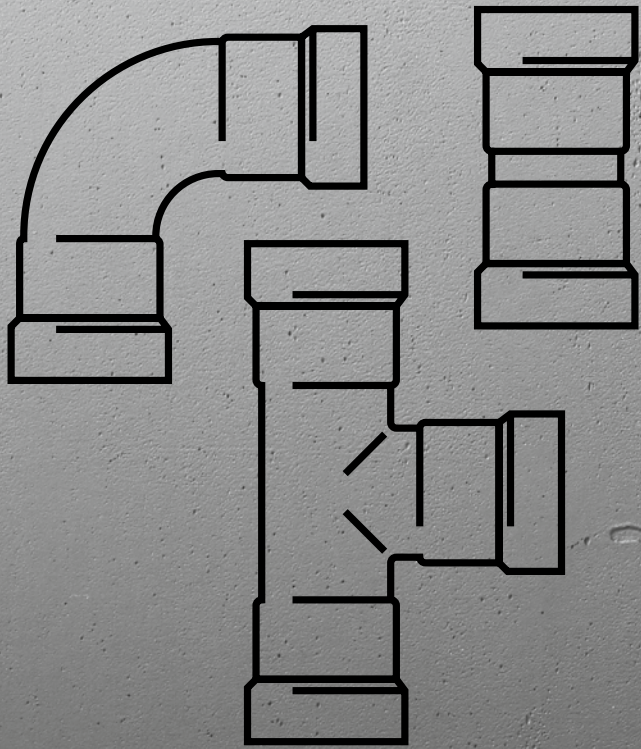


Megapress s SC-Contur
Cevna tehnika



viega

Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje iz nelegiranega jekla 1.0308 z zunanjim galvansko cink-nikljevo prevleko za črne, pocinkane, industrijsko lakirane in praprošno premazane jeklene cevi. Fitingi za hladno stiskanje z zareznim obročem iz nerjavnega jekla za zagotovitev mehanske obremenljivosti spoja. Primereno za nadomestno in podometno montažo dvižnih 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 mbars / 0,3 PSI

max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-diensi 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 toplotne je potrebno specifikacije proizvajalca naprave primerjati s specifikacijami cevnega sistema za hladno stiskanje.

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

Dimenzijs

D²–2, 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 prvih vrstih 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 pooblaščeni servisni partnerji.

Področja uporabe

Industrijska gradnja in gradnja postrojenj

Zaprti 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 zunanjim 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 zagoru 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. Ustreznih nacionalnih zakonov, standardov, predpisov, 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 dimenziij 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
Pribor	
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 najm.	Debelina stene najm.	
				najm.	najv.
¾	10	17,2	16,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	1,4	8,8
1¼	32	42,4	41,9	1,4	10,0
-	32	44,5	44,0	1,4	12,5
1½	40	48,3	47,8	1,4	12,5
-	50	57,0	56,4	1,4	14,2
2	50	60,3	59,6	1,4	16,0
2½	65	76,1	75,2	1,4	20,0
3	80	88,9	87,9	1,4	25,0
4	100	114,3	113,0	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 obroč

Model 4216

VdS	DN	D	PE	Izdelek	
	10	¾	10	739 362	
	15	½	10	694 517	
✓	20	¾	10	694 524	
✓	25	1	5	694 531	
✓	32	1¼	1	694 548	
✓	40	1½	1	694 555	
✓	50	2	1	694 562	

VdS = 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	739 386	
	15	½	10	694 630	
✓	20	¾	10	694 647	
✓	25	1	5	694 654	
✓	32	1¼	1	694 661	
✓	40	1½	1	694 678	
✓	50	2	1	694 685	

VdS = 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	¾	10	739 379		
	15	½	10	694 579		
✓	20	¾	10	694 586		
✓	25	1	5	694 593		
✓	32	1¼	1	694 609		
✓	40	1½	1	694 616		
✓	50	2	1	694 623		

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	¾	10	739 393		
	15	½	10	694 692		
✓	20	¾	10	694 708		
✓	25	1	5	694 715		
✓	32	1¼	1	694 722		
✓	40	1½	1	694 739		
✓	50	2	1	694 746		

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	¾	¾	¾	5	739 423	
	15	½	½	½	5	694 968	
	20	¾	½	¾	5	695 026	
✓	20	¾	¾	¾	5	694 975	
	25	1	½	1	5	695 033	
✓	25	1	¾	1	5	695 040	
✓	25	1	1	1	5	699 024	
	32	1¼	½	1¼	1	747 794	
✓	32	1¼	¾	1¼	1	695 057	
✓	32	1¼	1	1¼	1	695 095	
✓	32	1¼	1¼	1¼	1	694 999	
	40	1½	½	1½	1	695 064	
✓	40	1½	¾	1½	1	695 071	
✓	40	1½	1	1½	1	695 101	
✓	40	1½	1¼	1½	1	695 088	
✓	40	1½	1½	1½	1	695 002	
	50	2	½	2	1	695 118	
✓	50	2	¾	2	1	695 125	
✓	50	2	1	2	1	695 132	
✓	50	2	1¼	2	1	695 149	
✓	50	2	1½	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	½	½	½	5	695 163	
✓	20	¾	½	¾	5	695 170	
✓	25	1	½	1	5	695 187	
✓	25	1	¾	1	5	695 194	
✓	32	1¼	½	1¼	1	695 200	
✓	32	1¼	¾	1¼	1	755 843	
✓	32	1¼	1	1¼	1	755 959	
✓	40	1½	½	1½	1	695 217	
✓	40	1½	¾	1½	1	695 224	
✓	40	1½	1	1½	1	695 231	
✓	50	2	½	2	1	695 248	
✓	50	2	¾	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	¾	⅜	10	740 177	
	10	¾	½	10	740 160	
	15	½	½	10	695 279	
✓	20	¾	¾	10	695 286	
✓	25	1	1	5	695 293	
✓	32	1¼	1¼	1	695 309	
✓	40	1½	1½	1	695 316	
✓	50	2	2	1	695 323	

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	zunanji Ø	DN2	R	PE	Izdelek	
32	38	20	¾	1	793 401^{1,2}	
32	38	25	1	1	793 395^{1,2}	
32	38	32	1¼	1	793 418^{1,2}	
40	44,5	25	1	1	754 860^{3,4}	
40	44,5	32	1¼	1	783 112^{3,4}	
40	44,5	40	1½	1	783 129^{3,4}	
50	57	32	1¼	1	754 877^{1,5}	
50	57	40	1½	1	783 136^{1,5}	
50	57	50	2	1	783 143^{1,5}	

¹⁾ za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 2

²⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 457

³⁾ za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 3

⁴⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 471

⁵⁾ 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	¾	⅜	10	740 184	
	10	¾	½	10	740 191	
	15	½	½	10	695 330	
✓	20	¾	¾	10	695 347	
✓	25	1	1	5	695 354	
✓	32	1¼	1¼	5	695 361	
✓	40	1½	1½	1	695 378	
✓	50	2	2	1	695 385	

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	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 = 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	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-Prehodni kos**s SC-Contur**

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

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4213.1

VdS	DN	D	d	PE	Izdelek	
✓	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 = 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	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 = dovoljenje VdS


**Megapress-Drsna 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 obroč

Model 4215.5

VdS	DN	D	PE	Izdelek		
	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 = dovoljenje VdS


**Megapress-Drsna 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	¾	5	754 211		
15	½	5	754 228		
20	¾	5	754 235		
25	1	5	754 242		

**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	½	10	¾	5	739 430		
	20	¾	10	¾	5	739 447		
	20	¾	15	½	5	695 392		
	25	1	15	½	5	695 408		
✓	25	1	20	¾	5	695 415		
	32	1¼	15	½	1	695 422		
✓	32	1¼	20	¾	1	695 439		
✓	32	1¼	25	1	1	695 446		
	40	1½	15	½	1	695 453		
✓	40	1½	20	¾	1	695 460		
✓	40	1½	25	1	1	695 477		
✓	40	1½	32	1¼	1	695 484		
	50	2	15	½	1	695 491		
✓	50	2	20	¾	1	695 507		
✓	50	2	25	1	1	695 514		
✓	50	2	32	1¼	1	695 521		
✓	50	2	40	1½	1	695 538		

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	734 145		
25	1	15	½	5	734 152		


**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	zunanji Ø	PE	Izdelek		
32	1 ¼	32	38	1	793 425^{1,2}		
40	1 ½	40	44,5	1	754 853^{3,4}		
50	2	50	57	1	754 648^{1,5}		

¹⁾ za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 2

²⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 457

³⁾ za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 3

⁴⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 471

⁵⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč izdelek 639 488

VIJAČNI SPOJI

**Megapress-Prehodni vijačni 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	718 923		
✓	20	¾	¾	5	718 909		
✓	25	1	1	5	718 893		
✓	32	1 ¼	1 ¼	1	718 916		
✓	40	1 ½	1 ½	1	747 800		
✓	50	2	2	1	747 817		

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

Model 4263

VdS	DN	D	G	PE	Izdelek	
	15	1/2	3/4	1	718 886	
✓	20	3/4	1	5	718 855	
✓	25	1	1 1/4	5	718 848	
✓	25	1	1 1/2	5	718 879	
✓	32	1 1/4	1 1/2	5	718 862	
✓	32	1 1/4	2	5	725 860	
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 824	
✓	50	2	2	1	747 831	
✓	50	2	2 3/8	1	806 514	

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	3/8	10	740 153	
	15	1/2	10	694 906	
✓	20	3/4	10	694 913	
✓	25	1	5	694 920	
✓	32	1 1/4	1	694 937	
✓	40	1 1/2	1	694 944	
✓	50	2	1	694 951	

VdS = 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

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

Model 4259.1

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

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Megapress-Prirobnicni prehod
s SC-Contur

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

Oprema

Prirobnica PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 4259

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

VdS = dovoljenje VdS

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Namestitveni komplet

- za prirobnicni 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	494 063	
32/65	6	12	50	1	651 251	


Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9

DN	PN	PE	Izdelek	
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	

KROGLIČNE PIPE IZ NERJAVNEGA JEKLA

Easytop-Kroglicni ventil
zatisni prikljucki Megapress
3-delni
s SC-Contur

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

Oprema

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

Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

obratovalna temperatura max. 110 °C

Model 4275.8

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

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 tesnilni za zaporno kroglo

Model 4275.98

za D	PE	Izdelek		
½	1	787 738		
¾	1	787 745		
1	1	787 752		
1¼	1	787 769		
1½, 2	1	787 776		



PRIBOR
ORODJA**Megapress-Označevalna šablona**

- za oznaka vtične globine jeklenih cevi po DIN EN 10220/10255

Model 4294

za D	za zunanj Ø	PE	Izdelek	
%-4	38/44,5/57	1	799 298	

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

	PE	Izdelek	
	1	606 121	

**Megapress-Označevalno pisalo**

- za jekleno cev

Opomba

Ni primeren za trajno označitev!

Model 4290.1

	PE	Izdelek	
	5	750 091	

**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 in zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzovanjem!

dovoljenje DIBt Z-19.11-2204

Model 4920.9

vsebina [ml]	PE	Izdelek	
300	1	756 116	

PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI**Megapress-Tesnilni element**

- za ogrevalne inštalacije

- EPDM

- temperaturno obstojen do 110 °C

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

VdS = dovoljenje VdS