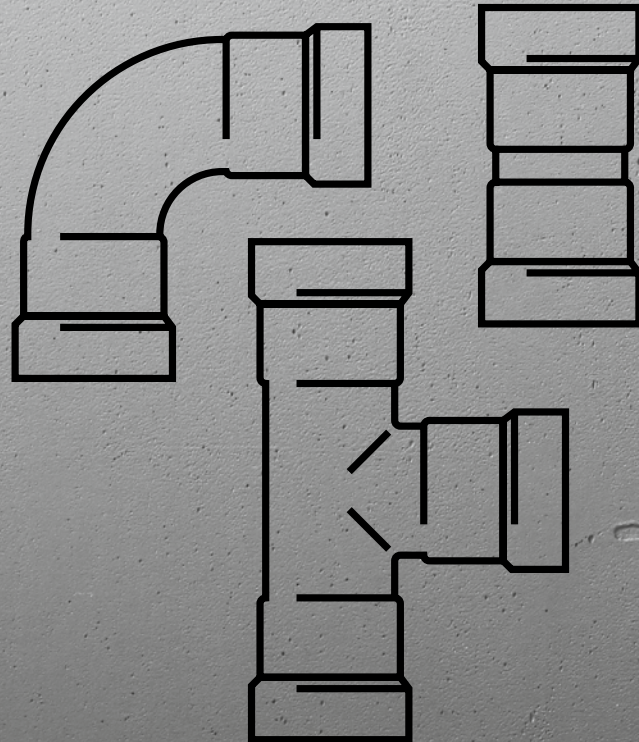


**Megapress s SC-Contur**

**Cevna tehnika**



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje iz nelegiranega jekla 1.0308 z zunanjo galvanjsko cink-nikljevo prevleko za črne, pocinkane, industrijsko lakirane in prašno premazane jeklene cevi. Fitingi za hladno stiskanje z zarezanim obročem iz nerjavnega jekla za zagotovitev mehanske obremenljivosti spoja. Primerno za nadometno in podometno montažo dvizhnih in etažnih inštalacij.

#### Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, črna pika na koncu stiskalnega dela, črn pravokotnik s simbolom »Ni odobreno za napeljave za pitno vodo«, oranžna/črna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja



#### Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Sistem fittingov za hladno stiskanje Megapress je zasnovan za nazivni tlak PN 16.

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri preverjanju tesnosti takoj opazni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih spojev v naslednjih tlačnih območjih z vodo, komprimiranim zrakom ali inertnimi plini:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI  
 max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI  
 min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI  
 max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dienski kavčuk), profilni tesnilni element, črn, predhodno nameščen

#### Opomba

Tesnilni materiali sistema fittingov za hladno stiskanje so izpostavljeni termičnemu staranju, ki zavisi od temperature medija in obratovalnega časa.

Višja kot je temperatura medija, hitreje nastopi termično staranje tesnilnega materiala.

V primeru posebnih obratovalnih pogojev, npr. v industrijskih sistemih za vračanje toplote je potrebno specifikacije proizvajalca naprave primerjati s specifikacijami cevnege sistema za hladno stiskanje.

Pred uporabo fittingov za hladno stiskanje izven navedenih področij uporabe ali če dvomite v pravilno izbiro materiala, kontaktirajte podjetje Viega.

#### Dimenzije

D<sub>h</sub>–2, zunanji Ø 38,0(DN32), zunanji Ø 44,5 (DN40), zunanji Ø 57,0 (DN50), razpoložljivost velikosti v skladu z nacionalnimi pravilniki

#### Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega.

Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

#### Področja uporabe

Industrijska gradnja in gradnja postrojenj

Zaprte hladilne in ogrevalne inštalacije

Sistemi komprimiranega zraka

Inštalacije za gašenje požara in sprinkler sisteme (upoštevajte zahtevano minimalno in maksimalno debelino sten)

Inštalacije za tehnične pline (po povpraševanju)

#### Opomba

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

#### Opomba – standardi in dovoljenja

Primerno za jeklene cevi po EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

Pri uporabi v ogrevalnih sistemih upoštevajte Smernico VDI 2035 in DIN EN 12828.

Ni primerno za vnetljive pline po delovnem listu DVGW G 260 in napeljave za pitno vodo in druge odprte sisteme (izjema je za pitno vodo odobreni model 4213.2).

#### Obratovalni pogoji

Sistem fittingov za hladno stiskanje Megapress se lahko

uporablja v naslednjih delovnih pogojih:

Inštalacije ogrevanja po DIN EN 12828

Obratovalna temperatura max. 105 °C / 221 °F

#### Materiali fittingov za hladno stiskanje

Jeklo 1.0308

Silicijeva litina: CC 246E/CuSi4Zn9MnP

#### Opomba – zaščita pred zunanjo korozijo

Fitingi za hladno stiskanje so s cink-nikljevo prevleko optimalno zaščiteni pred korozijo – npr. zaradi kondenza v hladilnih sistemih.

Uporabljeno cev je treba primerno zaščititi pred korozijo – upoštevajte navodila proizvajalca.

Cev in cevne spoje je treba izolirati v skladu s splošno priznanimi pravili tehnike.

#### Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

**KAZALO**

Pregled dimenzij za cevi Megapress	90
Loki	90
T-kosi	92
Prehodni kosi/loki	93
Spojke	94
Reducirke	95
Vijačni spoji	96
Kape	97
Prirobnice	97
Kroglične pipe iz nerjavnega jekla	98
Kompleti za popravilo krogličnih ventilov iz nerjavnega jekla	99
<b>Pribor</b>	
Orodja	100
Tesnilni elementi	100



4 015211 305611

**Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)**

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

## PREGLED DIMENZIJ ZA CEVI MEGAPRESS

Cevi po DIN EN 10255, DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1, DIN EN 10220 / DIN EN 10217-1

Dimenzija D	Nazivni premer DN	Zunanji Ø	Zunanji Ø vključno s premazom		Debelina stene	
			najm.	najv.	najm.	najv.
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
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

## LOKI



### Megapress-Lok 90° s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

#### Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

#### Model 4216

VdS	DN	D	PE	Izdelek		
	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 = dovoljenje VdS



### Megapress-Lok 90° s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- vstavni konec, zatisni priključek

#### Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

#### Model 4216.1

VdS	DN	D	PE	Izdelek		
	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 = dovoljenje VdS


**Megapress-Lok 45°**
**s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

**Model 4226**

VdS	DN	D	PE	Izdelek		
	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 = dovoljenje VdS


**Megapress-Lok 45°**
**s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

**Model 4226.1**

VdS	DN	D	PE	Izdelek		
	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 = dovoljenje VdS



## T-KOSI



### Megapress-T-kos s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

#### Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

#### Model 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	PE	Izdelek
	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 = dovoljenje VdS



### Megapress-T-kos s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki, Rp-navoj

#### Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči, večkotni nastavek

#### Model 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	PE	Izdelek
	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 = dovoljenje VdS

## PREHODNI KOSI/LOKI


**Megapress-Prehodni kos s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, R-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

**Model 4211**

VdS	DN	D	R	PE	Izdelek
	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 = dovoljenje VdS


**Megapress-Prehodni kos s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, R-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

**Model 4211.3**

DN1	zunanjí Ø	DN2	R	PE	Izdelek
32	38	20	3/4	1	<b>793 401</b> <sup>1,2</sup>
32	38	25	1	1	<b>793 395</b> <sup>1,2</sup>
32	38	32	1 1/4	1	<b>793 418</b> <sup>1,2</sup>
40	44,5	25	1	1	<b>754 860</b> <sup>3,4</sup>
40	44,5	32	1 1/4	1	<b>783 112</b> <sup>3,4</sup>
40	44,5	40	1 1/2	1	<b>783 129</b> <sup>3,4</sup>
50	57	32	1 1/4	1	<b>754 877</b> <sup>1,5</sup>
50	57	40	1 1/2	1	<b>783 136</b> <sup>1,5</sup>
50	57	50	2	1	<b>783 143</b> <sup>1,5</sup>

<sup>1</sup> za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 2

<sup>2</sup> za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 457

<sup>3</sup> za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 3

<sup>4</sup> za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 471

<sup>5</sup> za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 488

**Megapress-Prehodni kos s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, Rp-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

**Model 4212**

VdS	DN	D	Rp	PE	Izdelek
	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 = dovoljenje VdS



**Megapress-Prehodni kos s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255, Prestabo
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

**Model 4213**

VdS	DN	D	d	PE	Izdelek
	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 = dovoljenje VdS



**Megapress-Prehodni kos s SC-Contur inštalacije pitne vode**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255 s pocinkanjem po DIN EN 10240
- silicijeva litina
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

**Model 4213.2**

DN	D	d	PE	Izdelek
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-Prehodni kos s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255, sistem za vtisne utore cevi
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, vtični konec za sistem za vtisne utore cevi

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

**Model 4213.1**

VdS	DN	D	d	PE	Izdelek
✓	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 = dovoljenje VdS

**SPOJKE**



**Megapress-Spojka s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

**Model 4215**

VdS	DN	D	PE	Izdelek
	10	3/8	10	<b>739 409</b>
	15	1/2	10	<b>694 753</b>
✓	20	3/4	10	<b>694 760</b>
✓	25	1	5	<b>694 777</b>
✓	32	1 1/4	1	<b>694 784</b>
✓	40	1 1/2	1	<b>694 791</b>
✓	50	2	1	<b>694 807</b>

VdS = dovoljenje VdS




**Megapress-Drnsna spojka**
**s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

**Oprema**

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

**Model 4215.5**

VdS	DN	D	PE	Izdelek
	10	3/8	10	<b>739 416</b>
	15	1/2	10	<b>694 814</b>
✓	20	3/4	10	<b>694 821</b>
✓	25	1	5	<b>694 838</b>
✓	32	1 1/4	1	<b>694 845</b>
✓	40	1 1/2	1	<b>694 852</b>
✓	50	2	1	<b>694 869</b>

VdS = dovoljenje VdS


**Megapress-Drnsna spojka**
**s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

**Model 4215.4**

DN	D	PE	Izdelek
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>



## REDUCIRKE


**Megapress-Reducirni kos**
**s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- vstavni konec, zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

**Model 4215.1**

VdS	DN1	D1	DN2	D2	PE	Izdelek
	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 = dovoljenje VdS



### Megapress-Reducirna spojka s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

#### Oprema

Tesnilni elementi EPDM, ločilni obroči, zarezni obroči

**Model 4215.2**

DN1	D1	DN2	D2	PE	Izdelek
20	¾	15	½	5	<b>734 145</b>
25	1	15	½	5	<b>734 152</b>



### Megapress-Reducirna spojka s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki

#### Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

**Model 4215.7**

DN1	D	DN2	zunani Ø	PE	Izdelek
32	1¼	32	38	1	<b>793 425</b> <sup>1,2</sup>
40	1½	40	44,5	1	<b>754 853</b> <sup>3,4</sup>
50	2	50	57	1	<b>754 648</b> <sup>1,5</sup>

<sup>1)</sup> za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 2

<sup>2)</sup> za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 457

<sup>3)</sup> za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 3

<sup>4)</sup> za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 471

<sup>5)</sup> za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 488

## VIJAČNI SPOJI



### Megapress-Prehodni vijaki spoj s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, R-navoj
- ravno tesnenje

#### Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

**Model 4265**

VdS	DN	D	R	PE	Izdelek
	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	1	<b>718 916</b>
✓	40	1½	1½	1	<b>747 800</b>
✓	50	2	2	1	<b>747 817</b>

VdS = dovoljenje VdS


**Megapress-Privijalo  
s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

**Oprema**

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek

**Model 4263**

VdS	DN	D	G	PE	Izdelek
	15	½	¾	1	<b>718 886</b>
✓	20	¾	1	5	<b>718 855</b>
✓	25	1	1¼	5	<b>718 848</b>
✓	25	1	1½	5	<b>718 879</b>
✓	32	1¼	1½	5	<b>718 862</b>
✓	32	1¼	2	5	<b>725 860</b>
✓	40	1½	1½	1	<b>747 824</b>
✓	50	2	2	1	<b>747 831</b>
✓	50	2	2¾	1	<b>806 514</b>

VdS = dovoljenje VdS

## KAPE


**Megapress-Kapa  
s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek

**Oprema**

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

**Model 4256**

VdS	DN	D	PE	Izdelek
	10	¾	10	<b>740 153</b>
	15	½	10	<b>694 906</b>
✓	20	¾	10	<b>694 913</b>
✓	25	1	5	<b>694 920</b>
✓	32	1¼	1	<b>694 937</b>
✓	40	1½	1	<b>694 944</b>
✓	50	2	1	<b>694 951</b>

VdS = dovoljenje VdS

## PRIROBNICE


**Megapress-Prirobnični prehod  
s SC-Contur**

- za jeklene cevi po  
DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva  
prevleka
- prirobnični prehod, zatisni  
priključek

**Oprema**

 Prirobница PN 6 trdno pritrjena,  
tesnilni element EPDM, zarezni  
obroč, ločilni obroč

**Model 4259.1**

DN	D	n	k [mm]	PE	Izdelek
32	1¼	4	90	1	<b>721 978</b>
40	1½	4	100	1	<b>721 985</b>
50	2	4	110	1	<b>721 992</b>

 n = število izvrtin  
k = Ø kroga luknje



**Megapress-Prirobnični prehod s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- prirobnični prehod, zatisni priključek

**Oprema**

Prirobница PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč  
**Model 4259**

VdS	DN	D	n	k [mm]	PE	Izdelek
✓	32	1¼	4	100	1	<b>694 876</b>
✓	40	1½	4	110	1	<b>694 883</b>
✓	50	2	4	125	1	<b>694 890</b>

VdS = dovoljenje VdS  
 n = število izvrtin  
 k = Ø kroga luknje



**Namestitveni komplet**

- za prirobnični spoj
- pocinkano jeklo

**Oprema**

4 vijaki s šestrobo glavo, 8 podložk,  
 4 matice

**Model 2259.7**

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



**Tesnilo**

- AFM 34/2

**Model 2259.9**

DN	PN	PE	Izdelek
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>

**KROGLIČNE PIPE IZ NERJAVNEGA JEKLA**



**Easytop-Kroglični ventil zatisni priključki Megapress**

**3-delni**

**s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki
- za zaklepanje

**Oprema**

Ohišje ventila nerjavno jeklo, preklopna gred, tesnilna puša in krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), zarezni obroči, ločilni obroči, sprožilni vzvod oblike črke L

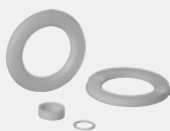
**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
 obratovna temperatura max. 110 °C

**Model 4275.8**

DN	D	PE	Izdelek
15	½	1	<b>787 165</b>
20	¾	1	<b>787 172</b>
25	1	1	<b>787 189</b>
32	1¼	1	<b>787 196</b>
40	1½	1	<b>787 202</b>
50	2	1	<b>787 219</b>

## KOMPLETI ZA POPRAVILO KROGLIČNIH VENTILOV IZ NERJAVNEGA JEKLA


**Komplet za popravila**

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2375.8
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 4275.8, 4375.8
- PTFE

**Oprema**

Posamezno tesnilo za preklopno gred in tesnilno pušo, 2 tesnili za zaporno kroglo

**Model 4275.98**

za D	PE	Izdelek		
1/2	1	<b>787 738</b>		
3/4	1	<b>787 745</b>		
1	1	<b>787 752</b>		
1 1/4	1	<b>787 769</b>		
1 1/2, 2	1	<b>787 776</b>		



**PRIBOR  
ORODJA**


**Megapress-Označevalna šablona**  
- za oznaka vtične globine jeklenih cevi po DIN EN 10220/10255  
**Model 4294**

za D	za zunanji Ø	PE	Izdelek
¾-4	38/44,5/57	1	<b>799 298</b>



**Označevalno pisalo**  
- za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega  
**Model 2490.1**

PE	Izdelek
1	<b>606 121</b>



**Megapress-Označevalno pisalo**  
- za jekleno cev  
**Opomba**  
Ni primeren za trajno označitev!  
**Model 4290.1**

PE	Izdelek
5	<b>750 091</b>



**Protipožarna zaščita Viega-Kit**  
- za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30, R60, R90  
- tvori izolacijski sloj, elastičen  
**Tehnični podatki**  
razred gradbenega materiala B2  
**Opomba**  
Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!  
dovoljenje DIBt Z-19.11-2204  
**Model 4920.9**

vsebina [m]	PE	Izdelek
300	1	<b>756 116</b>

**PRIBOR  
TESNILNI ELEMENTI**


**Megapress-Tesnilni element**  
- za ogrevalne inštalacije  
- EPDM  
- temperaturno obstojen do 110 °C

**Opomba**  
Za uporabo na drugih področjih uporabe se je treba posvetovati z našo službo za tehnično svetovanje!

Primerno le za zamenjavo tesnilnih delov Megapress iz materiala EPDM.

**Model 4289**

VdS	za D	DN	notranji Ø	s	PE	Izdelek
	¾	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 = dovoljenje VdS