform normei DIN EN 10216-1 țeavă categoria 2 continuu				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
oțel nealiat conform normei DIN EN 10217-1 țeavă categoria 2 sudat	-	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


Normă	specificații de dimensiuni și filete	DN	Ø exterior	grosimea peretelui
oțel nealiat conform normei DIN EN 10216-1 țeavă categoria 3 continuu		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				
oțel nealiat conform normei DIN EN 10217-1 țeavă categoria 3 sudat	-	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				
oțel nealiat conform normei DIN EN 10216-1 țeavă categoria 2 continuu		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				

Normă	specificații de dimensiuni și filete	DN	Ø exterior	grosimea peretelui
oțel nealiat conform normei DIN EN 10217-1 țeavă categoria 2 sudat	-	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
oțel nealiat conform normei DIN EN 10216-1 țeavă categoria 1 continuu				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
oțel nealiat conform normei DIN EN 10217-1 țeavă categoria 1 sudat	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
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 seria rezistentă (H) sudat				4,5


 Țevi permise

Normă	specificații de dimensiuni și filete	DN	Ø exterior	grosimea peretelui
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 seria rezistentă (H) continuu				4,5
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 rândul din mijloc (M) sudat				3,6
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 rândul din mijloc (M) continuu				3,6
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L țeavă de tip L1 sudat	2½	65	76,1	3,2
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L țeavă de tip L1 continuu				3,2
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L2 sudat				3,2
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L2 continuu				3,2
oțel nealiat conform normei DIN EN 10216-1 țeavă categoria 1 continuu	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



 Țevi permise 

Normă	specificații de dimensiuni și filete	DN	Ø exterior	grosimea peretelui
oțel nealiat conform normei DIN EN 10217-1 țeavă categoria 1 sudat	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				
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 seria rezistentă (H) sudat				5,0
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 seria rezistentă (H) continuu				
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 rândul din mijloc (M) sudat				4,0
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 rândul din mijloc (M) continuu				
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L sudat				3,2
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L continuu				
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L1 sudat				3,6
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L1 continuu				


 Țevi permise









Normă	specificații de dimensiuni și filete	DN	Ø exterior	grosimea peretelui
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L2 sudat	3	80	88,9	3,2
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L2 continuu				
oțel nealiat conform normei DIN EN 10216-1 țeavă categoria 1 continuu	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			
oțel nealiat conform normei DIN EN 10217-1 țeavă categoria 1 sudat				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
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 seria rezistentă (H) sudat				5,4
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 seria rezistentă (H) continuu				


 Țevi permise

Normă	specificații de dimensiuni și filete	DN	Ø exterior	grosimea peretelui
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 rândul din mijloc (M) sudat	4	100	114,3	4,5
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 rândul din mijloc (M) continuu				
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L sudat				3,6
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L continuu				
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L1 sudat				4,0
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L1 continuu				
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L2 sudat				3,6
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L2 continuu				










Certificare 

Certificare

<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>



Certificare 

	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 Agreement Tehnic Megapress, Megapress S, Megapress SXL
EITS	EITS Aviz Tehnic 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



ICC Certificate Seismic

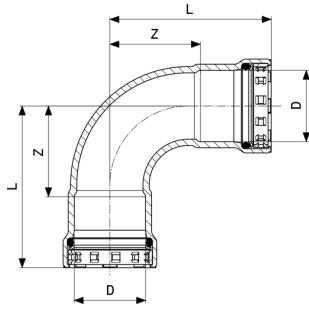
Seismic Certificate for ProPress & MegaPress



UL213 Certificate MP & MP FKM

MegaPress and MegaPress FKM

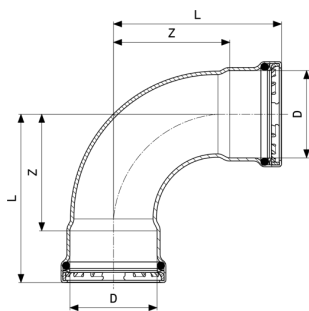
Dimensiuni-Z



Megapress S-Curbă 90°
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4316

articol	VdS	DN	D	Z	L
769 819		10	¾	25	49
769 826		15	½	30	57
769 833	✓	20	¾	35	64
769 840	✓	25	1	44	78
769 857	✓	32	1¼	51	97
769 864	✓	40	1½	58	105
769 871	✓	50	2	71	121

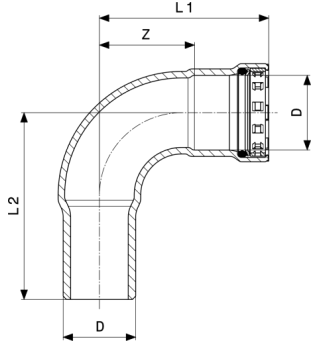
VdS = certificare VdS



Megapress S XL-Curbă 90°
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4216XL

articol	VdS	DN	D	Z	L
751 616	✓	65	2½	104	150
751 623	✓	80	3	121	180
751 630	✓	100	4	150	230

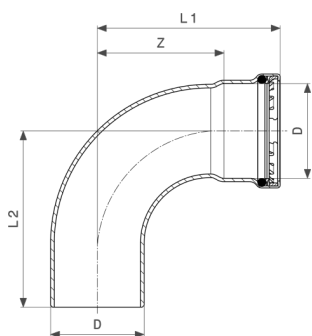
VdS = certificare VdS



Megapress S-Curbă 90°
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4316.1

articol	VdS	DN	D	Z	L1	L2
769 956		10	¾	25	49	56
769 963		15	½	30	57	65
769 970	✓	20	¾	35	64	71
769 987	✓	25	1	44	78	86
769 994	✓	32	1¼	51	97	102
770 006	✓	40	1½	58	105	107
770 013	✓	50	2	71	121	129

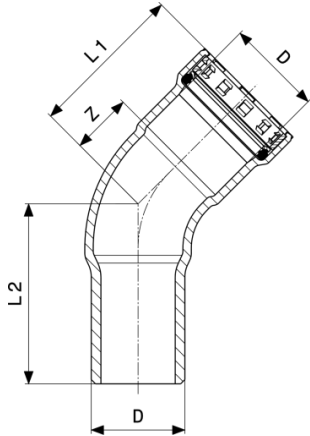
VdS = certificare VdS



Megapress S XL-Curbă 90°
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4216.1XL

articol	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 678	✓	65	2½	103	149	144
751 685	✓	80	3	120	179	173
751 692	✓	100	4	150	230	223

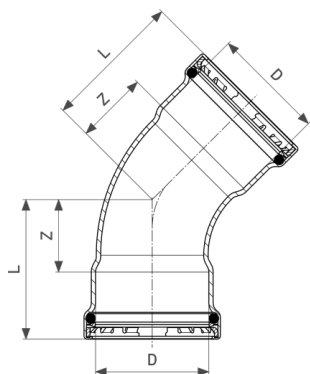
VdS = certificare VdS



Megapress S-Curbă 45°
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4326

articol	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

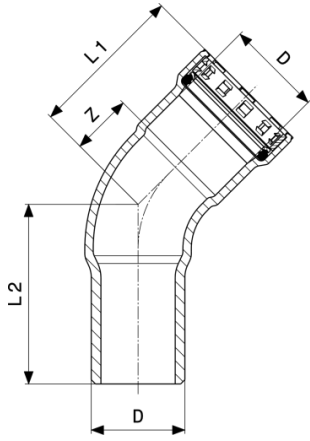
VdS = certificare VdS



Megapress S XL-Curbă 45°
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4226XL

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

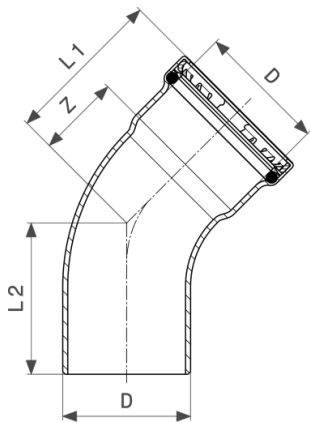
VdS = certificare VdS



Megapress S-Curbă 45°
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4326.1

articol	VdS	DN	D	Z	L1	L2
770 020		10	¾	13	37	43
770 037		15	½	15	42	50
770 044	✓	20	¾	18	48	54
770 051	✓	25	1	22	56	64
770 068	✓	32	1¼	25	71	76
770 075	✓	40	1½	28	76	78
770 082	✓	50	2	34	84	91

VdS = certificare VdS

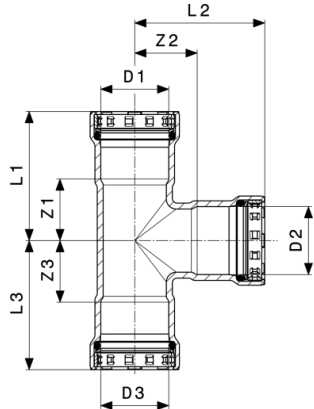


Megapress S XL-Curbă 45°
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4226.1XL

articol	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 708	✓	65	2½	49	95	90
751 715	✓	80	3	57	116	110
751 722	✓	100	4	70	150	143

VdS = certificare VdS

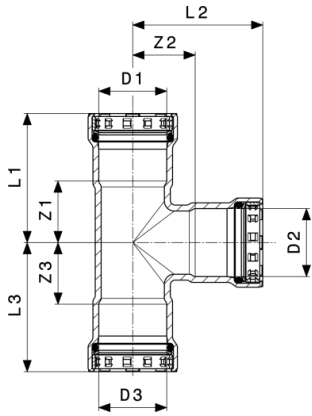
Megapress S-Teu
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4318



articol	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

articol	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

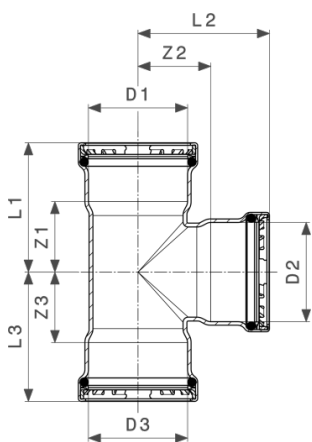
VdS = certificare VdS



Megapress S-Teu
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4318

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

VdS = certificare VdS

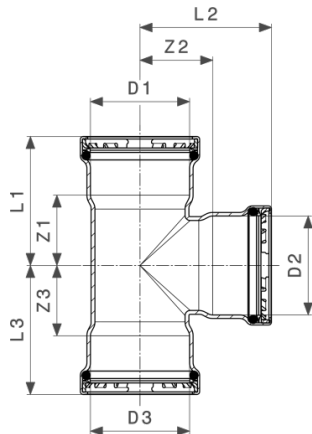


Megapress S XL-Teu
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4218XL

articol	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 = certificare VdS

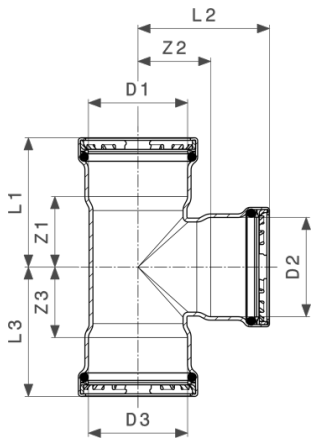
Megapress S XL-Teu
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4218XL



articol	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

articol	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

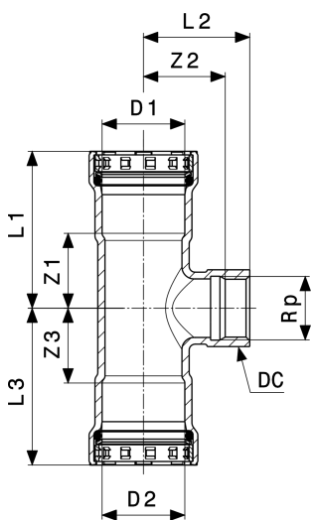
VdS = certificare VdS



Megapress S XL-Teu
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4218XL

articol	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 = certificare VdS

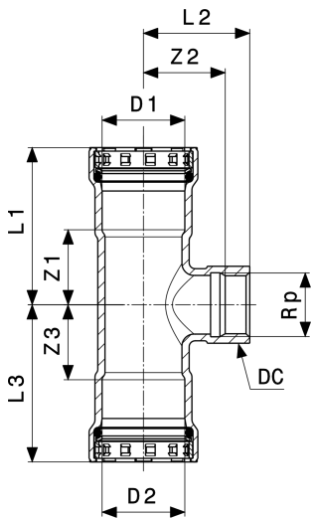


Megapress S-Teu
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4317.2

articol	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 = certificare VdS

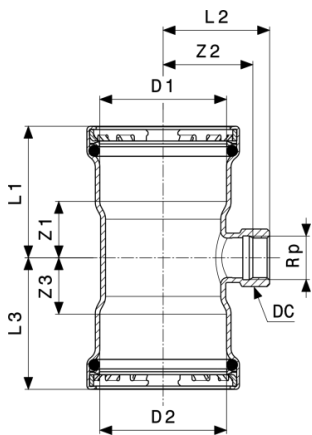
DC = dimensiunea cheii



Megapress S-Teu
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4317.2

articol	VdS	DN	Rp	D1	D2	L3	DC
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

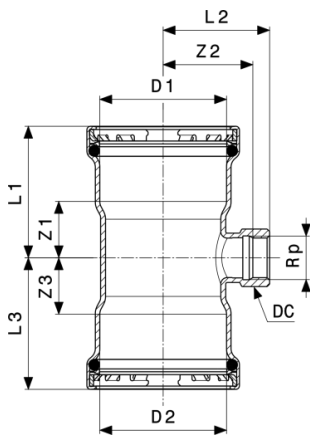
VdS = certificare VdS
DC = dimensiunea cheii



Megapress S XL-Teu
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4217.2XL

articol	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 = certificare VdS
DC = dimensiunea cheii

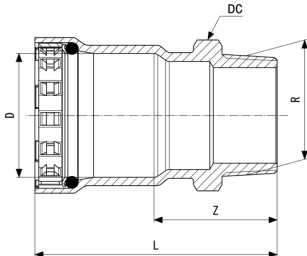


Megapress S XL-Teu
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4217.2XL

articol	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

articol	VdS	DN	Rp	D1	D2	L3	DC
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

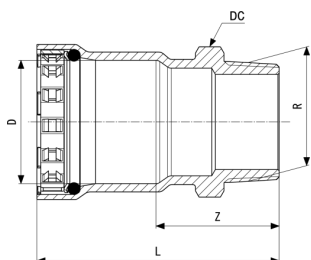
VdS = certificare VdS
DC = dimensiunea cheii



Megapress S-Adaptor
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4311

articol	VdS	DN	D	R	Z	L	DC
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 = certificare VdS
DC = dimensiunea cheii



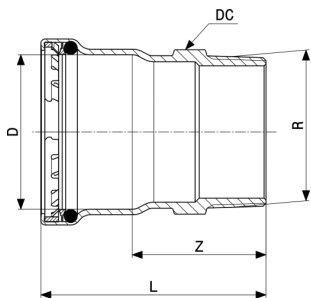
Megapress S-Adaptor

- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4311

articol	VdS	DN	D	R	Z	L	DC
769 635	✓	50	2	2	54	104	70

VdS = certificare VdS

DC = dimensiunea cheii



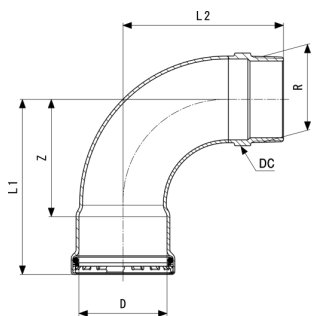
Megapress S XL-Adaptor

- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4211XL

articol	VdS	DN	D	R	Z	L	DC
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 = certificare VdS

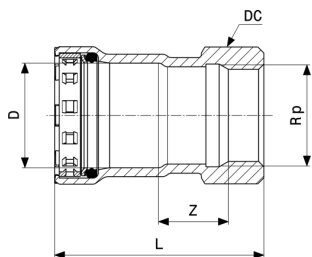
DC = dimensiunea cheii



Megapress S XL-Curbă la 90°
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4214XL

articol	DN	D	R	Z	L1	L2	DC
792 466	80	3	3	120	179	165	82

DC = dimensiunea cheii

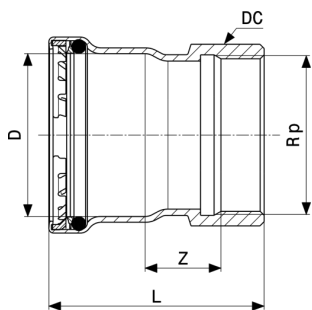


Megapress S-Adaptor
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4312

articol	VdS	DN	D	Rp	Z	L	DC
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 = certificare VdS

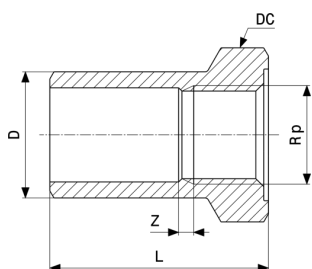
DC = dimensiunea cheii



Megapress S XL-Adaptor
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4212XL

articol	VdS	DN	D	Rp	Z	L	DC
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

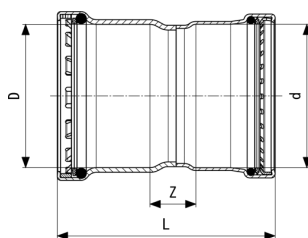
VdS = certificare VdS
DC = dimensiunea cheii



Megapress S-Mufă
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4312.7

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

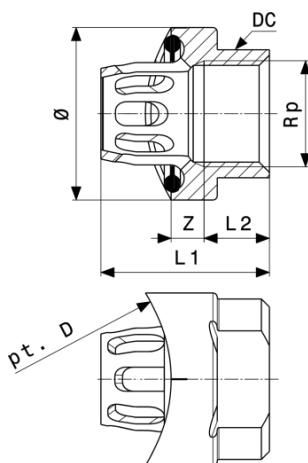
DC = dimensiunea cheii



Megapress S XL-Adaptor
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4213XL

articol	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 = certificare VdS



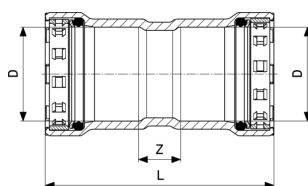
Megapress S-Conexiune push-in
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4312.2

articol	pt. D	Rp	Z	L1	L2	Ø	DC
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

pt. D = pentru D (diametrul exterior al țevii conform normei EN 10255)

Ø = diametru

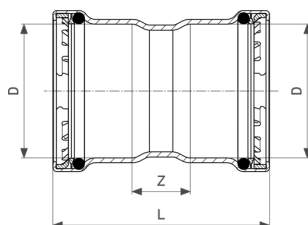
DC = dimensiunea cheii



Megapress S-Mufă
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4315

articol	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

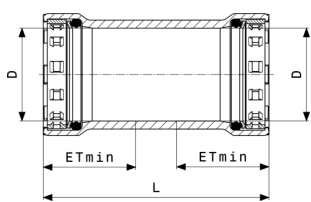
VdS = certificare VdS



Megapress S XL-Mufă
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4215XL

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

VdS = certificare VdS

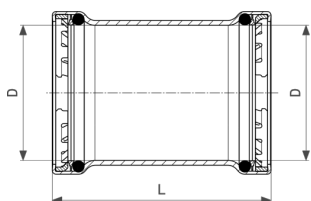


Megapress S-Mufă lungă
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4315.5

articol	VdS	DN	D	ETmin	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 = certificare VdS

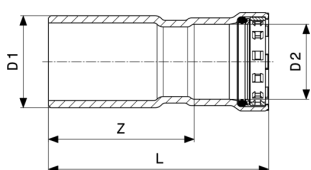
ETmin = adâncimea minimă de inserție



Megapress S XL-Mufă lungă
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4215.5XL

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

VdS = certificare VdS



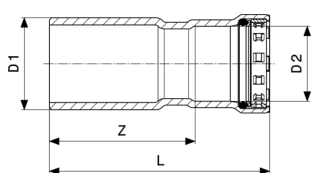
Megapress S-Reducție
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4315.1

articol	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 = certificare VdS

Megapress S

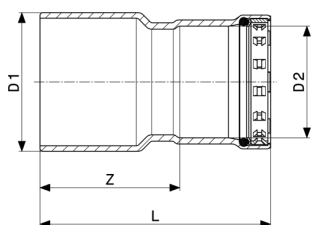
pagina 34 / 43



Megapress S-Reducție
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4315.1

articol	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

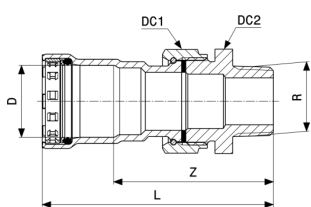
VdS = certificare VdS



Megapress S XL-Reducție
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4215.1XL

articol	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

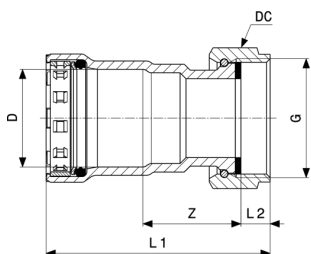
VdS = certificare VdS



Megapress S-Racord olandez
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4365

articol	VdS	DN	D	R	Z	L	DC1	DC2
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

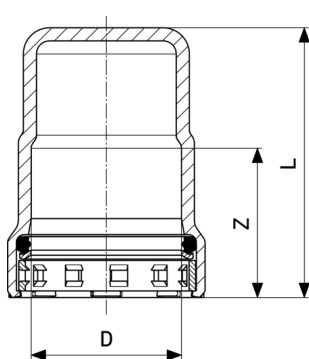
VdS = certificare VdS
DC = dimensiunea cheii



Megapress S-Racord filetat
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4363

articol	VdS	DN	D	Z	L1	L2	DC
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

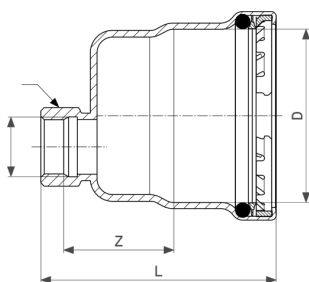
VdS = certificare VdS
DC = dimensiunea cheii



Megapress S-Capac
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4356

articol	VdS	DN	D	Z	L
770 730		10	¾	24	51
770 747		15	½	27	54
770 754	✓	20	¾	29	57
770 761	✓	25	1	34	62
770 778	✓	32	1¼	46	74
770 785	✓	40	1½	48	77
770 792	✓	50	2	51	79

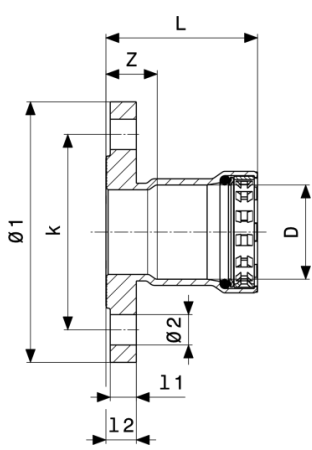
VdS = certificare VdS



Megapress S XL-Capac
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4256XL

articol	VdS	DN	D	Z	L
751 920	✓	65	2½	43	105
751 937	✓	80	3	43	118
751 951	✓	100	4	44	140

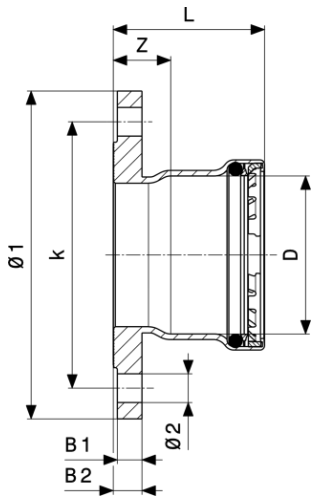
VdS = certificare VdS



Megapress S-Racord cu flanșă
 - din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4359.1

articol	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

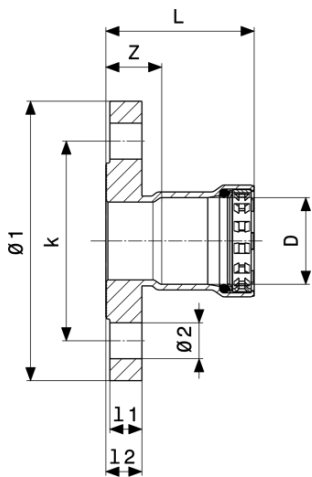
Ø = diametru
 k = diametrul bolțului
 n = număr de orificii



Megapress S XL-Racord cu flanșă
 - din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4259.1XL

articol	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 = număr de orificii
 k = diametrul bolțului
 Ø = diametru

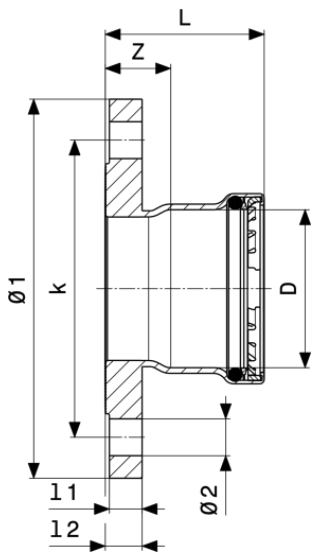


Megapress S-Racord cu flanșă
 - din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4359

articol	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

articol	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 = certificare VdS
 Ø = diametru
 k = diametrul bolțului
 n = număr de orificii

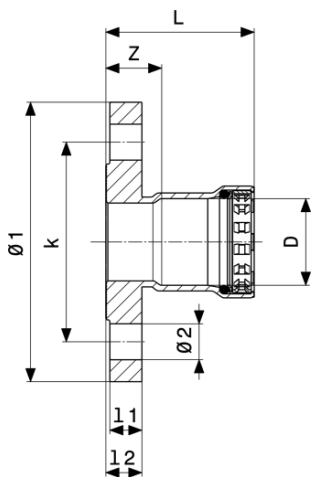


Megapress S XL-Racord cu flanșă
 - din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4259XL

articol	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

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

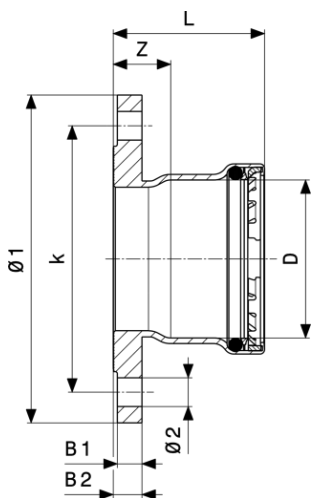
VdS = certificare VdS
 n = număr de orificii
 k = diametrul bolțului
 Ø = diametru



Megapress S-Racord cu flanșă
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4359.6

articol	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

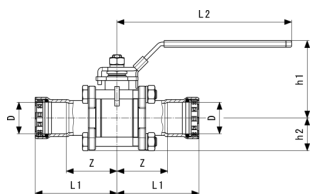
Ø = diametru
k = diametrul bolțului
n = număr de orificii



Megapress S XL-Racord cu flanșă
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4259.6XL

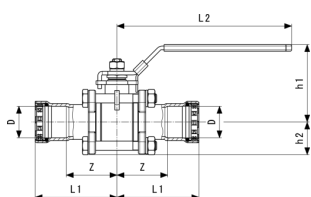
articol	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
770 921	65	2½	40	86	19	22	185	18	145	8
770 938	80	3	44	102	21	24	200	18	160	8
770 945	100	4	42	123	21	24	235	22	190	8

Ø = diametru
k = diametrul bolțului
n = număr de orificii



Easytop-Robinet cu bilă
 - din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4375.8

articol	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-Robinet cu bilă
 - din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
model 4275.8XL

articol	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

Imprima

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1

57439 Attendorn

Germany

Phone: +49/2722/61-0

Fax: +49/2722/61-1566

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

Submittal Package reprezintă o colecție de informații fără caracter obligatoriu care vă sunt puse la dispoziție. Tot conținutul Submittal Package a fost compilat cu foarte multă atenție. Cu toate acestea, nu putem garanta că informațiile sunt actualizate, corecte sau complete. Submittal Package nu devine parte integrantă a contractului atunci când este plasată o comandă.