

**Megapress**

Pachet de prezentare



**viega**

# Cuprins

1	Descrierea grupei de produse	3
2	Țevi permise	5
3	Certificare	12
4	Dimensiuni-Z	15
5	Imprima	32

## 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 negru la capătul de presare, dreptunghi negru cu simbolul »Neaprobat pentru instalațiile de apă potabilă«, autocolant portocaliu / negru 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

EPDM (cauciuc etilen propilen dien) etanșare profilată, negru, 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<sub>3/2</sub>–2, exterior Ø 38.0(DN32), exterior Ø 44.5 (DN40), exterior Ø 57.0 (DN50), 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. Viega recomandă utilizarea de scule de presare de la Viega pentru realizarea îmbinărilor presate Viega. Dispozitivele de presare Viega trebuie întreținute în mod regulat de către partenerii de service autorizați.

**Domenii de utilizare**

Industrie și inginerie industrială

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 (model de excepție 4213.2 pentru apă potabilă).

**Condiții de funcționare**

Sistemul de racordare presată Megapress poate fi utilizat cu următorii parametri de funcționare:

sistem de încălzire conform DIN EN 12828

temperatura max. de funcționare 105 °C / 221 °F

Sistemul de racordare presată Megapress este proiectat pentru presiunea nominală PN16

**Mat. conect. presare**

Oțel 1.0308

bronz siliconic: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

**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	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
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L2 sudat	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	
oțel nealiat conform normei DIN EN 10255 țeavă de tip L2 continuu	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	
oțel nealiat conform normei DIN EN 10217-1 țeavă categoria 1 sudat	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				

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				










## Certificare

<p>AMTEC</p>	<p><b>AMTEC Certificate</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G</p>
	<p><b>BAM certificate</b> Megapress (DN 10 - DN 50) Oxygen</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Megapress transition piece drinking water installation</p>
	<p><b>DNV GL Type Approval Certificate</b> Megapress</p>
	<p><b>DNV GL Type Approval Certificate</b> Megapress Push-in Connection</p>
	<p><b>TÜV Association Certificate</b> Megapress (DN 10 - DN 100)</p>
	<p><b>TÜV Association Certificate</b> Megapress press-connection (1 1/2" - 6")</p>
	<p><b>VdS certificate</b> Megapress (DN 20 - DN 100)</p>
	<p><b>Bureau Veritas Type Approval Certificate</b> Megapress</p>
	<p><b>CSTB Certificate</b> Megapress/megapress S</p>

Certificare 

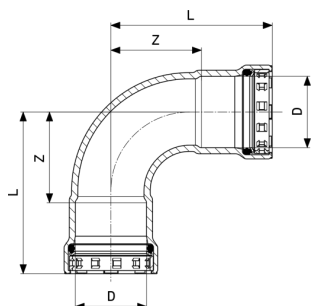
	<b>CSTB QB Certificate</b> Megapress/Megapress S
BSI	<b>BSI Kitemark Certificate</b> Megapress, Megapress S, Megapress G
EMI	<b>EMI certificate</b> Megapress
	<b>RINA Type Approval Certificate</b> Megapress, Megapress (S) XL , Megapress G
	<b>ITB National Technical Assessment</b> Megapress, Megapress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

Certificare 

	<p><b>FM Approval Certificate</b> MegaPress EPDM 1/2" to 2"</p>
	<p><b>IAPMO Certificate</b> MegaPress &amp; MegaPress FKM</p>
	<p><b>IAPMO</b> MegaPress Branch Connectors</p>
	<p><b>IAPMO Certificate</b> Metallic Press-Connect Fittings for Piping and Tubing Systems</p>
	<p><b>ICC Certificate MegaPress</b> MegaPress &amp; MegaPress FKM</p>
	<p><b>ICC Certificate Seismic</b> Seismic Certificate for ProPress &amp; MegaPress</p>
	<p><b>UL213 Certificate MP &amp; MP FKM</b> MegaPress and MegaPress FKM</p>



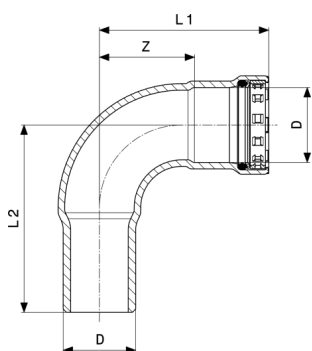
## Dimensiuni-Z



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

articol	VdS	DN	D	Z	L
739 362		10	¾	25	49
694 517		15	½	30	57
694 524	✓	20	¾	35	64
694 531	✓	25	1	44	78
694 548	✓	32	1¼	51	97
694 555	✓	40	1½	58	105
694 562	✓	50	2	71	121

VdS = certificare VdS



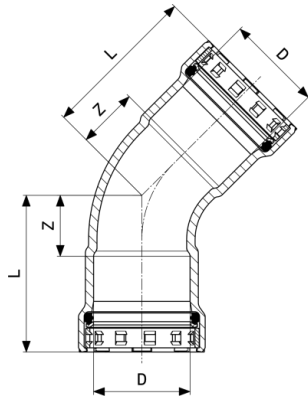
**Megapress-Curbă 90°**  
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4216.1**

articol	VdS	DN	D	Z	L1	L2
739 386		10	¾	25	49	56
694 630		15	½	30	57	65
694 647	✓	20	¾	35	64	71
694 654	✓	25	1	44	78	86
694 661	✓	32	1¼	51	97	103
694 678	✓	40	1½	58	105	107
694 685	✓	50	2	71	121	129

VdS = certificare VdS



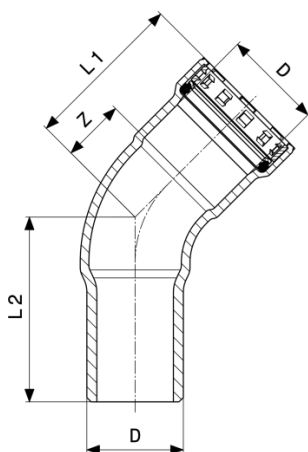
Dimensiuni-Z

**Megapress-Curbă 45°**

- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4226**

articol	VdS	DN	D	Z	L
<b>739 379</b>		10	¾	13	37
<b>694 579</b>		15	½	15	43
<b>694 586</b>	✓	20	¾	18	48
<b>694 593</b>	✓	25	1	22	56
<b>694 609</b>	✓	32	1¼	25	71
<b>694 616</b>	✓	40	1½	29	76
<b>694 623</b>	✓	50	2	34	84

VdS = certificare VdS

**Megapress-Curbă 45°**

- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4226.1**

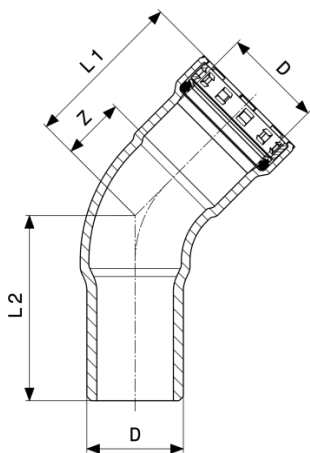
articol	VdS	DN	D	Z	L1	L2
<b>739 393</b>		10	¾	13	37	43
<b>694 692</b>		15	½	15	43	50
<b>694 708</b>	✓	20	¾	18	48	54
<b>694 715</b>	✓	25	1	22	56	64
<b>694 722</b>	✓	32	1¼	25	71	76

VdS = certificare VdS





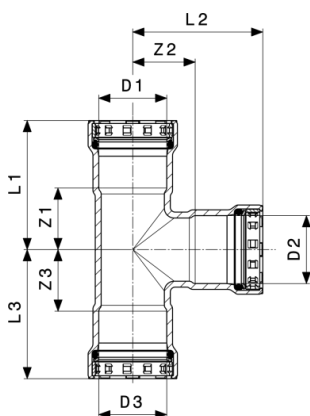
Dimensiuni-Z



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

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

VdS = certificare VdS



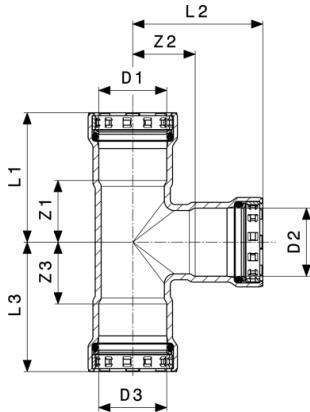
**Megapress-Teu**  
 - din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4218**

articol	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
739 423		10	¾	¾	¾	23	21	23	47	45
694 968		15	½	½	½	25	24	25	52	51
695 026		20	¾	½	¾	28	27	28	58	54
694 975	✓	20	¾	¾	¾	28	28	28	58	57
695 033		25	1	½	1	31	31	31	65	58
695 040	✓	25	1	¾	1	31	32	31	65	61
699 024	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66
747 794		32	1¼	½	1¼	36	34	36	82	61
695 057	✓	32	1¼	¾	1¼	36	35	36	82	65
695 095	✓	32	1¼	1	1¼	36	35	36	82	69

VdS = certificare VdS



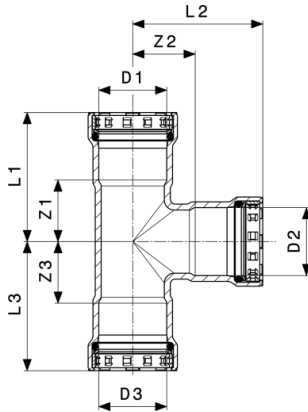
Dimensiuni-Z



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

articol	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2
694 999	✓	32	1¼	1¼	1¼	36	35	36	82	81
695 064		40	1½	½	1½	40	37	40	87	64
695 071	✓	40	1½	¾	1½	40	38	40	87	67
695 101	✓	40	1½	1	1½	40	38	40	87	72
695 088	✓	40	1½	1¼	1½	40	38	40	87	84
695 002	✓	40	1½	1½	1½	40	39	40	87	87
695 118		50	2	½	2	46	44	46	96	71
695 125	✓	50	2	¾	2	46	46	46	96	75
695 132	✓	50	2	1	2	46	45	46	96	79
695 149	✓	50	2	1¼	2	46	45	46	96	92
695 156	✓	50	2	1½	2	45	47	45	95	94
695 019	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96

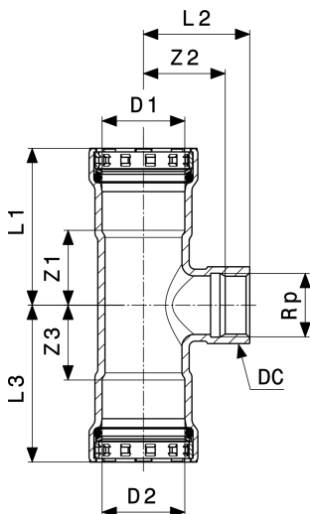
articol	VdS	DN	D1	D2	D3	L3
739 423		10	¾	¾	¾	47
694 968		15	½	½	½	52
695 026		20	¾	½	¾	58
694 975	✓	20	¾	¾	¾	58
695 033		25	1	½	1	65
695 040	✓	25	1	¾	1	65
699 024	✓	25	1	1	1	65
747 794		32	1¼	½	1¼	82
695 057	✓	32	1¼	¾	1¼	82
695 095	✓	32	1¼	1	1¼	82
694 999	✓	32	1¼	1¼	1¼	82
695 064		40	1½	½	1½	87

Dimensiuni-Z 

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

articol	VdS	DN	D1	D2	D3	L3
695 071	✓	40	1½	¾	1½	87
695 101	✓	40	1½	1	1½	87
695 088	✓	40	1½	1¼	1½	87
695 002	✓	40	1½	1½	1½	87
695 118		50	2	½	2	96
695 125	✓	50	2	¾	2	96
695 132	✓	50	2	1	2	96
695 149	✓	50	2	1¼	2	96
695 156	✓	50	2	1½	2	95
695 019	✓	50	2	2	2	95

VdS = certificare VdS



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

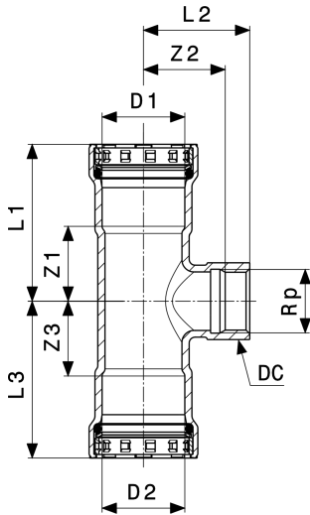
articol	VdS	DN	D1	Rp	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2
695 163		15	½	½	½	25	26	25	52	36
695 170	✓	20	¾	½	¾	28	29	28	58	39
695 187	✓	25	1	½	1	31	33	31	65	43
695 194	✓	25	1	¾	1	31	34	31	65	44
695 200	✓	32	1¼	½	1¼	36	36	36	82	46
755 843	✓	32	1¼	¾	1¼	36	30	36	82	46
755 959	✓	32	1¼	1	1¼	36	32	36	82	52
695 217	✓	40	1½	½	1½	40	39	40	87	49
695 224	✓	40	1½	¾	1½	40	40	40	87	50
695 231	✓	40	1½	1	1½	40	43	40	87	54
695 248	✓	50	2	½	2	46	47	46	96	57
695 255	✓	50	2	¾	2	46	48	46	96	58
695 262	✓	50	2	1	2	46	51	46	96	63

articol	VdS	DN	D1	Rp	D2	L3	DC
695 163		15	½	½	½	52	27
695 170	✓	20	¾	½	¾	58	27
695 187	✓	25	1	½	1	65	27
695 194	✓	25	1	¾	1	65	32
695 200	✓	32	1¼	½	1¼	82	27
755 843	✓	32	1¼	¾	1¼	82	32
755 959	✓	32	1¼	1	1¼	82	41
695 217	✓	40	1½	½	1½	87	27

VdS = certificare VdS  
DC = dimensiunea cheii



Dimensiuni-Z



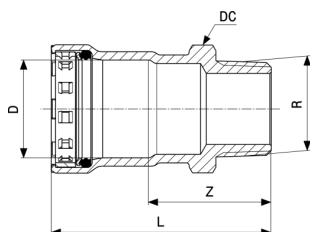
### Megapress-Teu

- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
model 4217.2

articol	VdS	DN	D1	Rp	D2	L3	DC
695 224	✓	40	1½	¾	1½	87	32
695 231	✓	40	1½	1	1½	87	41
695 248	✓	50	2	½	2	96	27
695 255	✓	50	2	¾	2	96	32
695 262	✓	50	2	1	2	96	41

VdS = certificare VdS

DC = dimensiunea cheii



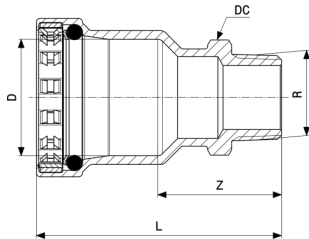
### Megapress-Adaptor

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

articol	VdS	DN	D	R	Z	L	DC
740 177		10	¾	¾	33	57	24
740 160		10	¾	½	37	61	24
695 279		15	½	½	37	64	27
695 286	✓	20	¾	¾	40	70	32
695 293	✓	25	1	1	43	78	41
695 309	✓	32	1¼	1¼	48	94	46
695 316	✓	40	1½	1½	49	97	55
695 323	✓	50	2	2	54	104	70

VdS = certificare VdS

DC = dimensiunea cheii

Dimensiuni-Z **Megapress-Adaptor**

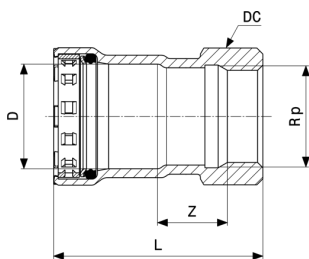
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4211.3**

articol	DN1	Ø exterior	DN2	R	Z	L	DC
<b>793 401</b> <sup>1</sup>	32	38	20	¾	40	82	32
<b>793 395</b> <sup>1</sup>	32	38	25	1	41	83	41
<b>793 418</b> <sup>1</sup>	32	38	32	1¼	57	98	46
<b>754 860</b> <sup>2</sup>	40	44,5	25	1	48	96	41
<b>783 112</b> <sup>2</sup>	40	44,5	32	1¼	48	96	46
<b>783 129</b> <sup>2</sup>	40	44,5	40	1½	47	94	55
<b>754 877</b> <sup>1</sup>	50	57	32	1¼	55	103	46
<b>783 136</b> <sup>1</sup>	50	57	40	1½	53	101	55
<b>783 143</b> <sup>1</sup>	50	57	50	2	55	103	70

DC = dimensiunea cheii

1) pentru țevile de oțel din categoria a 2-a a calității țevelor de cazan

2) pentru țevile de oțel din categoria a 3-a a calității țevelor de cazan

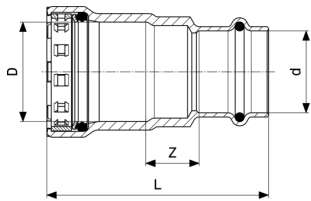
**Megapress-Adaptor**

- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4212**

articol	VdS	DN	D	Rp	Z	L	DC
<b>740 184</b>		10	¾	¾	17	52	24
<b>740 191</b>		10	¾	½	17	56	27
<b>695 330</b>		15	½	½	21	58	27
<b>695 347</b>	✓	20	¾	¾	23	62	32
<b>695 354</b>	✓	25	1	1	23	69	41
<b>695 361</b>	✓	32	1¼	1¼	24	85	46
<b>695 378</b>	✓	40	1½	1½	25	86	55
<b>695 385</b>	✓	50	2	2	25	92	70

VdS = certificare VdS

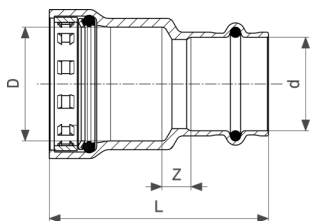
DC = dimensiunea cheii

Dimensiuni-Z 

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

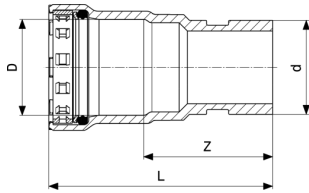
articol	VdS	DN	D	d	Z	L
<b>740 207</b>		10	3/8	15	18	64
<b>718 787</b>		15	1/2	15	19	68
<b>767 600</b>		15	1/2	18	18	67
<b>734 121</b>		20	3/4	15	22	73
<b>718 794</b>	✓	20	3/4	22	19	71
<b>734 138</b>		25	1	15	23	79
<b>718 800</b>	✓	25	1	28	19	77
<b>718 817</b>	✓	32	1 1/4	35	19	91
<b>718 824</b>	✓	40	1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

VdS = certificare VdS



**Megapress-Adaptor**  
- bronz silionic  
**model 4213.2**

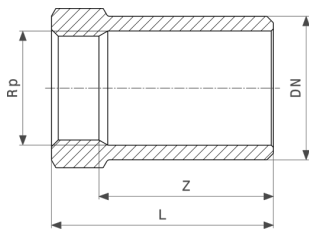
articol	DN	D	d	Z	L
<b>736 255</b>	15	1/2	15	5	55
<b>754 679</b>	15	1/2	18	4	54
<b>736 279</b>	20	3/4	22	5	58
<b>736 293</b>	25	1	28	9	67
<b>736 309</b>	32	1 1/4	35	6	78
<b>736 316</b>	40	1 1/2	42	7	90
<b>736 323</b>	50	2	54	8	98

Dimensiuni-Z **Megapress-Adaptor**

- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4213.1**

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

VdS = certificare VdS

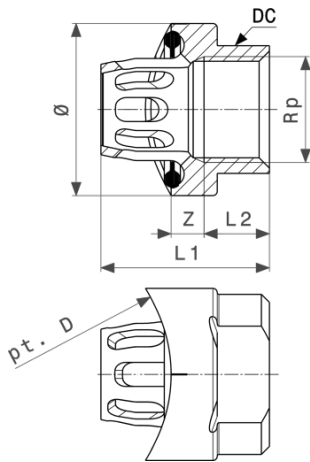
**Megapress-Mufă**

- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4212.5**

articol	VdS	DN	D	Rp	Z	L
<b>758 578</b>	✓	25	1	½	37	52
<b>758 585</b>	✓	25	1	¾	35	52
<b>758 592</b>	✓	32	1¼	½	49	64
<b>758 608</b>	✓	32	1¼	¾	48	64
<b>758 615</b>	✓	32	1¼	1	45	64

VdS = certificare VdS



Dimensiuni-Z 

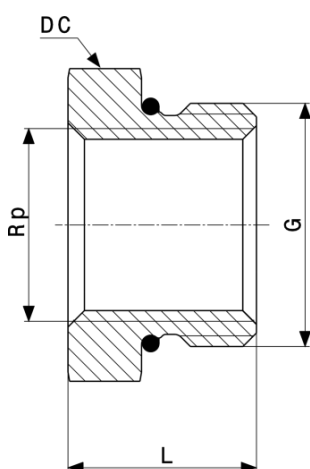
**Megapress-Conexiune push-in**  
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4212.2**

articol	pt. D	Rp	Z	L1	L2	Ø	DC
<b>731 168</b>	1½	¾	7	42	16	43	32
<b>731 175</b>	2	¾	8	42	16	43	32
<b>731 182</b>	2½	¾	8	42	16	43	32
<b>731 199</b>	3	¾	8	42	16	43	32
<b>731 205</b>	4	¾	8	42	16	43	32
<b>731 212</b>	5	¾	8	42	16	43	32
<b>731 229</b>	6	¾	8	42	16	43	32

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

Ø = diametru

DC = dimensiunea cheii



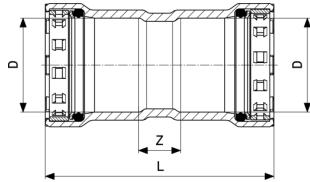
**Reducție**  
- bronz  
**model 3241.1**

articol	G	Rp	L	DC
<b>731 236</b>	¾	½	21	32

DC = dimensiunea cheii



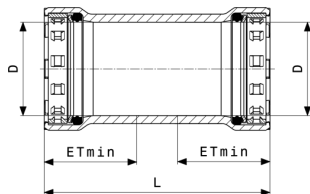
Dimensiuni-Z



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

articol	VdS	DN	D	Z	L
<b>739 409</b>		10	$\frac{3}{8}$	12	60
<b>694 753</b>		15	$\frac{1}{2}$	15	69
<b>694 760</b>	✓	20	$\frac{3}{4}$	16	75
<b>694 777</b>	✓	25	1	15	84
<b>694 784</b>	✓	32	$1\frac{1}{4}$	18	110
<b>694 791</b>	✓	40	$1\frac{1}{2}$	23	118
<b>694 807</b>	✓	50	2	20	120

VdS = certificare VdS




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

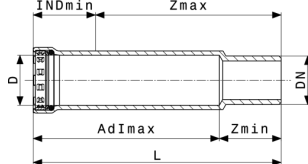
articol	VdS	DN	D	ETmin	L
<b>739 416</b>		10	$\frac{3}{8}$	24	60
<b>694 814</b>		15	$\frac{1}{2}$	27	69
<b>694 821</b>	✓	20	$\frac{3}{4}$	29	75
<b>694 838</b>	✓	25	1	34	84
<b>694 845</b>	✓	32	$1\frac{1}{4}$	46	110
<b>694 852</b>	✓	40	$1\frac{1}{2}$	48	118
<b>694 869</b>	✓	50	2	50	120

VdS = certificare VdS

ETmin = adâncimea minimă de inserție



Dimensiuni-Z 



**Megapress-Mufă lungă**  
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4215.4**

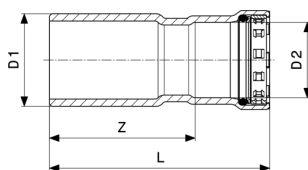
articol	DN	D	L	ETmax	ETmin	Zmax	Zmin
<b>754 211</b>	10	3/8	110	71	24	86	39
<b>754 228</b>	15	1/2	123	81	27	96	42
<b>754 235</b>	20	3/4	152	109	29	122	43
<b>754 242</b>	25	1	173	121	34	87	52

ETmax = adâncimea de introducere maximă

ETmin = adâncimea minimă de inserție

Zmax = dimensiunea Z maximă

Zmin = dimensiunea Z minimă



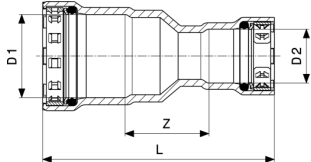
**Megapress-Reducție**  
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4215.1**

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

VdS = certificare VdS

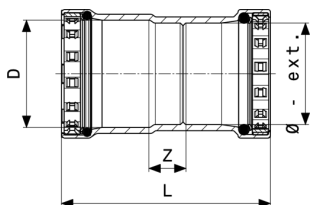
Megapress

pagina 27 / 32



**Megapress-Mufă redusă**  
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4215.2**

articol	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
<b>734 145</b>	20	¾	15	½	30	87
<b>734 152</b>	25	1	15	½	35	96

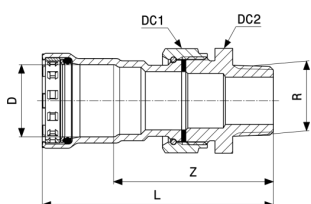


**Megapress-Mufă redusă**  
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4215.7**

articol	DN1	D	DN2	Ø exterior	Z	L
<b>793 425<sup>1</sup></b>	32	1¼	32	38	27	114
<b>754 853<sup>2</sup></b>	40	1½	40	44,5	19	114
<b>754 648<sup>1</sup></b>	50	2	50	57	21	120

1) pentru țevile de oțel din categoria a 2-a a calității țevelor de cazan

2) pentru țevile de oțel din categoria a 3-a a calității țevelor de cazan

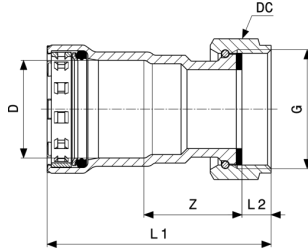


**Megapress-Racord olandez**  
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4265**

articol	VdS	DN	D	R	Z	L	DC1	DC2
<b>718 923</b>		15	½	½	66	93	30	27
<b>718 909</b>	✓	20	¾	¾	71	100	37	34
<b>718 893</b>	✓	25	1	1	77	111	46	46
<b>718 916</b>	✓	32	1¼	1¼	82	128	53	50
<b>747 800</b>	✓	40	1½	1½	84	132	60	55
<b>747 817</b>	✓	50	2	2	94	144	78	72

VdS = certificare VdS

DC = dimensiunea cheii



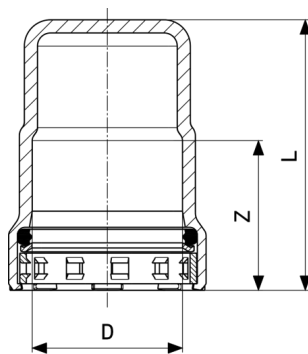
**Megapress-Racord filetat**  
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4263**

articol	VdS	DN	D	G	Z	L1	L2	DC
718 886		15	½	¾	33	69	8	30
718 855	✓	20	¾	1	33	70	8	37
718 848	✓	25	1	1¼	35	79	10	46
718 879	✓	25	1	1½	26	70	10	53
718 862	✓	32	1¼	1½	37	93	10	53
725 860*	✓	32	1¼	2	28	88	14	66
747 824	✓	40	1½	1½	41	99	10	53
747 831	✓	50	2	2	45	109	14	66
806 514	✓	50	2	2¾	40	103	13	78

VdS = certificare VdS

DC = dimensiunea cheii

\* = disponibilitate discontinuă



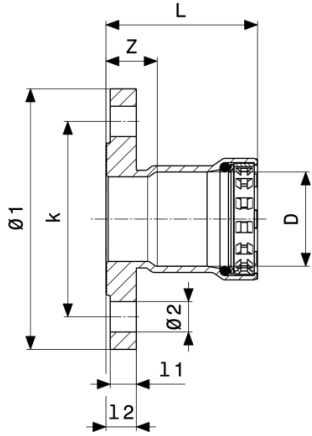
**Megapress-Capac**  
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4256**

articol	VdS	DN	D	Z	L
740 153		10	⅜	24	51
694 906		15	½	27	54
694 913	✓	20	¾	29	57
694 920	✓	25	1	34	62
694 937	✓	32	1¼	46	74
694 944	✓	40	1½	48	77
694 951	✓	50	2	50	79

VdS = certificare VdS

Megapress

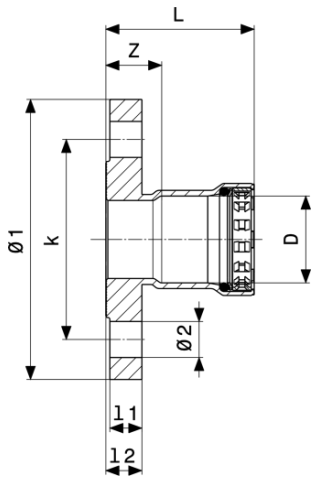
pagina 29 / 32



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

articol	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
<b>721 978</b>	32	1¼	27	73	12	14	120	14	90	4
<b>721 985</b>	40	1½	27	75	12	14	130	14	100	4
<b>721 992</b>	50	2	27	78	12	14	140	14	110	4

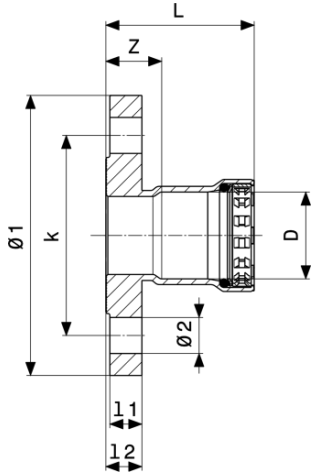
Ø = diametru  
k = diametrul bolțului  
n = număr de orificii



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

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

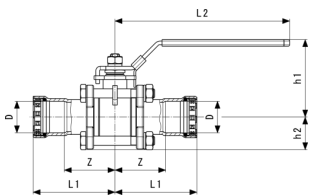
VdS = certificare VdS  
Ø = diametru  
k = diametrul bolțului  
n = număr de orificii



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

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

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



**Easytop-Robinet cu bilă**  
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel  
**model 4275.8**

articol	Z	L1	L2	h1	h2
787 165	44	71	149	72	27
787 172	48	78	149	74	29
787 189	56	90	192	85	36
787 196	63	110	192	91	40
787 202	74	122	192	99	47
787 219	78	129	192	99	47



# 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.