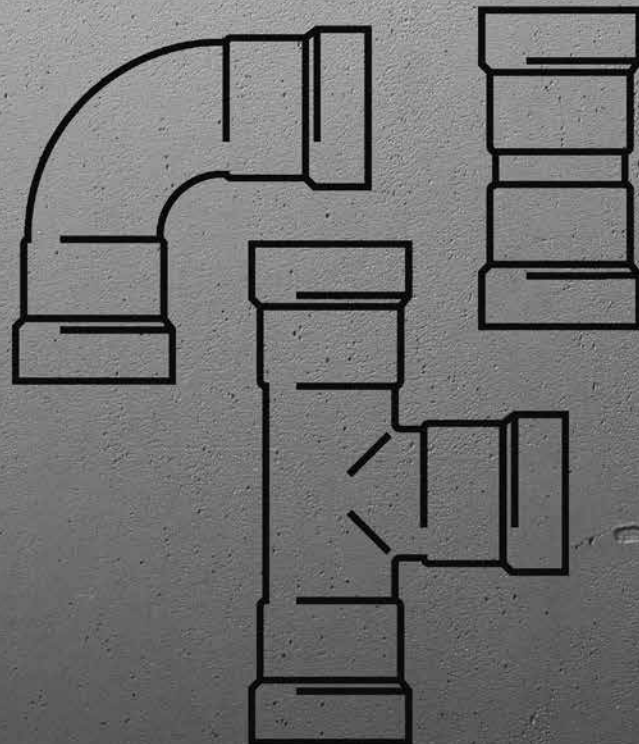


Megapress S cu SC-Contur

Sisteme de țevi



Sistem de îmbinare prin presare cu conectorul de presare din oțel ne-aliat 1.0308 pentru țeava neagră din oțel, galvanizată, vopsită industrial, sau în câmp electrostatic în conformitate cu EN10255, EN 10220 / EN10216-1 și EN10220 / EN10217-1.

Îmbinări prin presare

Îmbinările prin presare Megapress S sunt realizate din oțel 1.0308 cu strat exterior de nichel-zinc galvanic. Toate marimile au SC-Contur – la umplerea instalației devin vizibile toate îmbinările care, din greșeală, nu au fost presate. SC-Contur îndeplinește cerințele normei DVGW W 534, pct.12.14, elemente de îmbinare cu neetanșitate forțată. În cazul verificărilor cu apă a etanșității, Viega asigură identificarea îmbinărilor nepresate în domeniul de presiune 0,1 MPa-0,65 MPa, iar, în caz de verificare uscată a etanșității, cu aer comprimat sau cu gaze rare, de la 22 hPa-0,3 MPa.

Marcare

Punct alb, FKM, dreptunghi negru cu simbolul »Not for potable water installations«.



Elemente de etansare

FKM, negru mat

Dimensiuni

D¾ (DN10); D½ (DN15); D¼ (DN20); D1 (DN25); D1¼ (DN32); D1½ (DN40); D2 (DN50); D2½ (DN65); D3 (DN80); D4 (DN100)
D = diametru exterior în conformitate cu EN 10255

Domenii de aplicare

Instalații industriale
Instalații de încălzire închise
Circuite închise de răcire și încălzire
Instalații de aer comprimat
Instalații de stingere a incendiilor și de sprinklere
Instalații pentru gaze tehnice (este necesară o solicitare)

Utilizarea pentru alte domenii de aplicare decât cele descrise trebuie convenită cu Viega Service Center.

Condiții de exploatare

Temperatura de funcționare : -5 °C până la +140 °C
Presiune de funcționare P max. ≤ 1.6 MPa (PN 16)

Nota

Megapress S se poate utiliza pentru :

Instalații de stingere a incendiilor și de sprinklere (trebuie verificată grosimea minimă și maximă a tevi)

Tevi în conformitate cu EN 10220 / EN 10216-1 / EN 10217-1

Megapress S nu se poate utiliza pentru :

Gaze combustibile în conformitate cu DVGW fișa tehnică G 260

Instalații de apă potabilă și alte circuite deschise

Nota - Limitarea utilizării în circuite deschise

Rugăm să consultați VDI 2035 și EN 12828!

Megapress S se va folosi numai cu componente care aparțin sistemului !

Protecția împotriva coroziunii

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

Țeava utilizată trebuie protejată cu măsurile de protecție anticorozive adecvate - respectați informațiile producătorului.

Țevile și îmbinările trebuie izolate în egala măsură conform regulilor generale de instalații.

Utilizarea sculelor de presare

Pentru presarea îmbinărilor Megapress S XL este necesar Pressgun Press Booster (vezi capitolul Mașini de presare). Siguranța funcționării sistemelor de presare Viega depinde în primul rând de starea de funcționare ireproșabilă a mașinilor și a fâlcilor de presare utilizate. Din acest motiv recomandăm pentru producerea de îmbinări presate utilizarea de mașini și de fâlcii de presare de la Viega și controlul lor regulat de către ateliere de 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.ro

CUPRINS

| | |
|---|----|
| Dimensiunile Megapress S generale pentru țevi | 84 |
| Curbe | 84 |
| Teuri | 86 |
| Niple / coturi | 87 |
| Mufe | 89 |
| Reducții | 90 |
| Racorduri olandez | 90 |
| Capace | 91 |
| Flanșe | 91 |
| Accesorii | |
| Scule | 94 |
| Garnituri de etanșare | 94 |


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 S 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 |
| 1¼ | 32 | 42,4 | 41,9 | 42,9 | 1,4 | 10,0 |
| 1½ | 40 | 48,3 | 47,8 | 48,8 | 1,4 | 12,5 |
| 2 | 50 | 60,3 | 59,6 | 60,9 | 1,4 | 16,0 |
| 2½ | 65 | 76,1 | 75,2 | 76,9 | 1,4 | 20,0 |
| 3 | 80 | 88,9 | 87,9 | 89,8 | 1,4 | 25,0 |
| 4 | 100 | 114,3 | 113,0 | 115,4 | 1,4 | 32,0 |

CURBE



Megapress S-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 FKM, inel
de fixare, inele separatoare

model 4316

| VdS | îz | DN | D | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|----------------|
| | ✓ | 10 | ¾ | 10 | 769 819 |
| | ✓ | 15 | ½ | 10 | 769 826 |
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | 10 | 769 833 |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 5 | 769 840 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 1 | 769 857 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1 | 769 864 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 1 | 769 871 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524



Megapress S XL-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 FKM, inel
de fixare, inele separatoare

model 4216XL

| VdS | DN | D | AS | articol |
|-----|-----|----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | 1 | 751 616 |
| ✓ | 80 | 3 | 1 | 751 623 |
| ✓ | 100 | 4 | 1 | 751 630 |

VdS = certificare VdS



Megapress S-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 FKM, inel
de fixare a țevii, inel separator

model 4316.1

| VdS | îz | DN | D | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|----------------|
| | ✓ | 10 | ¾ | 10 | 769 956 |
| | ✓ | 15 | ½ | 10 | 769 963 |
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | 10 | 769 970 |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 5 | 769 987 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 1 | 769 994 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1 | 770 006 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 1 | 770 013 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524


**Megapress S XL-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 FKM, inel
de fixare a țevii, inel separator
model 4216.1XL

| VdS | DN | D | AS | articol |
|-----|-----|----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | 1 | 751 678 |
| ✓ | 80 | 3 | 1 | 751 685 |
| ✓ | 100 | 4 | 1 | 751 692 |

VdS = certificare VdS


**Megapress S-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 FKM, inel
de fixare, inele separatoare
model 4326

| VdS | îz | DN | D | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|----------------|
| | ✓ | 10 | ¾ | 10 | 769 888 |
| | ✓ | 15 | ½ | 10 | 769 895 |
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | 10 | 769 901 |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 5 | 769 918 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 1 | 769 925 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1 | 769 932 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 1 | 769 949 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524


**Megapress S XL-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 FKM, inel
de fixare, inele separatoare
model 4226XL

| VdS | DN | D | AS | articol |
|-----|-----|----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | 1 | 751 647 |
| ✓ | 80 | 3 | 1 | 751 654 |
| ✓ | 100 | 4 | 1 | 751 661 |

VdS = certificare VdS


**Megapress S-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 FKM, inel
de fixare a țevii, inel separator
model 4326.1

| VdS | îz | DN | D | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|----------------|
| | ✓ | 10 | ¾ | 10 | 770 020 |
| | ✓ | 15 | ½ | 10 | 770 037 |
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | 10 | 770 044 |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 5 | 770 051 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 1 | 770 068 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1 | 770 075 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 1 | 770 082 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524


**Megapress S XL-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

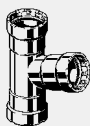
componente

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

| VdS | DN | D | AS | articol |
|-----|-----|----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | 1 | 751 708 |
| ✓ | 80 | 3 | 1 | 751 715 |
| ✓ | 100 | 4 | 1 | 751 722 |

VdS = certificare VdS



TEURI

**Megapress S-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 FKM, inel de fixare, inele separatoare
model 4318

| VdS | îz | DN | D1 | D2 | D3 | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|----|----|----------------|
| | ✓ | 10 | ¾ | ¾ | ¾ | 5 | 770 150 |
| | ✓ | 15 | ½ | ½ | ½ | 5 | 770 167 |
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | ¾ | ¾ | 5 | 770 174 |
| | ✓ | 25 | 1 | ½ | 1 | 5 | 770 228 |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 1 | 1 | 5 | 770 181 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | ¾ | 1¼ | 1 | 770 235 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 1¼ | 1¼ | 1 | 770 198 |
| | ✓ | 40 | 1½ | ½ | 1½ | 1 | 770 242 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1 | 1½ | 1 | 770 259 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1½ | 1½ | 1 | 770 204 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | ¾ | 2 | 1 | 770 266 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 1¼ | 2 | 1 | 770 273 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 2 | 2 | 1 | 770 211 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524


**Megapress S XL-Teu
cu SC-Contur**

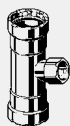
- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din FKM, inel de fixare, inele separatoare
model 4218XL

| VdS | DN | D1 | D2 | D3 | AS | articol |
|-----|-----|----|----|----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | 1 | 2½ | 1 | 751 944 |
| ✓ | 65 | 2½ | 1¼ | 2½ | 1 | 751 968 |
| ✓ | 65 | 2½ | 1½ | 2½ | 1 | 751 975 |
| ✓ | 65 | 2½ | 2 | 2½ | 1 | 751 982 |
| ✓ | 65 | 2½ | 2½ | 2½ | 1 | 751 524 |
| ✓ | 80 | 3 | 1 | 3 | 1 | 751 999 |
| ✓ | 80 | 3 | 1¼ | 3 | 1 | 752 002 |
| ✓ | 80 | 3 | 1½ | 3 | 1 | 752 019 |
| ✓ | 80 | 3 | 2 | 3 | 1 | 752 026 |
| ✓ | 80 | 3 | 2½ | 3 | 1 | 752 033 |
| ✓ | 80 | 3 | 3 | 3 | 1 | 751 548 |
| ✓ | 100 | 4 | 1 | 4 | 1 | 752 040 |
| ✓ | 100 | 4 | 1¼ | 4 | 1 | 752 057 |
| ✓ | 100 | 4 | 1½ | 4 | 1 | 752 064 |
| ✓ | 100 | 4 | 2 | 4 | 1 | 752 071 |
| ✓ | 100 | 4 | 2½ | 4 | 1 | 752 088 |
| ✓ | 100 | 4 | 3 | 4 | 1 | 752 095 |
| ✓ | 100 | 4 | 4 | 4 | 1 | 751 531 |

VdS = certificare VdS


**Megapress S-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 FKM, inel de fixare, inele separatoare, exterior hexagonal pentru cheie
model 4317.2

| VdS | îz | DN | D1 | Rp | D2 | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|----|----|----------------|
| | ✓ | 15 | ½ | ½ | ½ | 5 | 770 280 |
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | ½ | ¾ | 5 | 770 297 |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | ¾ | 1 | 5 | 770 303 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | ¾ | 1¼ | 1 | 770 310 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | ¾ | 1½ | 1 | 770 327 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | ¾ | 2 | 1 | 770 334 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524


**Megapress S XL-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 FKM, inel de fixare, inele separatoare, exterior hexagonal pentru cheie
model 4217.2XL

| VdS | DN | D1 | Rp | D2 | AS | articol |
|-----|-----|----|----|----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | ¾ | 2½ | 1 | 752 101 |
| ✓ | 80 | 3 | ¾ | 3 | 1 | 752 118 |
| ✓ | 80 | 3 | 2 | 3 | 1 | 789 657 |
| ✓ | 80 | 3 | 2½ | 3 | 1 | 792 459 |
| ✓ | 100 | 4 | ¾ | 4 | 1 | 752 125 |

VdS = certificare VdS

NIPLE / COTURI

**Megapress S-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

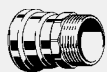
componente

Garnitură de etanșare din FKM, inel de fixare a țevii, inel separator, exterior hexagonal pentru cheie
model 4311

| VdS | îz | DN | D | R | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|----|----------------|
| | ✓ | 10 | ¾ | ¾ | 10 | 769 574 |
| | ✓ | 15 | ½ | ½ | 10 | 769 581 |
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | ¾ | 10 | 769 598 |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 1 | 5 | 769 604 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 1¼ | 1 | 769 611 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1½ | 1 | 769 628 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 2 | 1 | 769 635 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524


**Megapress S XL-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 FKM, inel de fixare a țevii, inel separator, exterior hexagonal pentru cheie
model 4211XL

| VdS | DN | D | R | AS | articol |
|-----|-----|----|----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | 2½ | 1 | 751 555 |
| ✓ | 80 | 3 | 3 | 1 | 751 562 |
| ✓ | 100 | 4 | 4 | 1 | 751 579 |

VdS = certificare VdS


**Megapress S XL-Curbă la 90°
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 FKM, inel de fixare a țevii, inel separator, exterior hexagonal pentru cheie
model 4214XL

| VdS | DN | D | R | AS | articol |
|-----|----|---|---|----|----------------|
| ✓ | 80 | 3 | 3 | 1 | 792 466 |

VdS = certificare VdS


**Megapress S-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 FKM, inel de fixare a țevii, inel separator, exterior hexagonal pentru cheie
model 4312

| VdS | îz | DN | D | Rp | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|----|----------------|
| | ✓ | 10 | ¾ | ¾ | 10 | 769 642 |
| | ✓ | 15 | ½ | ½ | 10 | 769 758 |
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | ¾ | 10 | 769 765 |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 1 | 5 | 769 772 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 1¼ | 1 | 769 789 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1½ | 1 | 769 796 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 2 | 1 | 769 802 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524



**Megapress S XL-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 FKM, inel de fixare a țevii, inel separator, exterior hexagonal pentru cheie
model 4212XL

| VdS | DN | D | Rp | AS | articol |
|-----|-----|----|----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | 2½ | 1 | 751 586 |
| ✓ | 80 | 3 | 2 | 1 | 789 664 |
| ✓ | 80 | 3 | 3 | 1 | 751 593 |
| ✓ | 100 | 4 | 4 | 1 | 751 609 |

VdS = certificare VdS



Megapress S-Mufă

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

componente

Garnitură din cupru, exterior hexagonal pentru cheie
model 4312.7

| îz | DN | D | Rp | AS | articol |
|----|----|---|----|----|----------------|
| ✓ | 20 | ¾ | ½ | 1 | 777 722 |
| ✓ | 25 | 1 | ½ | 1 | 777 739 |

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524



**Megapress S XL-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 FKM, inel de fixare, inele separatoare

notă

Pentru fiecare dintre conexiunile de presare, scula de presare corespunzătoare sistemului (Megapress S XL / Prestabo XL) trebuie utilizată!

model 4213XL

| VdS | DN | D | d | AS | articol |
|-----|-----|----|-------|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | 76,1 | 1 | 793 739 |
| ✓ | 80 | 3 | 88,9 | 1 | 793 746 |
| ✓ | 100 | 4 | 108,0 | 1 | 794 057 |

VdS = certificare VdS



Megapress S-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 FKM, exterior hexagonal pentru cheie

notă

Scule: Vezi grupa de produse sisteme scule de presare!

model 4312.2

| pt. D | Rp | AS | articol |
|-------|----|----|----------------|
| 1½ | ¾ | 1 | 780 470 |
| 2 | ¾ | 1 | 780 487 |
| 2½ | ¾ | 1 | 780 494 |
| 3 | ¾ | 1 | 780 500 |
| 4 | ¾ | 1 | 780 517 |
| 5 | ¾ | 1 | 780 524 |
| 6 | ¾ | 1 | 780 531 |

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

MUFE

Megapress S-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 FKM, inel de fixare, inele separatoare

model 4315

| VdS | îz | DN | D | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|----------------|
| | ✓ | 10 | ¾ | 10 | 767 617 |
| | ✓ | 15 | ½ | 10 | 767 624 |
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | 10 | 767 631 |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 5 | 767 648 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 1 | 769 659 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1 | 769 666 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 1 | 769 673 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524


Megapress S XL-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 FKM, inel de fixare, inele separatoare

model 4215XL

| VdS | DN | D | AS | articol |
|-----|-----|----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | 1 | 751 739 |
| ✓ | 80 | 3 | 1 | 751 746 |
| ✓ | 100 | 4 | 1 | 751 753 |

VdS = certificare VdS


Megapress S-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 FKM, inel de fixare, inele separatoare

model 4315.5

| VdS | îz | DN | D | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|----------------|
| | ✓ | 10 | ¾ | 10 | 769 680 |
| | ✓ | 15 | ½ | 10 | 769 697 |
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | 10 | 769 703 |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 5 | 769 710 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 1 | 769 727 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1 | 769 734 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 1 | 769 741 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524


Megapress S XL-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 FKM, inel de fixare, inele separatoare

model 4215.5XL

| VdS | DN | D | AS | articol |
|-----|-----|----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | 1 | 751 760 |
| ✓ | 80 | 3 | 1 | 751 777 |
| ✓ | 100 | 4 | 1 | 751 784 |

VdS = certificare VdS

REDUCȚII

**Megapress S-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 FKM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4315.1

| VdS | îz | DN1 | D1 | DN2 | D2 | AS | articol | | |
|-----|----|-----|----|-----|----|----|----------------|--|--|
| | ✓ | 15 | ½ | 10 | ¾ | 5 | 770 341 | | |
| | ✓ | 20 | ¾ | 10 | ¾ | 5 | 770 655 | | |
| | ✓ | 20 | ¾ | 15 | ½ | 5 | 770 662 | | |
| | ✓ | 25 | 1 | 10 | ¾ | 5 | 770 679 | | |
| | ✓ | 25 | 1 | 15 | ½ | 5 | 770 686 | | |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 20 | ¾ | 5 | 770 693 | | |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 25 | 1 | 1 | 770 709 | | |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 32 | 1¼ | 1 | 770 716 | | |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 40 | 1½ | 1 | 770 723 | | |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524


**Megapress S XL-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 FKM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4215.1XL

| VdS | DN1 | D1 | DN2 | D2 | AS | articol | | |
|-----|-----|----|-----|----|----|----------------|--|--|
| ✓ | 65 | 2½ | 50 | 2 | 1 | 752 156 | | |
| ✓ | 80 | 3 | 50 | 2 | 1 | 752 163 | | |
| ✓ | 80 | 3 | 65 | 2½ | 1 | 752 170 | | |
| ✓ | 100 | 4 | 50 | 2 | 1 | 752 187 | | |
| ✓ | 100 | 4 | 65 | 2½ | 1 | 752 194 | | |
| ✓ | 100 | 4 | 80 | 3 | 1 | 752 200 | | |

VdS = certificare VdS

RACORDURI OLANDEZ

**Megapress S-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 AFM 34, garnitură de etanșare din FKM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4365

| VdS | îz | DN | D | R | AS | articol | | |
|-----|----|----|----|----|----|----------------|----------------|--|
| | ✓ | 15 | ½ | ½ | 1 | 770 952 | | |
| | ✓ | ✓ | 20 | ¾ | ¾ | 1 | 770 969 | |
| | ✓ | ✓ | 25 | 1 | 1 | 1 | 770 976 | |
| | ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 1¼ | 1 | 770 983 | |
| | ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1½ | 1 | 770 990 | |
| | ✓ | ✓ | 50 | 2 | 2 | 1 | 771 003 | |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524


**Megapress S-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
AFM 34, garnitură de etanșare din
FKM, inel de fixare a țevii, inel
separator
model 4363

| VdS | îz | DN | D | G | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|----|----------------|
| | ✓ | 15 | ½ | ¾ | 1 | 777 678 |
| | ✓ | 20 | ¾ | 1 | 1 | 777 685 |
| | ✓ | 25 | 1 | 1¼ | 1 | 777 692 |
| | ✓ | 32 | 1¼ | 1½ | 1 | 777 708 |
| | ✓ | 40 | 1½ | 2 | 1 | 777 746 |
| | ✓ | 50 | 2 | 2½ | 1 | 777 715 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524

CAPACE

**Megapress S-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 FKM, inel
de fixare a țevii, inel separator
model 4356

| VdS | îz | DN | D | AS | articol | |
|-----|----|----|----|----|---------|----------------|
| | | ✓ | 10 | ¾ | 10 | 770 730 |
| | | ✓ | 15 | ½ | 10 | 770 747 |
| | ✓ | ✓ | 20 | ¾ | 10 | 770 754 |
| | ✓ | ✓ | 25 | 1 | 5 | 770 761 |
| | ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 1 | 770 778 |
| | ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 1 | 770 785 |
| | ✓ | ✓ | 50 | 2 | 1 | 770 792 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524


**Megapress S XL-Capac
cu SC-Contur**

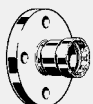
- pentru țevi din oțel conform
normei EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

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

| VdS | DN | D | Rp | AS | articol |
|-----|-----|----|----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | ¾ | 1 | 751 920 |
| ✓ | 80 | 3 | ¾ | 1 | 751 937 |
| ✓ | 100 | 4 | ¾ | 1 | 751 951 |

VdS = certificare VdS

FLANȘE

**Megapress S-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

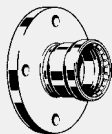
Flanșă fixă PN 6, garnitură de
etanșare din FKM, inel de fixare a
țevii, inel separator
model 4359.1

| îz | DN | D | n | k | AS | articol |
|----|----|----|---|-----|----|----------------|
| ✓ | 20 | ¾ | 4 | 65 | 1 | 777 647 |
| ✓ | 25 | 1 | 4 | 75 | 1 | 770 808 |
| ✓ | 32 | 1¼ | 4 | 90 | 1 | 770 815 |
| ✓ | 40 | 1½ | 4 | 100 | 1 | 770 822 |
| ✓ | 50 | 2 | 4 | 110 | 1 | 770 839 |

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524

n = număr de orificii

k = diametrul bolțului


**Megapress S XL-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 FKM, inel de fixare a
țevii, inel separator
model 4259.1XL

| DN | D | n | k | AS | articol |
|-----|----|---|-----|----|----------------|
| 65 | 2½ | 4 | 130 | 1 | 751 890 |
| 80 | 3 | 4 | 150 | 1 | 751 906 |
| 100 | 4 | 4 | 170 | 1 | 751 913 |

n = număr de orificii

k = diametrul bolțului


Megapress S-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 FKM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4359

| VdS | îz | DN | D | n | k | AS | articol |
|-----|----|----|----|---|-----|----|----------------|
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | 4 | 75 | 1 | 777 654 |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 4 | 85 | 1 | 770 846 |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 4 | 100 | 1 | 770 853 |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 4 | 110 | 1 | 770 860 |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 4 | 125 | 1 | 770 877 |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524

n = număr de orificii

k = diametrul bolțului


Megapress S XL-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

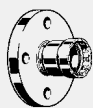
Flanșă fixă PN 10/16, garnitură de etanșare din FKM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4259XL

| VdS | DN | D | n | k | AS | articol |
|-----|-----|----|---|-----|----|----------------|
| ✓ | 65 | 2½ | 8 | 145 | 1 | 751 869 |
| ✓ | 80 | 3 | 8 | 160 | 1 | 751 876 |
| ✓ | 100 | 4 | 8 | 180 | 1 | 751 883 |

VdS = certificare VdS

n = număr de orificii

k = diametrul bolțului


Megapress S-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 25/40, garnitură de etanșare din FKM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4359.6

| îz | DN | D | n | k | AS | articol |
|----|----|----|---|-----|----|----------------------------|
| ✓ | 20 | ¾ | 4 | 75 | 1 | 777 661¹ |
| ✓ | 25 | 1 | 4 | 85 | 1 | 770 884¹ |
| ✓ | 32 | 1¼ | 4 | 100 | 1 | 770 891² |
| ✓ | 40 | 1½ | 4 | 110 | 1 | 770 907² |
| ✓ | 50 | 2 | 4 | 125 | 1 | 770 914² |

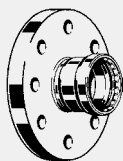
îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524

n = număr de orificii

k = diametrul bolțului

¹⁾ folosit cu set de montaj articol 494 056

²⁾ folosit cu set de montaj articol 494 063


Megapress S XL-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 25/40, garnitură de etanșare din FKM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 4259.6XL

| DN | D | n | k | AS | articol |
|-----|----|---|-----|----|----------------------------|
| 65 | 2½ | 8 | 145 | 1 | 770 921¹ |
| 80 | 3 | 8 | 160 | 1 | 770 938¹ |
| 100 | 4 | 8 | 190 | 1 | 770 945 |

n = număr de orificii

k = diametrul bolțului

¹⁾ folosit cu set de montaj articol 494 087


Set de montaj

- pentru conectarea flanșei
- oțel zincat

componente

4 șuruburi, 8 șaibe, 4 piulițe
model 2259.7

| DN | PN | M | L | AS | articol |
|-------|----|----|----|----|----------------|
| 20/25 | 16 | 12 | 65 | 1 | 494 056 |
| 32/50 | 16 | 16 | 70 | 1 | 494 063 |
| 32/65 | 6 | 12 | 50 | 1 | 651 251 |


Set de montaj

- pentru conectarea flanșei
 - oțel zincat
model 2259.7XL

| pt. DN | PN | M | L | AS | articol |
|--------|----|----|----|----|----------------------------|
| 65/100 | 16 | 16 | 70 | 1 | 494 087¹ |
| 80/100 | 6 | 16 | 60 | 1 | 651 268² |

¹⁾ cu 8 șuruburi, 16 șaibe și 8 piulițe

²⁾ cu 4 șuruburi, 8 șaibe și 4 piulițe


Garnitură de etanșare

- AFM 34
model 2259.9

| DN | PN | AS | articol |
|----|----|----|----------------|
| 20 | 16 | 10 | 611 309 |
| 25 | 16 | 10 | 409 128 |
| 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 |


Garnitură de etanșare

- AFM 34
model 2259.9XL

| DN | PN | AS | articol |
|-----|----|----|----------------|
| 65 | 6 | 5 | 650 575 |
| 65 | 16 | 10 | 356 293 |
| 80 | 6 | 5 | 650 582 |
| 80 | 16 | 10 | 356 309 |
| 100 | 6 | 5 | 650 599 |
| 100 | 16 | 10 | 356 316 |



**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 S-Garnitură de etanșare
- FKM
- stabilitate termică până la 140 °C

notă
Utilizarea în orice alt domeniu necesită consultarea cu departamentul nostru tehnic!
model 4386

| VdS | îz | DN | pt. D | Ø | g | AS | articol | | |
|-----|----|----|-------|------|-----|----|----------------|--|--|
| | ✓ | 10 | ¾ | 18,0 | 3 | 10 | 771 010 | | |
| | ✓ | 15 | ½ | 22,3 | 3,5 | 10 | 771 027 | | |
| ✓ | ✓ | 20 | ¾ | 27,9 | 3,5 | 10 | 771 034 | | |
| ✓ | ✓ | 25 | 1 | 34,7 | 3,5 | 10 | 771 041 | | |
| ✓ | ✓ | 32 | 1¼ | 43,4 | 4,5 | 10 | 771 058 | | |
| ✓ | ✓ | 40 | 1½ | 49,3 | 4,5 | 10 | 771 065 | | |
| ✓ | ✓ | 50 | 2 | 61,4 | 4,7 | 10 | 771 072 | | |

VdS = certificare VdS

îz = încălzire pe zonă conform AGFW FW 524

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



Megapress S XL-Garnitură de etanșare
- FKM

- stabilitate termică până la 140 °C

notă
Utilizarea în orice alt domeniu necesită consultarea cu departamentul nostru tehnic!
model 4286XL

| VdS | DN | pt. D | Ø | g | AS | articol | | |
|-----|-----|-------|-------|-----|----|----------------|--|--|
| ✓ | 65 | 2½ | 77,4 | 6,5 | 1 | 758 653 | | |
| ✓ | 80 | 3 | 90,7 | 6,5 | 1 | 758 660 | | |
| ✓ | 100 | 4 | 116,5 | 6,5 | 1 | 758 677 | | |

VdS = certificare VdS

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