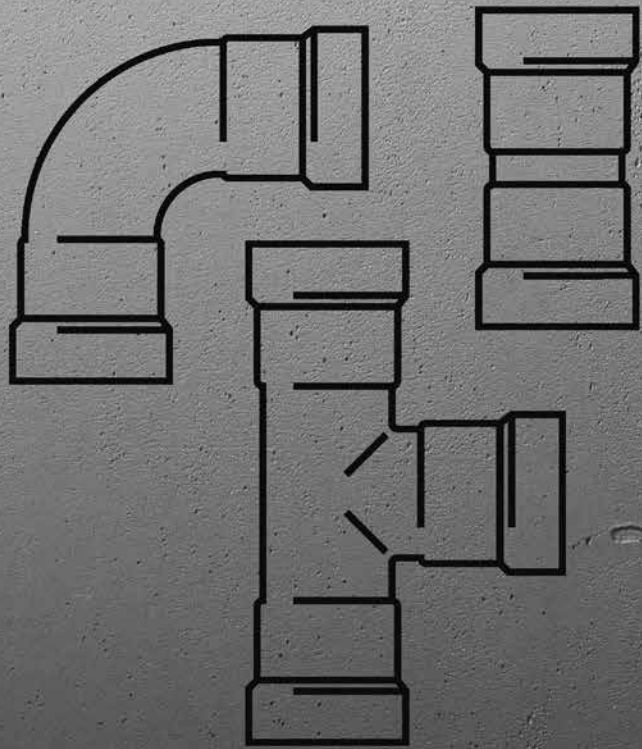


Megapress s SC-Contur Tehnika cevovoda



viega

Sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje iz nelegoranega jekla 1.0308 za črne, pocinkane, industrijsko lakirane in prašno premazane jeklene cevi po DIN EN 10255 in po DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 ter DIN EN 10220 / DIN EN 10217-1.

Fitingi za hladno stiskanje

Fitingi za hladno stiskanje Megapress so iz jekla 1.0308 in imajo na zunani strani galvanski premaz iz cinka in niklja. Vse velikosti imajo sistem SC-Contur – tako pri polnjenju sistema postanejo vidni vsi hladni spoji, ki pri namestivi pomotoma niso bili stisnjeni. Sistem SC-Contur izpolnjuje zahteve delovnega lista združenja DVGW W 534, točke 12.14, Zagotovljena netesnost nestisnjениh fittingov. Pri preverjanju tesnosti z vodo Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjениh hladnih spojev na tlačnem območju 0,1–0,65 MPa, pri suhem preverjanju tesnosti s stisnjenim zrakom ali inertnimi plini na območju 22 hPa–0,3 MPa.

Oznaka

črna pika, črn pravokotnik s simbolom »Ni za sisteme pitne vode«



Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dien-kavčuk), črn; ni obstojen proti topilom z ogljikovodiki, kloriranim ogljikovodikom, terpentinu, bencinu

Dimenzijs

D% (DN10); D½ (DN15); D¾ (DN20); D1 (DN25); D1¼ (DN32); D1½ (DN40); D2 (DN50); zunanji Ø 44,5 (DN32); zunanji Ø 57,0 (DN50)
D = zunanji premer cevi po DIN EN 10255

Področja uporabe

industrija in izdelava sistemov
zapre hladilne in ogrevalne sisteme
pnevmatiski sistemi
gasilni in škropilni sistemi
naprave za tehnične pline (potrebna je poizvedba)

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s servisno službo podjetja Viega.

Pogoji obratovanja

- Obratovalna temperatura najv. 110 °C (EPDM)
- Delovni tlak najv. 1,6 MPa (PN 16)

Opombe

Megapress je primeren za

- gasilne in škropilne sisteme (upoštevajte zahtevano najmanjšo in največjo debelino sten)
- cevi po DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1/DIN EN 10217-1:
serija cevi 1: D%-D2
serija cevi 2: zunanji Ø 57,0
serija cevi 3: zunanji Ø 44,5

Sistem Megapress ni primeren za

- gorilne pline po delovnem listu združenja DVGW G 260
- sisteme pitne vode in druge odprte sisteme (izjema je model 4213.2)

Opomba – meje uporabe pri ogrevalnih sistemih

Upoštevajte pravila VDI 2035 in DIN EN 12828!

Komponente Megapress je dovoljeno uporabljati le skupaj s komponentami, ki so del tega sistema!

Zaščita pred zunanjim korozijo

Fitingi za hladno stiskanje so s kakovostnim premazom iz cinka in niklja optimalno zaščiteni pred korozijo – npr. pri pojavu kondenzata v hladilnih napravah.

Uporabljeni cev je treba zaščititi s primernimi ukrepi za zaščito pred korozijo – upoštevajte informacije proizvajalca.

Cevi in fittinge je treba izolirati v skladu s splošno veljavnimi pravili tehnike.

Uporaba orodij za hladno stiskanje

Varnost delovanja sistemov fittingov za hladno stiskanje Viega je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih zatiskovalnikov in orodij za hladno stiskanje. Zato za izdelavo spojev s hladnim stiskanjem priporočamo uporabo orodij za hladno stiskanje Viega in njihovo redno preverjanje s strani pooblaščenih servisnih služb.

Tehnični podatki

Fitingi za hladno stiskanje in komponente se nenehno izboljšujejo. Po potrebi lahko trenutne vgradne dolžine in vgradne mere najdete na strani s prenos spletnega mesta podjetja Viega: viega.de/downloads

KAZALO

Pregled dimenziij za cevi Megapress	86
Loki	86
T-kosi	88
Prehodni elementi/loki	89
Spojke	91
Elementi za zmanjšanje	92
Vijačni spoji	93
Pokrovčki	93
Prirobnice	94
Pribor	
Orodja	95
Tesnilni elementi	95



4 015211 305611

Koda GTIN (angl. Global Trade Item Number, 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.	najv.	Debelina stene 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 naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 4216

VdS	DN	D	VE	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 naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč

Model 4216.1

VdS	DN	D	VE	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 naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 4226

VdS	DN	D	VE	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 naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč

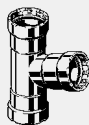
Model 4226.1

VdS	DN	D	VE	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 naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	VE	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 naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči, večkotni nastavek

Model 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	VE	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 ELEMENTI/LOKI

**Megapress-Prehodni element
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 4211

VdS	DN	D	R	VE	izdelek	
	10	¾	¾	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 element
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 4211.3

DN1	zunanji Ø	DN2	R	VE	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 Picco, PT2 izdelek 639 457

³⁾ za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 3

⁴⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč Picco, PT2 izdelek 639 471

⁵⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč Picco, PT2 izdelek 639 488

**Megapress-Prehodni element
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 4212

VdS	DN	D	Rp	VE	izdelek	
	10	¾	¾	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 element
s SC-Contur

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255, Prestabo
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč

Model 4213

VdS	DN	D	d	VE	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 element s SC-Contur, instalacija za pitno vodo

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255 s pocinkanjem po DIN EN 10240
- silicijev bron
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč

Model 4213.2

DN	D	d	VE	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 element s SC-Contur

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255, sistem za vtišne utore cevi

- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in VdS = dovoljenje VdS

- stiskalni priključek, vtični konec za sistem za vtišne utore cevi

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč

Model 4213.1

VdS	DN	D	d	VE	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	

SPOJKE

**Megapress-Spojka
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 4215

VdS	DN	D	VE	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-Potisna spojka
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 4215.5

VdS	DN	D	VE	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-Potisna spojka
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč

Model 4215.4

DN	D	VE	izdelek	
10	¾	5	754 211	
15	½	5	754 228	
20	¾	5	754 235	
25	1	5	754 242	



ELEMENTI ZA ZMANJŠANJE

**Megapress-Kos za zmanjšanje
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč

Model 4215.1

VdS	DN1	D1	DN2	D2	VE	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-Spojka za zmanjšanje
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, ločilni obroči, rezalni obročki

Model 4215.2**Megapress-Spojka za zmanjšanje
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 4215.7

DN1	D	DN2	zunanji Ø	VE	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

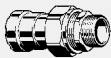
²⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč Picco, PT2 izdelek 639 457

³⁾ za jeklene cevi vzdržljive kakovosti serija cevi 3

⁴⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč Picco, PT2 izdelek 639 471

⁵⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: stiskalni obroč Picco, PT2 izdelek 639 488

VIJAČNI SPOJI

**Megapress-Prehodni vijačni spoj
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključek, R-navoj
- plosko tesnilna

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč

Model 4265

VdS	DN	D	R	VE	izdelek		
	15	1/2	1/2	5	718 923		
✓	20	3/4	3/4	5	718 909		
✓	25	1	1	5	718 893		
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	718 916		
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 800		
✓	50	2	2	1	747 817		

VdS = dovoljenje VdS

**Megapress-Priključni vijačni spoj
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključek, G-navoj
- plosko tesnilna

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč

Model 4263

VdS	DN	D	G	VE	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		

VdS = dovoljenje VdS

POKROVČKI

**Megapress-Pokrovček
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
- stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč

Model 4256

VdS	DN	D	VE	izdelek		
	10	5/8	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-Prirobnici prehod s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
 - jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
 - prirobnici prehod, stiskalni priključek
- Oprema**
Prirobnica PN 6 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč
Model 4259.1

DN	D	n	k	VE	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-Prirobnici prehod s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali namene: jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
 - jeklo nelegirano, premaz iz cinka in niklja
 - prirobnici prehod, stiskalni priključek
- Oprema**
Prirobnica PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroč
Model 4259

VdS	DN	D	n	k	VE	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

**Namestitevni komplet**

- za naslednje komponente ali namene: prirobnici spoj
 - jeklo pocinkano
- Oprema**
4 vijaki, 8 podložk, 4 matice
Model 2259.7

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

**Tesnilo**

- AFM 34
- Model 2259.9**

DN	PN	VE	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	

PRIBOR
ORODJA**Označevalno pisalo**

- za naslednje komponente ali namene: sistemi fittingov za hladno stiskanje Viega

Model 2490.1

	VE	izdelek	
	1	606 121	

**Megapress-Označevalno pisalo**

- za naslednje komponente ali namene: jeklena cev

Opomba

Ni primeren za trajno označitev!

Model 4290.1

	VE	izdelek	
	5	750 091	

PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI**Megapress-Tesnilni element**

- za naslednje komponente ali namene: ogrevalna napeljava
- EPDM
- temperaturno obstojen do 110 °C

Opomba

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

Model 4289

VdS	za D	DN	notranji Ø	s	VE	izdelek	
	½	10	18	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

