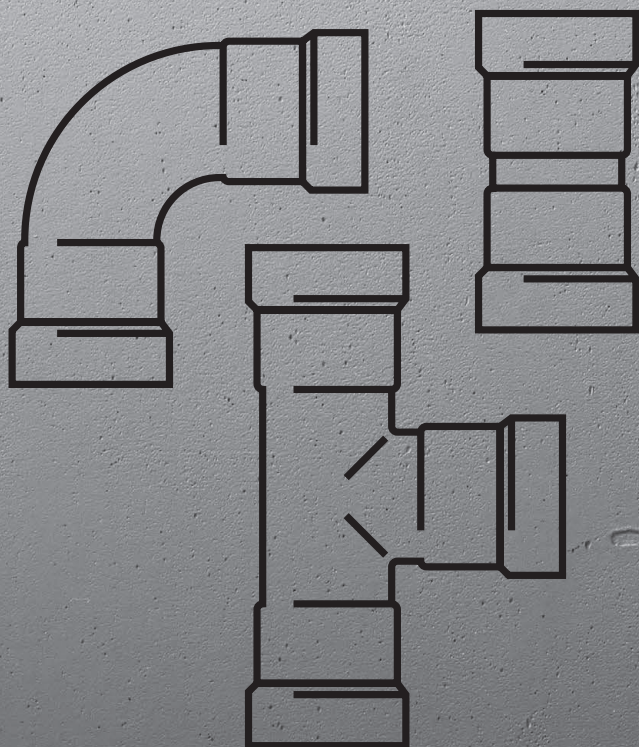


Megapress s SC-Contur

Cevna tehnika



viega

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 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

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 / 1 bar / 14,5 PSI
maks. tlak vode: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
min. tlak zraka: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
maks. tlak zraka: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

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

Dimenzije

D_h-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 izdelavo spojev s hladnim stiskanjem Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega. Viega orodja za hladno stiskanje morajo redno vzdrževati pooblašeni 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

Obratovalna temperatura maks. 110 °C / 230 °F
Obratovalni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16) / 16 bar / 232 PSI

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	4
Loki	4
T-kosi	6
Prehodni kosi/loki	7
Spojke	8
Reducirke	9
Vijačni spoji	10
Kape	11
Prirobnice	11
Kompleti za popravilo krogljčnih ventilov iz nerjavnega jekla	12
Pribor	
Orodja	13
Tesnilni elementi	13



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	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	3/8	10	739 379		
	15	1/2	10	694 579		
✓	20	3/4	10	694 586		
✓	25	1	5	694 593		
✓	32	1 1/4	1	694 609		
✓	40	1 1/2	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	3/8	10	739 393		
	15	1/2	10	694 692		
✓	20	3/4	10	694 708		
✓	25	1	5	694 715		
✓	32	1 1/4	1	694 722		
✓	40	1 1/2	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	3/8	3/8	3/8	5	695 423		
	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	740 177
	10	3/8	1/2	10	740 160
	15	1/2	1/2	10	695 279
✓	20	3/4	3/4	10	695 286
✓	25	1	1	5	695 293
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309
✓	40	1 1/2	1 1/2	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	zunani Ø	DN2	R	PE	Izdelek
32	38	20	3/4	1	793 401 ^{1,2}
32	38	25	1	1	793 395 ^{1,2}
32	38	32	1 1/4	1	793 418 ^{1,2}
40	44,5	25	1	1	754 860 ^{3,4}
40	44,5	32	1 1/4	1	783 112 ^{3,4}
40	44,5	40	1 1/2	1	783 129 ^{3,4}
50	57	32	1 1/4	1	754 877 ^{1,5}
50	57	40	1 1/2	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	3/8	3/8	10	740 184
	10	3/8	1/2	10	740 191
	15	1/2	1/2	10	695 330
✓	20	3/4	3/4	10	695 347
✓	25	1	1	5	695 354
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361
✓	40	1 1/2	1 1/2	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	3/8	15	5	740 207
	15	1/2	15	5	718 787
	15	1/2	18	5	767 600
	20	3/4	15	5	734 121
✓	20	3/4	22	5	718 794
	25	1	15	5	734 138
✓	25	1	28	5	718 800
✓	32	1 1/4	35	1	718 817
✓	40	1 1/2	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	1/2	15	5	736 255
15	1/2	18	5	754 679
20	3/4	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1 1/4	35	1	736 309
40	1 1/2	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 vtisne ure cevi
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključek, vtični konec za sistem za vtisne ure 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	1 1/4	42,4	1	718 756
✓	40	1 1/2	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	3/8	10	739 409
	15	1/2	10	694 753
✓	20	3/4	10	694 760
✓	25	1	5	694 777
✓	32	1 1/4	1	694 784
✓	40	1 1/2	1	694 791
✓	50	2	1	694 807

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	739 416
	15	1/2	10	694 814
✓	20	3/4	10	694 821
✓	25	1	5	694 838
✓	32	1 1/4	1	694 845
✓	40	1 1/2	1	694 852
✓	50	2	1	694 869

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	754 211
15	1/2	5	754 228
20	3/4	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	1/2	10	3/8	5	739 430
	20	3/4	10	3/8	5	739 447
	20	3/4	15	1/2	5	695 392
	25	1	15	1/2	5	695 408
✓	25	1	20	3/4	5	695 415
	32	1 1/4	15	1/2	1	695 422
✓	32	1 1/4	20	3/4	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	3/4	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	3/4	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 = 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	zunanj Ø	PE	Izdelek
32	1¼	32	38	1	793 425 ^{1,2}
40	1½	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 vijadni 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	1¼	1¼	1	718 916
✓	40	1½	1½	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 tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč, večkotni nastavek
Model 4263

VdS	DN	D	G	PE	Izdelek
	15	1/2	3/4	5	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-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 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	694 876
✓	40	1½	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 prirobnični spoj
- jeklo pocinkano

Oprema

4 vijaki, 8 podložk, 4 matice

Model 2259.7

DN	PN	M	D	PE	Izdelek
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251



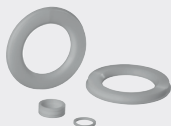
Tesnilo

- 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

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
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 zunanji Ø	PE	Izdelek
¾-4	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

 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 je 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	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 = dovoljenje VdS

