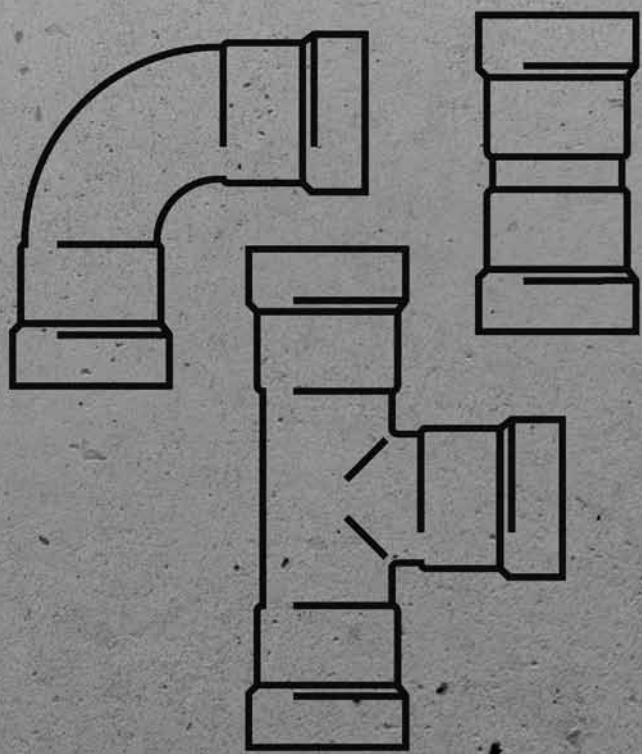


**Megapress sa SC-Contur**

Cevna tehnika



**Sistem press spojnice sa spojnicama od nelegiranog čelika 1.0308 za crne, poncinkovane, 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, terpentin, benzin

#### Dimenzije

D% (DN10); D½ (DN15); D¾ (DN20); D1 (DN25); D1¼ (DN32); D1½ (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%–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 spojnicama 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 spojnica 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
Priklučci 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 proizvodača 4015211 i dotočnog 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 min.	unutrašnji-Ø uključ. plašt max.	debljina zida min.	debljina zida 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
⅔	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

## LUKOVNI

**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	⅔	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	⅔	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, presvućen slojem cinka i nikla
- press priključci

**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

**Model 4226**

VdS	DN	D	PJ	Artikal		
	10	¾	10	<b>739 379</b>		
	15	½	10	<b>694 579</b>		
✓	20	¾	10	<b>694 586</b>		
✓	25	1	5	<b>694 593</b>		
✓	32	1¼	1	<b>694 609</b>		
✓	40	1½	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, presvućen slojem cinka i nikla
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

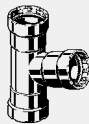
Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4226.1**

VdS	DN	D	PJ	Artikal		
	10	¾	10	<b>739 393</b>		
	15	½	10	<b>694 692</b>		
✓	20	¾	10	<b>694 708</b>		
✓	25	1	5	<b>694 715</b>		
✓	32	1¼	1	<b>694 722</b>		
✓	40	1½	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 skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvućen slojem cinka i nikla
- press priključci

**Oprema**

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

**Model 4218**

VdS	DN	D1	D2	D3	PJ	Artikal	
	10	¾	¾	¾	5	<b>739 423</b>	
	15	½	½	½	5	<b>694 968</b>	
	20	¾	½	¾	5	<b>695 026</b>	
✓	20	¾	¾	¾	5	<b>694 975</b>	
	25	1	½	1	5	<b>695 033</b>	
✓	25	1	¾	1	5	<b>695 040</b>	
✓	25	1	1	1	5	<b>699 024</b>	
	32	1¼	½	1¼	1	<b>747 794</b>	
✓	32	1¼	¾	1¼	1	<b>695 057</b>	
✓	32	1¼	1	1¼	1	<b>695 095</b>	
✓	32	1¼	1¼	1¼	1	<b>694 999</b>	
	40	1½	½	1½	1	<b>695 064</b>	
✓	40	1½	¾	1½	1	<b>695 071</b>	
✓	40	1½	1	1½	1	<b>695 101</b>	
✓	40	1½	1¼	1½	1	<b>695 088</b>	
✓	40	1½	1½	1½	1	<b>695 002</b>	
	50	2	½	2	1	<b>695 118</b>	
✓	50	2	¾	2	1	<b>695 125</b>	
✓	50	2	1	2	1	<b>695 132</b>	
✓	50	2	1¼	2	1	<b>695 149</b>	
✓	50	2	1½	2	1	<b>695 156</b>	
✓	50	2	2	2	1	<b>695 019</b>	

VdS = VdS-sertifikat

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

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi u skaldu sa DIN EN 10220/10255
- nelegirani čelik, presvućen 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	½	½	½	5	<b>695 163</b>	
✓	20	¾	½	¾	5	<b>695 170</b>	
✓	25	1	½	1	5	<b>695 187</b>	
✓	25	1	¾	1	5	<b>695 194</b>	
✓	32	1¼	½	1¼	1	<b>695 200</b>	
✓	32	1¼	¾	1¼	1	<b>755 843</b>	
✓	32	1¼	1	1¼	1	<b>755 959</b>	
✓	40	1½	½	1½	1	<b>695 217</b>	
✓	40	1½	¾	1½	1	<b>695 224</b>	
✓	40	1½	1	1½	1	<b>695 231</b>	
✓	50	2	½	2	1	<b>695 248</b>	
✓	50	2	¾	2	1	<b>695 255</b>	
✓	50	2	1	2	1	<b>695 262</b>	

VdS = VdS-sertifikat

## PRELAZNI KOMADI/LUKOVI

**Megapress-Prelazni komad  
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, R-navoj

**Oprema**

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

**Model 4211**

VdS	DN	D	R	PJ	Artikal	
	10	¾	⅜	10	<b>740 177</b>	
	10	¾	½	10	<b>740 160</b>	
	15	½	½	10	<b>695 279</b>	
✓	20	¾	¾	10	<b>695 286</b>	
✓	25	1	1	5	<b>695 293</b>	
✓	32	1¼	1¼	1	<b>695 309</b>	
✓	40	1½	1½	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 skaldu 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	1¼	1	<b>754 877<sup>2</sup></b>	

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

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

**Megapress-Prelazni komad  
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, Rp-navoj

**Oprema**

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

**Model 4212**

VdS	DN	D	Rp	PJ	Artikal	
	10	¾	⅜	10	<b>740 184</b>	
	10	¾	½	10	<b>740 191</b>	
	15	½	½	10	<b>695 330</b>	
✓	20	¾	¾	10	<b>695 347</b>	
✓	25	1	1	5	<b>695 354</b>	
✓	32	1¼	1¼	5	<b>695 361</b>	
✓	40	1½	1½	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	¾	15	5	740 207	
	15	½	15	5	718 787	
	15	½	18	5	767 600	
	20	¾	15	5	734 121	
✓	20	¾	22	5	718 794	
	25	1	15	5	734 138	
✓	25	1	28	5	718 800	
✓	32	1¼	35	1	718 817	
✓	40	1½	42	1	718 824	
✓	50	2	54	1	718 831	

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	½	15	5	736 255	
15	½	18	5	754 679	
20	¾	22	5	736 279	
25	1	28	5	736 293	
32	1¼	35	1	736 309	
40	1½	42	1	736 316	
50	2	54	1	736 323	

**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	718 343	
✓	32	1¼	42,4	1	718 756	
✓	40	1½	48,3	1	718 763	
✓	50	2	60,3	1	718 770	

VdS = VdS-sertifikat

**Megapress-Utični komad**

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

**Oprema**

Višestrana varijanta

**Model 4212.5**

VdS	DN	D	Rp	PJ	Artikal	
✓	25	1	½	5	758 578	
✓	25	1	¾	5	758 585	
✓	32	1¼	½	1	758 592	
✓	32	1¼	¾	1	758 608	
✓	32	1¼	1	1	758 615	

VdS = VdS-sertifikat

## PRIKLJUČCI ZA PRESOVANJE

**Megapress-Priklučak 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

D	Rp	PJ	Artikal	
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	

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

**Uputstvo**

Alati: Pogledajte proizvodnu grupu

Sistemski press alati!

**Model 4212.2**

**Redukcija**

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Megapress-priklučak za presovanje model 4212.2
- bronza

- G-navoj, Rp-navoj

**Oprema**

Zaptivni prsten EPDM, višestrana

varijanta

**Model 3241.1**

## SPOJNICE

**Megapress-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, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

**Model 4215**

VdS	DN	D	PJ	Artikal	
	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 = VdS-sertifikat

**Megapress-Klizna spojница 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	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 = VdS-sertifikat



**Megapress-Klizna spojnika  
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	5/8	5	754 211		
15	1/2	5	754 228		
20	5/8	5	754 235		
25	1	5	754 242		

## 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	5/8	5	739 430	
	20	5/8	10	5/8	5	739 447	
	20	5/8	15	1/2	5	695 392	
	25	1	15	1/2	5	695 408	
✓	25	1	20	5/8	5	695 415	
	32	1 1/4	15	1/2	1	695 422	
✓	32	1 1/4	20	5/8	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	5/8	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	5/8	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 = VdS-sertifikat



**Megapress-Reducir spojnika  
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	5/8	15	1/2	5	734 145	
25	1	15	1/2	5	734 152	

**Megapress-Reducir spojnice****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 4215.7**

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

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

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

**NAVOJNE SPOJNICE****Megapress-Prelazna navojna spojnice****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, 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	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 = VdS-sertifikat

**Megapress-Navojna spojnice****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, 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	718 886		
✓	20	1	5	718 855		
✓	25	1¼	5	718 848		
✓	25	1½	5	718 879		
✓	32	1½	5	718 862		
✓	32	2	5	725 860		
✓	40	1½	1	747 824		
✓	50	2	1	747 831		

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**

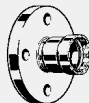
Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

**Model 4256**

VdS	DN	D	PJ	Artikal
	10	¾	10	740 153
	15	½	10	694 906
✓	20	¾	10	694 913
✓	25	1	5	694 920
✓	32	1¼	1	694 937
✓	40	1½	1	694 944
✓	50	2	1	694 951

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	1¼	90	1	721 978
40	1½	100	1	721 985
50	2	110	1	721 992

**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	1¼	100	1	694 876
✓	40	1½	110	1	694 883
✓	50	2	125	1	694 890

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	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251

**Zaptivač**

- od veštačkog materijala AFM 34

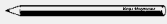
**Model 2259.9**

DN	PN	PJ	Artikal
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

PRIBOR  
ALATI**Marker**

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

	PJ	Artikal	
	1	<b>606 121</b>	

**Megapress-Marker**

- za sledeće komponente ili  
namene: čelična cev

**Uputstvo**

Nije pogodno za trajno označavanje!

**Model 4290.1**

	PJ	Artikal	
	5	<b>750 091</b>	

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	
%	10	18,0	3	10	<b>740 214</b>		
½	15	22,3	3,5	10	<b>719 098</b>		
✓	¾	20	27,9	3,5	10	<b>719 104</b>	
✓	1	25	34,7	3,5	10	<b>719 111</b>	
✓	1¼	32	43,4	4,5	10	<b>719 128</b>	
✓	1½	40	49,3	4,5	10	<b>719 135</b>	
✓	2	50	61,4	4,7	10	<b>719 142</b>	

VdS = VdS-sertifikat

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

