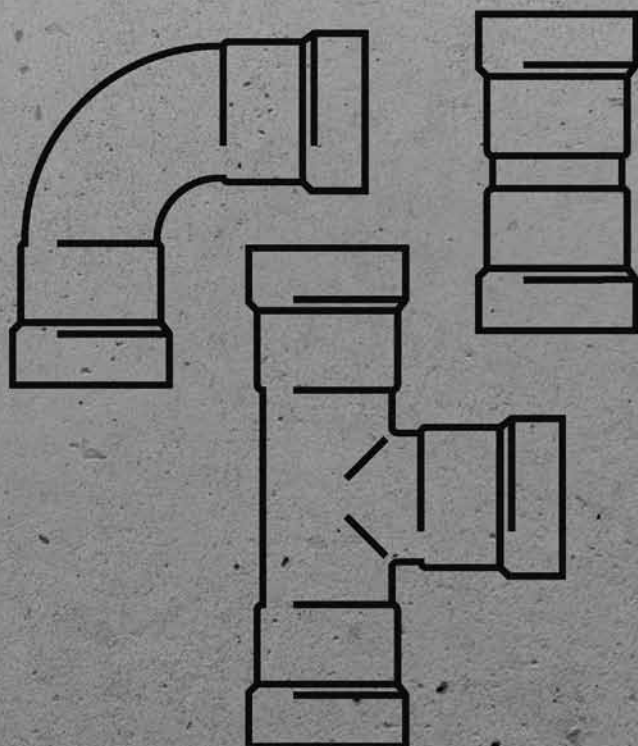


**Megapress sa SC-Contur**

Cevna tehnika



**Sistem press spojnice sa spojnica od nelegiranog čelika 1.0308 za crne, pocinkovane, industrijski lakirane čelične cevi ili čelične cevi presvučenih praškastim lakom prema DIN EN 10255 i prema DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 kao i DIN EN 10220 / DIN EN 10217-1).**

**Press spojnice**

Megapress press spojnice izrađene su od čelika 1.0308 sa spoljašnjim galvanizovanim slojem od cinka i nikla. Press spojnice svih veličina izrađene su sa patentiranim SC-Contur na žlebu spojnice – spojevi koji nehotice nisu spojeni prilikom montaže prepoznaju se pri punjenju instalacije. SC-Contur ispunjava zahteve radnog lista DVGW W 534, tačka 12.14, prisilno propusne spojnice. Kod provere zaptivenosti vodom Viega omogućuje prepoznavanje nestisnutih spojeva u rasponu pritiska od 0,1 MPa-0,65 MPa, a kod suve provere zaptivenosti komprimovanim vazduhom ili inertnim gasovima od 22 hPa do 0,3 MPa.

**Oznaka**

Crna tačka, crni pravougaonik sa simbolom »Nije dozvoljeno za instalacije pitke vode«



**Zaptivni elementi**

EPDM, crni (etilen-propilen-dien-kaučuk); nisu otporni na rastvarače koji sadrže ugljovodonik, hlorisane ugljovodonike, terpentini, benzin

**Dimenzije**

D $\frac{3}{4}$  (DN10); D $\frac{1}{2}$  (DN15); D $\frac{3}{4}$  (DN20); D1 (DN25); D1 $\frac{1}{4}$  (DN32); D1 $\frac{1}{2}$  (DN40); D2 (DN50); vanjski promjer Ø 44,5 (DN32); spoljašnji prečnik Ø 57,0 (DN50)  
D = spoljašnji prečnik cevi prema DIN EN 10255

**Područja primene**

Industrija i izgradnja postrojenja  
Zatvoreni krugovi grejanja i hlađenja  
Instalacije komprimovanog vazduha  
Protivpožarne i Sprinkler instalacije  
Instalacije tehničkih gasova (potreban upit)

Za upotrebu u područjima primene koja nisu opisana potrebno je prethodno uputiti upit o materijalima servisnom centru firme Viega.

**Radni uslovi**

- Radna temperatura maks. 110 °C (EPDM)
- Radni pritisak maks. 1,6 MPa (PN 16)

**Napomene**

Megapress je pogodan za

- vatrogasne i Sprinkler instalacije (potrebno je uzeti u obzir traženu minimalnu i maksimalnu debljinu zida)
- cevi prema DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 / DIN EN 10217-1:  
serija cevi 1: D $\frac{3}{4}$ -D2  
serija cevi 2: spoljašnji Ø 57,0  
serija cevi 3: spoljašnji Ø 44,5
- Megapress sistem nije prikladan za
- gasove za loženje prema radnom listu DVGW G 260
- instalacije pitke vode i druge otvorene sisteme (izuzetak je model 4213.2)

**Uputstvo – granice primene kod instalacija grejanja**

Obavezno je pridržavati se VDI 2035 i DIN EN 12828

Megapress komponente smeju da se koriste isključivo zajedno sa komponentama koje pripadaju sistemu!

**Zaštita od spoljašnje korozije**

Visoko kvalitetni sloj cinka i nikla na press spojnica pruža optimalnu zaštitu od korozije npr. kod rashladnih instalacija kod kojih dolazi do kondenzacije na spoljašnjem zidu cevi Cevi koje se koriste treba zaštititi odgovarajućim sredstvom za antikorozivnu zaštitu uz uvažavanje navoda proizvođača. Cevi i spojnice treba izolovati u skladu sa opšte priznatim pravilima struke.

**Primena press alata**

Sigurnost ispravnog funkcionisanja Viega sistema press spojnice u prvom redu zavisi od besprekornog stanja korišćenih press alata i pribora. Za izradu press spojeva stoga preporučujemo primenu Viega press alata i pribora kao i njihovu redovnu kontrolu koju treba da vrši ovlašćena servisna služba.

**Tehnički podaci**

Press spojnice i sklopovi se kontinualno optimizuju. Prema potrebi aktuelne Z' dimenzije i ugradne dimenzije možete preuzeti sa stranice kompanije Viega: [www.viega.de](http://www.viega.de)

**SADRŽAJ**

Pregled Megapress-dimenzija za cevi	58
Lukovi	58
T-komadi	60
Prelazni komadi/lukovi	61
Priključci za presovanje	63
Spojnice	63
Redukcije	64
Navojne spojnice	65
Kape	66
Prirubnice	66
<b>Pribor</b>	
Alati	67
Zaptivni elementi	67



4 015211 305611

**GTIN-kod (Global Trade item Number, pre EAN)**

GTIN-kod se sastoji od fiksne šifre proizvođača 4015211 i dotičnog šestocifrenog broja artikla, u ovom primeru 305 611. Zamena zadnjih šest mesta u oznaci brojem artikla daje GTIN-kod.

**PREGLED MEGAPRESS-DIMENZIJA ZA CEVI**
**Cevi prema EN 10255, EN 10220/EN 10216-1, EN 10220/EN 10217-1**

dimenzija D	nazivni prečnik DN	spoljašnji-Ø	unutrašnji-Ø uključ. plašt		debljina zida	
			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
-	32	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

**LUKOVI**

**Megapress-Luk 90°  
sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključci

**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

**Model 4216**

VdS	DN	D	PJ	Artikal
	10	¾	10	<b>739 362</b>
	15	½	10	<b>694 517</b>
✓	20	¾	10	<b>694 524</b>
✓	25	1	5	<b>694 531</b>
✓	32	1¼	1	<b>694 548</b>
✓	40	1½	1	<b>694 555</b>
✓	50	2	1	<b>694 562</b>

VdS = VdS-sertifikat


**Megapress-Luk 90°  
sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4216.1**

VdS	DN	D	PJ	Artikal
	10	¾	10	<b>739 386</b>
	15	½	10	<b>694 630</b>
✓	20	¾	10	<b>694 647</b>
✓	25	1	5	<b>694 654</b>
✓	32	1¼	1	<b>694 661</b>
✓	40	1½	1	<b>694 678</b>
✓	50	2	1	<b>694 685</b>

VdS = VdS-sertifikat


**Megapress-Luk 45°**
**sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključci

**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

**Model 4226**

VdS	DN	D	PJ	Artikal
	10	3/8	10	<b>739 379</b>
	15	1/2	10	<b>694 579</b>
✓	20	3/4	10	<b>694 586</b>
✓	25	1	5	<b>694 593</b>
✓	32	1 1/4	1	<b>694 609</b>
✓	40	1 1/2	1	<b>694 616</b>
✓	50	2	1	<b>694 623</b>

VdS = VdS-sertifikat


**Megapress-Luk 45°**
**sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- utični završni komad, press priključak

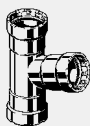
**Oprema**

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4226.1**

VdS	DN	D	PJ	Artikal
	10	3/8	10	<b>739 393</b>
	15	1/2	10	<b>694 692</b>
✓	20	3/4	10	<b>694 708</b>
✓	25	1	5	<b>694 715</b>
✓	32	1 1/4	1	<b>694 722</b>
✓	40	1 1/2	1	<b>694 739</b>
✓	50	2	1	<b>694 746</b>

VdS = VdS-sertifikat

**T-KOMADI**

**Megapress-T-komad  
sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldlu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključci

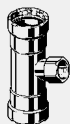
**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

**Model 4218**

VdS	DN	D1	D2	D3	PJ	Artikal
	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 = VdS-sertifikat


**Megapress-T-komad  
sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldlu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključci, Rp-navoj

**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

**Model 4217.2**

VdS	DN	D1	Rp	D2	PJ	Artikal
	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 = VdS-sertifikat

**PRELAZNI KOMADI/LUKOVI**

**Megapress-Prelazni komad sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldlu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključak, R-navoj

**Oprema**

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten, višestrana varijanta

**Model 4211**

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

VdS = VdS-sertifikat


**Megapress-Prelazni komad sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldlu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključak, R-navoj

**Oprema**

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten, višestrana varijanta

**Model 4211.3**

DN1	Øspoljašnji	DN2	R	PJ	Artikal
32	44,5	25	1	1	<b>754 860<sup>1</sup></b>
50	57	32	1 1/4	1	<b>754 877<sup>2</sup></b>

<sup>1)</sup> za čelične cevi u kvalitetu kotlovskih cevi, red cevi 3

<sup>2)</sup> za čelične cevi u kvalitetu kotlovskih cevi, red cevi 2

**Megapress-Prelazni komad sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldlu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključak, Rp-navoj

**Oprema**

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten, višestrana varijanta

**Model 4212**

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

VdS = VdS-sertifikat


**Megapress-Prelazni komad sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255, Prestabo
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključci

**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4213**

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

VdS = VdS-sertifikat


**Megapress-Prelazni komad sa SC-Contur, instalacija pitke vode**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi prema DIN EN 10220/10255 sa cinkovanjem prema DIN EN 10240
- bronza ili silicijumska bronza
- press priključci

**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4213.2**

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


**Megapress-Prelazni komad sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255, Rollnut-Sistem

- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključak, utični kraj za Rollnut-Sistem

**Oprema**

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4213.1**

VdS	DN	D	d	PJ	Artikal
✓	25	1	33,7	1	<b>718 343</b>
✓	32	1 1/4	42,4	1	<b>718 756</b>
✓	40	1 1/2	48,3	1	<b>718 763</b>
✓	50	2	60,3	1	<b>718 770</b>

VdS = VdS-sertifikat


**Megapress-Utični komad**

- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- utični završni komad, Rp-navoj

**Oprema**

Višestрана varijanta

**Model 4212.5**

VdS	DN	D	Rp	PJ	Artikal
✓	25	1	1/2	5	<b>758 578</b>
✓	25	1	3/4	5	<b>758 585</b>
✓	32	1 1/4	1/2	1	<b>758 592</b>
✓	32	1 1/4	3/4	1	<b>758 608</b>
✓	32	1 1/4	1	1	<b>758 615</b>

VdS = VdS-sertifikat



## PRIKLJUČCI ZA PRESOVANJE


**Megapress-Priključak za presovanje**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- priključak za presovanje, Rp-navoj

**Oprema**

Profilni zaptivni prsten, višestrana varijanta

**Uputstvo**

Alati: Pogledajte proizvodnu grupu Sistemski press alati!

**Model 4212.2**

D	Rp	PJ	Artikal
1½	¾	1	<b>731 168</b>
2	¾	1	<b>731 175</b>
2½	¾	1	<b>731 182</b>
3	¾	1	<b>731 199</b>
4	¾	1	<b>731 205</b>
5	¾	1	<b>731 212</b>
6	¾	1	<b>731 229</b>

D = za D(spoljašnji prečnik cevi prema DIN EN 10255)


**Redukcija**

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Megapress-priključak za presovanje model 4212.2
- bronza
- G-navoj, Rp-navoj

**Oprema**

Zaptivni prsten EPDM, višestrana varijanta

**Model 3241.1**

G	Rp	PJ	Artikal
¾	½	1	<b>731 236</b>

## SPOJNICE


**Megapress-Spojnic sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključci

**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

**Model 4215**

VdS	DN	D	PJ	Artikal
	10	¾	10	<b>739 409</b>
	15	½	10	<b>694 753</b>
✓	20	¾	10	<b>694 760</b>
✓	25	1	5	<b>694 777</b>
✓	32	1¼	1	<b>694 784</b>
✓	40	1½	1	<b>694 791</b>
✓	50	2	1	<b>694 807</b>

VdS = VdS-sertifikat


**Megapress-Klizna spojnic sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključci

**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

**Model 4215.5**

VdS	DN	D	PJ	Artikal
	10	¾	10	<b>739 416</b>
	15	½	10	<b>694 814</b>
✓	20	¾	10	<b>694 821</b>
✓	25	1	5	<b>694 838</b>
✓	32	1¼	1	<b>694 845</b>
✓	40	1½	1	<b>694 852</b>
✓	50	2	1	<b>694 869</b>

VdS = VdS-sertifikat


**Megapress-Klizna spojnica sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4215.4**

DN	D	PJ	Artikal
10	3/8	5	<b>754 211</b>
15	1/2	5	<b>754 228</b>
20	3/4	5	<b>754 235</b>
25	1	5	<b>754 242</b>

**REDUKCIJE**

**Megapress-Redukcija sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4215.1**

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

VdS = VdS-sertifikat


**Megapress-Reducir spojnica sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključci

**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, razdelni prstenovi, narezni prstenovi

**Model 4215.2**

DN1	D1	DN2	D2	PJ	Artikal
20	3/4	15	1/2	5	<b>734 145</b>
25	1	15	1/2	5	<b>734 152</b>


**Megapress-Reducir spojnica**
**sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldnu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključci

**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

**Model 4215.7**

DN1	D	DN2	Øspoljašnji	PJ	Artikal
40	1½	32	44,5	1	<b>754 853<sup>1</sup></b>
50	2	50	57	1	<b>754 648<sup>2</sup></b>

<sup>1)</sup> za čelične cevi u kvalitetu kotlovskih cevi, red cevi 3

<sup>2)</sup> za čelične cevi u kvalitetu kotlovskih cevi, red cevi 2

**NAVOJNE SPOJNICE**

**Megapress-Prelazna navojna spojnica**
**sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldnu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključak, R-navoj
- sa ravnim zaptivanjem

**Oprema**

Pljosnati zaptivač EPDM, zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4265**

VdS	DN	D	R	PJ	Artikal
	15	½	½	5	<b>718 923</b>
✓	20	¾	¾	5	<b>718 909</b>
✓	25	1	1	5	<b>718 893</b>
✓	32	1¼	1¼	5	<b>718 916</b>
✓	40	1½	1½	1	<b>747 800</b>
✓	50	2	2	1	<b>747 817</b>

VdS = VdS-sertifikat


**Megapress-Navojna spojnica**
**sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldnu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključak, G-navoj
- sa ravnim zaptivanjem

**Oprema**

Pljosnati zaptivač EPDM, zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4263**

VdS	DN	G	PJ	Artikal
	15	¾	5	<b>718 886</b>
✓	20	1	5	<b>718 855</b>
✓	25	1¼	5	<b>718 848</b>
✓	25	1½	5	<b>718 879</b>
✓	32	1½	5	<b>718 862</b>
✓	32	2	5	<b>725 860</b>
✓	40	1½	1	<b>747 824</b>
✓	50	2	1	<b>747 831</b>

VdS = VdS-sertifikat

**KAPE**

**Megapress-Kapa sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- press priključak

**Oprema**

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4256**

VdS	DN	D	PJ	Artikal
	10	3/8	10	<b>740 153</b>
	15	1/2	10	<b>694 906</b>
✓	20	3/4	10	<b>694 913</b>
✓	25	1	5	<b>694 920</b>
✓	32	1 1/4	1	<b>694 937</b>
✓	40	1 1/2	1	<b>694 944</b>
✓	50	2	1	<b>694 951</b>

VdS = VdS-sertifikat

**PRIRUBNICE**

**Megapress-Prirubnica sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255

- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- prirubnica, press priključak

**Oprema**

Čvrsta prirubnica PN 6, zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4259.1**

DN	D	k	PJ	Artikal
32	1 1/4	90	1	<b>721 978</b>
40	1 1/2	100	1	<b>721 985</b>
50	2	110	1	<b>721 992</b>

k = Ø prečnik deobne kružnice


**Megapress-Prirubnica sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255

- nelegirani čelik, presvučen slojem cinka i nikla
- prirubnica, press priključak

**Oprema**

Čvrsta prirubnica MOP 10/16, zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4259**

VdS	DN	D	k	PJ	Artikal
✓	32	1 1/4	100	1	<b>694 876</b>
✓	40	1 1/2	110	1	<b>694 883</b>
✓	50	2	125	1	<b>694 890</b>

VdS = VdS-sertifikat

k = Ø prečnik deobne kružnice


**Montažna garnitura**

- za sledeće komponente ili namene: prirubnički spoj
- pocinkovani čelik

**Oprema**

4 vijka, 8 podloški, 4 matice

**Model 2259.7**

DN	PN	M	L	PJ	Artikal
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>
32/65	6	12	50	1	<b>651 251</b>


**Zaptivač**

- od veštačkog materijala AFM 34

**Model 2259.9**

DN	PN	PJ	Artikal
32	6	5	<b>650 131</b>
32	16	10	<b>409 135</b>
40	6	5	<b>650 148</b>
40	16	10	<b>409 142</b>
50	6	5	<b>650 551</b>
50	16	10	<b>409 258</b>

**PRIBOR  
ALATI**


**Marker**  
- za sledeće komponente ili  
namene: Viega press-sistemi  
**Model 2490.1**

PJ	Artikal
1	606 121



**Megapress-Marker**  
- za sledeće komponente ili  
namene: čelična cev  
**Uputstvo**  
Nije pogodno za trajno označavanje!  
**Model 4290.1**

PJ	Artikal
5	750 091

**PRIBOR  
ZAPTIVNI ELEMENTI**


**Megapress-Zaptivač**  
- za sledeće komponente ili namene: instalacije grejanja  
- EPDM  
- termička postojanost do 110°C

**Uputstvo**  
Za upotrebu u drugim područjima primene potrebno je kontaktirati naše tehničke savetnike!  
**Model 4289**

VdS	D	DN	unutrasnji Ø	s	PJ	Artikal
	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 = VdS-sertifikat  
D = za D(spoljašnji prečnik cevi prema DIN EN 10255)

