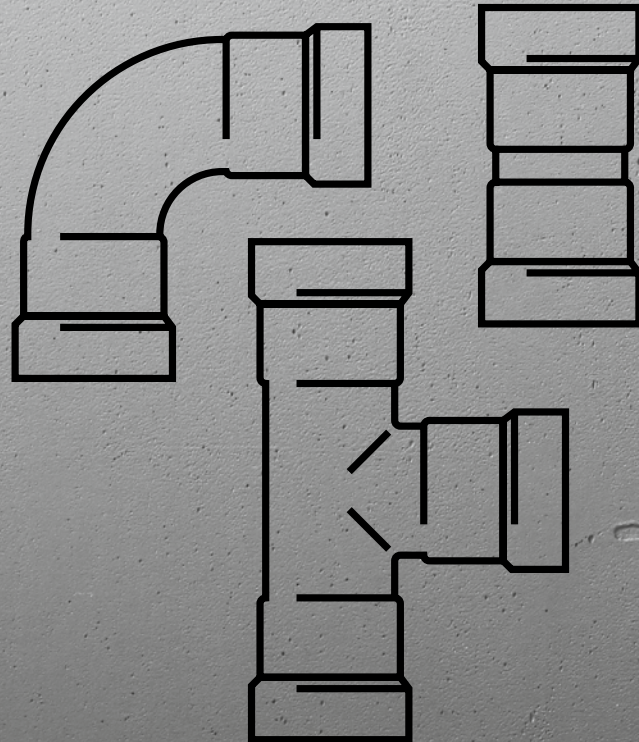


Megapress cu SC-Contur

Sisteme de țevi



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%–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 produse, 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 țeavă 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.

CUPRINS

Dimensiunile Megapress generale pentru țevi	60
Curbe	60
Teuri	62
Adaptoare/coturi adaptoare	63
Conexiuni push-in	65
Mufe	65
Reducții	66
Racorduri olandez	67
Capace	68
Flanșe	68
Robinete cu bilă din inox	69
Seturi de reparație pentru robinete de inox cu bilă	69
Accesorii	
Scule	70
Garnituri de etanșare	70

**cod GTIN (Global Trade Item Number, precedentul EAN)**

Numărul GTIN este format din numărul constant al producătorului 4015211 și numărul respectiv al articolului din șase cifre, în acest exemplu 305 611. Înlocuirea ultimelor șase cifre cu numărul articolului rezultă în codul GTIN.

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 DIN EN 10220/10255

- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel

- îmbinări presate

echipare

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 DIN EN 10220/10255

- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel

- inserție, îmbinare prin presare

echipare

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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

echipare

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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

echipare

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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate, filet Rp

echipare

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

ADAPTOARE/COTURI ADAPTOARE

**Megapress-Adaptor
cu SC-Contur**

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

echipare

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-Adaptor
cu SC-Contur**

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

echipare

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

model 4211.3

DN1	Ø exterior	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 categoria a 2-a a calității țevilor de cazan

²⁾ folosit cu inel de presare articol 639 457

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

⁴⁾ folosit cu inel de presare articol 639 471

⁵⁾ folosit cu inel de presare articol 639 488


**Megapress-Adaptor
cu SC-Contur**

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

echipare

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-Adaptor
cu SC-Contur**

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

echipare

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-Adaptor
cu SC-Contur**

instalații de apă potabilă

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

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM,
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-Adaptor
cu SC-Contur**

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

echipare

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
- inserție, filet Rp

echipare

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 DIN 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

echipare

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

echipare

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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

echipare

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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

echipare

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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

echipare

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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

echipare

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

DN1	D	DN2	Ø exterior	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 categoria a 2-a a calității țevilor de cazan

²⁾ folosit cu inel de presare articol 639 457

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

⁴⁾ folosit cu inel de presare articol 639 471

⁵⁾ folosit cu inel de presare articol 639 488


RACORDURI OLANDEZ

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

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

echipare

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

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	1	718 916
✓	40	1½	1½	1	747 800
✓	50	2	2	1	747 817

VdS = certificare VdS


**Megapress-Racord filetat
cu SC-Contur**

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

echipare

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

model 4263

VdS	DN	D	G	AS	articol
	15	½	¾	1	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
✓	50	2	2¾	1	806 514

VdS = certificare VdS

CAPACE



Megapress-Capac cu SC-Contur

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

echipare

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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel

- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

echipare

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

DN	D	n	k [mm]	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 DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel

- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

echipare

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

VdS	DN	D	n	k [mm]	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

echipare

4 șuruburi cu cap hexagonal, 8 șaibe, 4 piulițe
model 2259.7

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



Garnitură de etanșare

- AFM 34/2

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

ROBINETE CU BILĂ DIN INOX

**Easytop-Robinet cu bilă
racord presat Megapress**
**3 părți
cu SC-Contur**

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

echipare

Carcasă ventil din oțel inoxidabil, maneta de acționare, echipamentul cutiei și bila din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat), inel de fixare, inele separatoare, levier de operare în formă de L

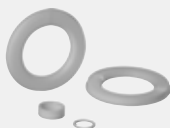
date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

model 4275.8

DN	D	AS	articol		
15	1/2	1	787 165		
20	3/4	1	787 172		
25	1	1	787 189		
32	1 1/4	1	787 196		
40	1 1/2	1	787 202		
50	2	1	787 219		


SETURI DE REPARAȚIE PENTRU ROBINEȚI DE INOX CU BILĂ

Set pentru reparații

- nu se poate utiliza la Easytop-robinet cu bilă model 2375.8
- potrivit pentru Easytop-robinet cu bilă model 4275.8, 4375.8
- PTFE

echipare

Fiecare garnitură pentru arborele de comandă și cutia de umplută, 2 garnituri pentru bila de închidere

model 4275.98

pt. D	AS	articol		
1/2	1	787 738		
3/4	1	787 745		
1	1	787 752		
1 1/4	1	787 769		
1 1/2, 2	1	787 776		

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

ACCESORII SCULE



Megapress-Șablon pentru adâncimea de montaj

- pentru marcarea adâncimii de înserare a țevilor metalice conform normei DIN EN 10220/10255
model 4294

pt. D	pentru Ø exterior	AS	articol		
¾-4	38/44,5/57	1	799 298		

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



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 instalație de încălzire
- EPDM
- stabilitate termică până la 110 °C

notă

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

Doar pentru înlocuirea elementului de etanșare din EPDM la Megapress!

model 4289

VdS	pt. D	DN	Ø	g	AS	articol		
	¾	10	18,0	3	10	740 214		
	½	15	22,3	3,5	10	719 098		
✓	¾	20	27,9	3,5	10	719 104		
✓	1	25	34,7	3,5	10	719 111		
✓	1¼	32	43,4	4,5	10	719 128		
✓	1½	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)