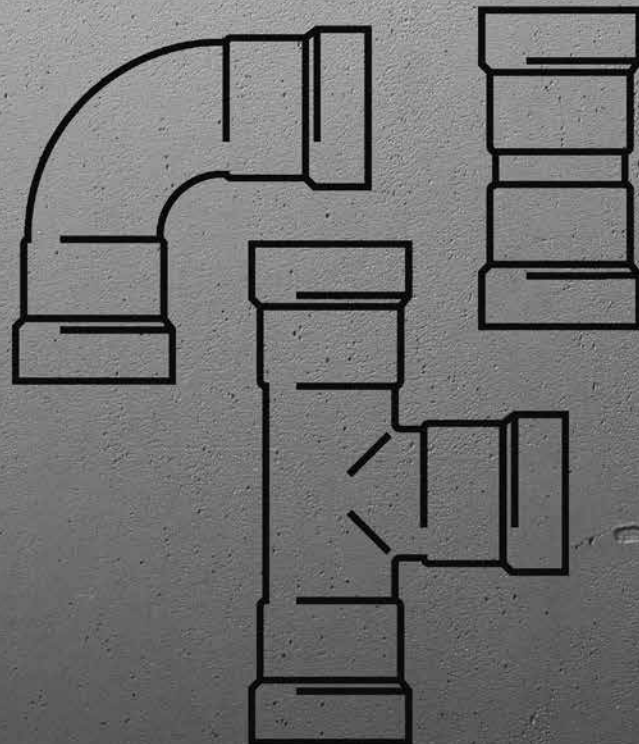


Megapress cu SC-Contur

Sisteme de țevi



Sisteme de îmbinări presate cu conectorul de presare din oțel nealiat 1.0308 pentru țevi de oțel negre zincate, lăcuite industrial și acoperite cu strat de pulbere conform normei EN 10255 (vechi: DIN 2440, 2441, 2442) și conform normei EN 10220 (vechi: DIN 2448/1 și 2458/1).

Îmbinare prin presare

Îmbinările prin presare Megapress sunt din oțel 1.0308 cu strat exterior de nichel-zinc galvanic.

Toate mărimile cu SC-Contur – la umplerea instalației devin vizibile toate îmbinările care la montare, din greșeală nu au fost presate. SC-Contur este certificat și îndeplinește cerințele normei DWG W 534, pct. 12.14, elemente de îmbinare cu neetanșitate forțată.

În cazul verificărilor cu apă a etanșeității Viega asigură identificarea îmbinărilor nepresate în domeniul de presiune între 0,1MPa-0,65MPa, în caz de verificare uscată a etanșeității cu aer comprimat sau gaze inerte în domeniul de presiune dintre 22 hPa-0,3MPa.

Marcaj

Punct negru, dreptunghi negru cu simbolul »A nu se utiliza în instalațiile de apă potabilă«



Elemente de etanșare

EPDM, negru (etilenă-propilenă-dienă-cauciuc); până la 110 °C; nerezistent la solvenți hidrocarburi, hidrocarburi clorurate, terebentină, benzină

Dimensiuni

D% (DN10); D½ (DN15); D% (DN20); D1 (DN25); D1¼ (DN32); D1½ (DN40); D2 (DN50); exterior Ø38,0 (DN32) exterior Ø44,5 (DN40); exterior Ø57,0 (DN50)

D=diametru exterior țeavă conform DIN EN 10255

Domenii de aplicații

Instalații industriale și de fabrică

Circuite închise de răcire și încălzire

Instalații de aer comprimat

Instalații de stingerea incendiilor și de șprinclore

Instalații pentru gaze tehnice (este necesară solicitare)

Utilizarea pentru alte domenii de aplicație decât cele descrise trebuie convenită cu Viega Service Center printr-o cerere de material

Condiții de exploatare

- Temperatură de funcționare $T_{max} \leq 110 \text{ }^\circ\text{C}$ (EPDM)
- Presiune de funcționare $p_{max} \leq 1,6 \text{ MPa}$ (PN 16)

Indicații

Megapress este adecvat pentru

- Sisteme de stingere a incendiilor (grosimea minimă și maximă a peretelui țevii trebuie verificată)
- Țevi conform EN10220 / EN10216-1 / EN10217-1
- Țeavă seria 1: D% - D2
- Țeavă seria 2: Ø exterior 38,0; Ø exterior 57,0
- Țeavă seria 3: Ø exterior 44,5

Sistemul Megapress nu este adecvat pentru

- Gaze combustibile conform fișei tehnice DVGW G 260.
- Instalații sanitare de apă potabilă și alte sisteme deschise (excepție modelul 4213.2)

Notă - Limitările sistemului de încălzire

Vă rugăm să consultați VDI2035 și EN12828!

Este permisă utilizarea componentelor Megapress numai împreună cu piesele constructive care aparțin sistemului!

Protecția împotriva coroziunii externe

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 măsurile de protecție anticorozivă adecvată – respectați informațiile producătorului. Țevile și îmbinările trebuie izolate în egală măsură conform regulilor generale de instalații.

Utilizarea sculelor de presare

Siguranța funcționării sistemelor de îmbinare prin presare Viega depinde în primul rând de starea ireproșabilă a mașinilor de presare utilizate și de sculele de presare utilizate. Siguranța funcționării sistemelor de îmbinare prin presare Viega depinde în primul rând de starea ireproșabilă a mașinilor și fălcilor de presare utilizate. Din acest motiv recomandăm pentru producerea de îmbinări presate utilizarea de mașini și fălci de presare de la Viega și controlul lor regulat de către ateliere service autorizate.

Date tehnice

Îmbinările prin presare și componentele sunt optimizate continuu. Dimensiunile racordurilor și dimensiunile de montaj se pot prelua de pe site-ul www.viega.de.

CUPRINS

Dimensiunile Megapress generale pentru țevi	70
Curbe	70
Teuri	72
Niple / coturi	73
Conexiuni push-in	75
Mufe	75
Reducții	76
Racorduri olandez	77
Capace	78
Flanșe	78
Accesorii	
Scule	79
Garnituri de etanșare	79



4 015211 305611

Codul-GTIN (Global Trade Item Number, înlocuiește EAN)

Codul GTIN se compune din codul producătorului 4015211 și numărul de articol (format din 6 cifre) - în acest exemplu 305 611. Dacă se înlocuiesc ultimele 6 cifre cu numărul de articol se obține codul GTIN al produsului.

DIMENSIUNILE MEGAPRESS GENERALE PENTRU ȚEVI

Tevi conform cu EN 10255, EN 10220/EN 10216-1, EN 10220/EN 10217-1

dimensiune D	diametru nominal DN	Ø exterior	Ø exterior incl. protecția		grosime perete	
			min.	max.	min.	max.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
-	32	38,0	37,5	38,5	1,4	10,0
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	40	44,5	44,0	45,0	1,4	12,5
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
-	50	57,0	56,4	57,6	1,4	14,2
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0

CURBE



Megapress-Curbă 90°

cu SC-Contur

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare
model 4216

VdS	DN	D	AS	articol		
	10	¾	10	739 362		
	15	½	10	694 517		
✓	20	¾	10	694 524		
✓	25	1	5	694 531		
✓	32	1¼	1	694 548		
✓	40	1½	1	694 555		
✓	50	2	1	694 562		

VdS = certificare VdS



Megapress-Curbă 90°

cu SC-Contur

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4216.1

VdS	DN	D	AS	articol		
	10	¾	10	739 386		
	15	½	10	694 630		
✓	20	¾	10	694 647		
✓	25	1	5	694 654		
✓	32	1¼	1	694 661		
✓	40	1½	1	694 678		
✓	50	2	1	694 685		

VdS = certificare VdS


**Megapress-Curbă 45°
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare
model 4226

VdS	DN	D	AS	articol		
	10	3/8	10	739 379		
	15	1/2	10	694 579		
✓	20	3/4	10	694 586		
✓	25	1	5	694 593		
✓	32	1 1/4	1	694 609		
✓	40	1 1/2	1	694 616		
✓	50	2	1	694 623		

VdS = certificare VdS


**Megapress-Curbă 45°
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- mufă, îmbinare prin presare

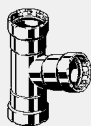
componente

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4226.1

VdS	DN	D	AS	articol		
	10	3/8	10	739 393		
	15	1/2	10	694 692		
✓	20	3/4	10	694 708		
✓	25	1	5	694 715		
✓	32	1 1/4	1	694 722		
✓	40	1 1/2	1	694 739		
✓	50	2	1	694 746		

VdS = certificare VdS



TEURI

**Megapress-Teu
cu SC-Contur**

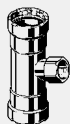
- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare
model 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	AS	articol		
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423		
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968		
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026		
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975		
	25	1	1/2	1	5	695 033		
✓	25	1	3/4	1	5	695 040		
✓	25	1	1	1	5	699 024		
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794		
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057		
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095		
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999		
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064		
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071		
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101		
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088		
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002		
	50	2	1/2	2	1	695 118		
✓	50	2	3/4	2	1	695 125		
✓	50	2	1	2	1	695 132		
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149		
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156		
✓	50	2	2	2	1	695 019		

VdS = certificare VdS


**Megapress-Teu
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate, filet Rp

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare, exterior hexagonal pentru cheie
model 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	AS	articol		
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163		
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170		
✓	25	1	1/2	1	5	695 187		
✓	25	1	3/4	1	5	695 194		
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200		
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843		
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959		
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217		
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224		
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231		
✓	50	2	1/2	2	1	695 248		
✓	50	2	3/4	2	1	695 255		
✓	50	2	1	2	1	695 262		

VdS = certificare VdS

NIPLE / COTURI


**Megapress-Niplu
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinare prin presare, filet R

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator, exterior hexagonal pentru cheie

model 4211

VdS	DN	D	R	AS	articol
	10	3/8	3/8	10	740 177
	10	3/8	1/2	10	740 160
	15	1/2	1/2	10	695 279
✓	20	3/4	3/4	10	695 286
✓	25	1	1	5	695 293
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 316
✓	50	2	2	1	695 323

VdS = certificare VdS


**Megapress-Niplu
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinare prin presare, filet R

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator, exterior hexagonal pentru cheie

model 4211.3

DN1	Ø - ext.	DN2	R	AS	articol
32	38	20	3/4	1	793 401 ^{1,2}
32	38	25	1	1	793 395 ^{1,2}
32	38	32	1 1/4	1	793 418 ^{1,2}
40	44,5	25	1	1	754 860 ^{3,4}
40	44,5	32	1 1/4	1	783 112 ^{3,4}
40	44,5	40	1 1/2	1	783 129 ^{3,4}
50	57	32	1 1/4	1	754 877 ^{1,5}
50	57	40	1 1/2	1	783 136 ^{1,5}
50	57	50	2	1	783 143 ^{1,5}

¹⁾ pentru țevile de oțel din căile de fum de categoria a 2-a

²⁾ folosit cu inel de presare Picco, PT2 articol 639 457

³⁾ pentru țevile de oțel din căile de fum de categoria a 3-a

⁴⁾ folosit cu inel de presare Picco, PT2 articol 639 471

⁵⁾ folosit cu inel de presare Picco, PT2 articol 639 488


**Megapress-Niplu
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator, exterior hexagonal pentru cheie

model 4212

VdS	DN	D	Rp	AS	articol
	10	3/8	3/8	10	740 184
	10	3/8	1/2	10	740 191
	15	1/2	1/2	10	695 330
✓	20	3/4	3/4	10	695 347
✓	25	1	1	5	695 354
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 378
✓	50	2	2	1	695 385

VdS = certificare VdS




**Megapress-Niplu
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255, Prestabo
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4213

VdS	DN	D	d	AS	articol		
	10	3/8	15	5	740 207		
	15	1/2	15	5	718 787		
	15	1/2	18	5	767 600		
	20	3/4	15	5	734 121		
✓	20	3/4	22	5	718 794		
	25	1	15	5	734 138		
✓	25	1	28	5	718 800		
✓	32	1 1/4	35	1	718 817		
✓	40	1 1/2	42	1	718 824		
✓	50	2	54	1	718 831		

VdS = certificare VdS


**Megapress-Niplu
cu SC-Contur, instalații de apă
potabilă**

- pentru țevi de oțel conform
DIN EN 10220/10255 galvanizate
conform DIN EN 10240
- bronz cu siliciu
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4213.2

DN	D	d	AS	articol		
15	1/2	15	5	736 255		
15	1/2	18	5	754 679		
20	3/4	22	5	736 279		
25	1	28	5	736 293		
32	1 1/4	35	1	736 309		
40	1 1/2	42	1	736 316		
50	2	54	1	736 323		


**Megapress-Niplu
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform
normei EN 10220/10255, sistem
canelat
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinare prin presare, capăt
pentru sisteme canelate

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator
model 4213.1

VdS	DN	D	d	AS	articol		
✓	25	1	33,7	1	718 343		
✓	32	1 1/4	42,4	1	718 756		
✓	40	1 1/2	48,3	1	718 763		
✓	50	2	60,3	1	718 770		

VdS = certificare VdS


Megapress-Mufă

- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- mufă, filet Rp

componente

Exterior hexagonal pentru cheie
model 4212.5

VdS	DN	D	Rp	AS	articol		
✓	25	1	1/2	5	758 578		
✓	25	1	3/4	5	758 585		
✓	32	1 1/4	1/2	1	758 592		
✓	32	1 1/4	3/4	1	758 608		
✓	32	1 1/4	1	1	758 615		

VdS = certificare VdS

CONEXIUNI PUSH-IN

Megapress-Conexiune push-in

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- potrivit pentru set de scule conexiune push-in PT2 model 4278.5
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- conexiune push-in, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie

notă
Scule: Vezi grupa de produse sisteme scule de presare!

model 4212.2

pt. D	Rp	AS	articol
1½	¾	1	731 168
2	¾	1	731 175
2½	¾	1	731 182
3	¾	1	731 199
4	¾	1	731 205
5	¾	1	731 212
6	¾	1	731 229

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


Reducție

- potrivit pentru Megapress-conexiune push-in model 4212.2
- bronz
- filet G, filet Rp

componente

Inel de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie

model 3241.1

G	Rp	AS	articol
¾	½	1	731 236

MUFE

Megapress-Mufă cu SC-Contur

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare

model 4215

VdS	DN	D	AS	articol
	10	¾	10	739 409
	15	½	10	694 753
✓	20	¾	10	694 760
✓	25	1	5	694 777
✓	32	1¼	1	694 784
✓	40	1½	1	694 791
✓	50	2	1	694 807

VdS = certificare VdS


Megapress-Mufă lungă cu SC-Contur

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare

model 4215.5

VdS	DN	D	AS	articol
	10	¾	10	739 416
	15	½	10	694 814
✓	20	¾	10	694 821
✓	25	1	5	694 838
✓	32	1¼	1	694 845
✓	40	1½	1	694 852
✓	50	2	1	694 869

VdS = certificare VdS


**Megapress-Mufă lungă
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform
normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator
model 4215.4

DN	D	AS	articol
10	3/8	5	754 211
15	1/2	5	754 228
20	3/4	5	754 235
25	1	5	754 242

REDUCȚII

**Megapress-Reducție
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4215.1

VdS	DN1	D1	DN2	D2	AS	articol
	15	1/2	10	3/8	5	739 430
	20	3/4	10	3/8	5	739 447
	20	3/4	15	1/2	5	695 392
	25	1	15	1/2	5	695 408
✓	25	1	20	3/4	5	695 415
	32	1 1/4	15	1/2	1	695 422
✓	32	1 1/4	20	3/4	1	695 439
✓	32	1 1/4	25	1	1	695 446
	40	1 1/2	15	1/2	1	695 453
✓	40	1 1/2	20	3/4	1	695 460
✓	40	1 1/2	25	1	1	695 477
✓	40	1 1/2	32	1 1/4	1	695 484
	50	2	15	1/2	1	695 491
✓	50	2	20	3/4	1	695 507
✓	50	2	25	1	1	695 514
✓	50	2	32	1 1/4	1	695 521
✓	50	2	40	1 1/2	1	695 538

VdS = certificare VdS


**Megapress-Mufă redusă
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform
normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM,
inele separatoare, inel de fixare
model 4215.2

DN1	D1	DN2	D2	AS	articol
20	3/4	15	1/2	5	734 145
25	1	15	1/2	5	734 152


**Megapress-Mufă redusă
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare
model 4215.7

DN1	D	DN2	Ø - ext.	AS	articol
32	1¼	32	38	1	793 425^{1,2}
40	1½	40	44,5	1	754 853^{3,4}
50	2	50	57	1	754 648^{1,5}

¹⁾ pentru țevile de oțel din căile de fum de categoria a 2-a

²⁾ folosit cu inel de presare Picco, PT2 articol 639 457

³⁾ pentru țevile de oțel din căile de fum de categoria a 3-a

⁴⁾ folosit cu inel de presare Picco, PT2 articol 639 471

⁵⁾ folosit cu inel de presare Picco, PT2 articol 639 488


RACORDURI OLANDEZ

**Megapress-Racord olandez
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinare prin presare, filet R
- garnitură plată

componente

Garnitură de etanșare plată din EPDM, garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator

model 4265

VdS	DN	D	R	AS	articol
	15	½	½	5	718 923
✓	20	¾	¾	5	718 909
✓	25	1	1	5	718 893
✓	32	1¼	1¼	5	718 916
✓	40	1½	1½	1	747 800
✓	50	2	2	1	747 817

VdS = certificare VdS


**Megapress-Niplu
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinare prin presare, filet G
- garnitură plată

componente

Garnitură de etanșare plată din EPDM, garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator

model 4263

VdS	DN	D	G	AS	articol
	15	½	¾	5	718 886
✓	20	¾	1	5	718 855
✓	25	1	1¼	5	718 848
✓	25	1	1½	5	718 879
✓	32	1¼	1½	5	718 862
✓	32	1¼	2	5	725 860
✓	40	1½	1½	1	747 824
✓	50	2	2	1	747 831

VdS = certificare VdS

CAPACE

Megapress-Capac cu SC-Contur

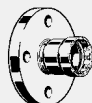
- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4256

VdS	DN	D	AS	articol
	10	3/8	10	740 153
	15	1/2	10	694 906
✓	20	3/4	10	694 913
✓	25	1	5	694 920
✓	32	1 1/4	1	694 937
✓	40	1 1/2	1	694 944
✓	50	2	1	694 951

VdS = certificare VdS

FLANȘE

Megapress-Racord cu flanșă cu SC-Contur

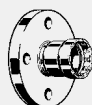
- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

Flanșă fixă PN 6, garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4259.1

DN	D	n	k	AS	articol
32	1 1/4	4	90	1	721 978
40	1 1/2	4	100	1	721 985
50	2	4	110	1	721 992

n = număr de orificii
 k = diametrul bolțului


Megapress-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

Flanșă fixă PN 10/16, garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4259

VdS	DN	D	n	k	AS	articol
✓	32	1 1/4	4	100	1	694 876
✓	40	1 1/2	4	110	1	694 883
✓	50	2	4	125	1	694 890

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


Set de montaj

- pentru conectarea flanșei
- oțel zincat

componente

4 șuruburi, 8 șaibe, 4 piulițe
model 2259.7

DN	PN	M	L	AS	articol
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251


Garnitură de etanșare

- AFM 34

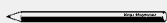
model 2259.9

DN	PN	AS	articol
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258

**ACCESORII
SCULE**


Marker
- pentru sisteme cu îmbinare prin
presare Viega
model 2490.1

AS	articol		
1	606 121		



Megapress-Marker
- pentru țevă din oțel
notă
Nu se pretează la marcarea
permanentă!
model 4290.1

AS	articol		
5	750 091		

**ACCESORII
GARNITURI DE ETANȘARE**


Megapress-Garnitură de etanșare
- pentru instalații de încălzire
- EPDM
- stabilitate la temperatură până la 110 °C

notă
Utilizarea în orice alt domeniu necesită consultarea cu departamentul nostru tehnic!
model 4289

VdS	pt. D	DN	Ø	g	AS	articol		
	3/8	10	18,0	3	10	740 214		
	1/2	15	22,3	3,5	10	719 098		
✓	3/4	20	27,9	3,5	10	719 104		
✓	1	25	34,7	3,5	10	719 111		
✓	1 1/4	32	43,4	4,5	10	719 128		
✓	1 1/2	40	49,3	4,5	10	719 135		
✓	2	50	61,4	4,7	10	719 142		

VdS = certificare VdS

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



