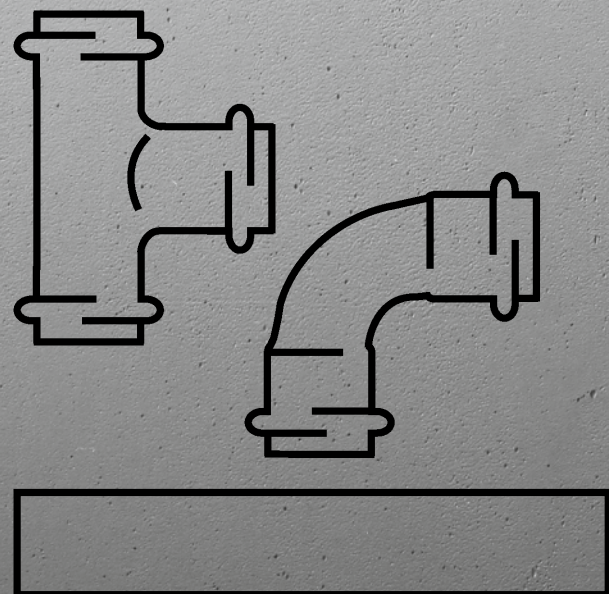


Prestabo s SC-Contur

Cevna tehnika



Pretočno optimiziran sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje iz nelegiranega jekla 1.0308. Zunaj galvanjsko pocinkano (modro kromateno). Fitingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fitingi za hladno stiskanje od dimenzije d64,0 imajo zarezni obroček iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zaradi zaščite so cevi opremljene s cevniimi pokrovrčki. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dvizžnih in etažnih inštalacij.

Sistemska cev iz nelegiranega jekla 1.0308 (E235)

Zunaj galvanjsko pocinkano (modro kromateno).
Primerno za ogrevalne, solarne in hladilne sisteme.

PP oplaščena sistemska cev iz nelegiranega jekla 1.0308 (E235)

Zunaj galvanjsko pocinkano (modro kromateno).
Zunaj oplaščena z oblogo iz polipropilenske (PP) umetne mase v beli barvi (RAL 9001).
Primerno za ogrevalne, solarne in hladilne sisteme.

Sistemska cev iz nelegiranega jekla 1.0215 (E220)

Zunaj in znotraj pocinkana s Sendzimirovim postopkom.
Primerno za sprinkler sisteme in sisteme komprimiranega zraka.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, rdeča pika na koncu stiskalnega dela, simbol »Ni odobreno za napeljave za pitno vodo«, rdeča črta na ceveh, rdeč cevni zamašek, bel cevni zamašek (pocinkan s Sendzimirovim postopkom), oranžna nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d64,0



Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

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

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri preverjanju tesnosti takoj opazni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

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), 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 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.

Dimenzije

d12–108,0, 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 pooblaščenim servisnim partnerji.

Področja uporabe

Zaprte hladilne in ogrevalne inštalacije
Industrijska gradnja in gradnja postrojenj
Sprinkler sistemi (cev pocinkana s Sendzimirovim postopkom)
Sistemi komprimiranega zraka (cev pocinkana s Sendzimirovim postopkom)
Solarni sistemi s ploskimi kolektorji
Solarni sistemi z vakuumskimi kolektorji (samo s tesnilnim elementom FKM)

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

Sistem za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevni po DIN EN 10305-3.
Pri uporabi v ogrevalnih sistemih upoštevajte Smernico VDI 2035 in DIN EN 12828.

Obratovalni pogoji

Sistem fittingov za hladno stiskanje Prestabo 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

Opomba – skladiščenje in transport

Pri transportu in skladiščenju je za zagotavljanje brezhibne kakovosti cevi Prestabo potrebno upoštevati naslednje točke:
Embalazno in zaščitno folijo (PP oplaščenih cevi) odstranite šele neposredno pred uporabo.

Konci cevi morajo biti pri dobavi zaprti z zaščitnimi pokrovrčki. Cevi ne skladiščite neposredno na surovi gradbeni plošči. Na površine cevi ne lepite zaščitnih folij ali umetnih mas. Cevi pri nakladanju ali razkladanju ne vlecite preko robov vozila.

Opomba – zaščita pred zunanjo korozijo

Cevi in fittingi za hladno stiskanje Prestabo so na zunanji strani zaščiteni s cinkovo prevleko.

Vendor pa ta sloj cinka pri stiku z vlago (kondenzatom, padavinami med potekom gradnje, vodo iz ometa in škropljenjem vode itd.) ali gradbenimi materiali s korozivnim učinkom (polnilne mase, izravnalni estrihi itd.) ne more nuditi trajne zaščite pred zunanjo korozijo. Priporočljivo je izvajati naslednje zaščitne ukrepe:

Uporaba zaprtoceličnih izolacijskih cevi s skrbnim lepljenjem vseh stičnih in odrezanih robov s primernim sredstvom za lepljenje.

Zaščita položenih cevovodov pred vlago z ločilnimi folijami v talni konstrukciji.

Montaža cevovodov izven območij, kjer obstaja nevarnost vlage.

Pri pogostem čiščenju tal z vodo in/ali čistilnimi/dezinfekcijskimi sredstvi npr. v domovih za starejše ter v bolnišnicah se je treba izogibati vidnim priključkom za radiatorje iz tal. Stenski priključki olajšajo čiščenje in izključujejo dodatno tveganje korozije.

Pri priključkih za radiatorje iz tal je potrebno zagotoviti strokovno izvedbo antikorozijske zaščite in ustrezno zatesnitev fug. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost vdora vode, ki smo jo uporabili za čiščenje, saj navlaži izolacijo in tako predstavlja tveganje za korozijo.

Če zgoraj navedeni ukrepi ne zagotavljajo trajne zaščite pred vlago ali pa gre za področja uporabe pri katerih veljajo posebne

zahteve kot npr. v hladilnih krogih je treba nanesti zunanjo protikorozijsko zaščito, ki v celoti preprečuje vplive za nastanek korozije.

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.

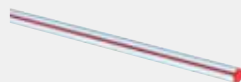
KAZALO

Cevi	70
Loki	72
T-kosi	74
Prehodni kosi/loki	76
Spojke	79
Reducirke	79
Vijačni spoji	80
Kape, zamaški	81
Prirobnice	82
Razdelilnik linij, križni priključki	83
Pribor	
Orodja	84
Tesnilni elementi	84



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.

CEVI

Prestabo-Cev
 - jeklo nelegirano, zunaj pocinkano
Model 1103

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
12	1,2	6	✓		600	650 339
15	1,2	6	✓		600	559 441
18	1,2	6	✓		240	559 458
22	1,5	6	✓		420	559 465
28	1,5	6	✓		240	559 472
35	1,5	6	✓		180	559 496
42	1,5	6	✓		120	559 489
54	1,5	6	✓		60	559 502
12	1,2	6		✓	60	806 408
15	1,2	6		✓	120	806 415
18	1,2	6		✓	60	806 422
22	1,5	6		✓	60	806 439
28	1,5	6		✓	60	806 446
35	1,5	6		✓	30	806 859
42	1,5	6		✓	30	806 866
54	1,5	6		✓	30	806 873

GB = veliki vez
 KB = mali vez


Prestabo XL-Cev
 - jeklo nelegirano, zunaj pocinkano
Model 1103XL

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
64,0	2	6	✓		60	598 327
76,1	2	6	✓		30	598 334
88,9	2	6	✓		30	598 341
108,0	2	6	✓		30	598 358
64,0	2	6		✓	6	806 897
76,1	2	6		✓	6	806 903
88,9	2	6		✓	6	806 910
108,0	2	6		✓	6	806 880

GB = veliki vez
 KB = mali vez


Prestabo-Cev
 - jeklo nelegirano, zunaj pocinkano
Oprema
 Obloga iz umetne mase (PP)
Model 1104

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
15	1,2	6	✓		600	577 117
18	1,2	6	✓		240	577 124
22	1,5	6	✓		420	577 131
28	1,5	6	✓		240	577 148
35	1,5	6	✓		180	577 551
42	1,5	6	✓		120	577 568
54	1,5	6	✓		60	577 575
15	1,2	6		✓	120	806 927
18	1,2	6		✓	60	806 934
22	1,5	6		✓	60	806 941
28	1,5	6		✓	60	806 958
35	1,5	6		✓	30	806 965
42	1,5	6		✓	30	806 972
54	1,5	6		✓	30	806 989

GB = veliki vez
 KB = mali vez


Prestabo-Cev
za posebno uporabo

- za sprinkler sistem, sistem komprimiranega zraka
- jeklo nelegirano, zunaj in znotraj pocinkano s Sendzimirovim postopkom

Opomba

Ni primeren za ogrevalne in hladilne sisteme!

Model 1106

VdS	d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
	15	1,5	6	✓		600	656 188
	18	1,5	6	✓		240	656 195
✓	22	1,5	6	✓		420	656 201
✓	28	1,5	6	✓		240	656 218
✓	35	1,5	6	✓		180	656 225
✓	42	1,5	6	✓		120	656 232
✓	54	1,5	6	✓		60	656 249
	15	1,5	6		✓	120	806 996
	18	1,5	6		✓	60	807 009
✓	22	1,5	6		✓	60	807 016
✓	28	1,5	6		✓	60	807 023
✓	35	1,5	6		✓	30	807 030
✓	42	1,5	6		✓	30	807 047
✓	54	1,5	6		✓	30	807 054

VdS = dovoljenje VdS

GB = veliki vez

KB = mali vez


Prestabo XL-Cev
za posebno uporabo

- za sprinkler sistem, sistem komprimiranega zraka
- jeklo nelegirano, zunaj in znotraj pocinkano s Sendzimirovim postopkom

Opomba

Ni primeren za ogrevalne in hladilne sisteme!

Model 1106XL

VdS	d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
✓	64,0	2	6	✓		30	656 287
✓	76,1	2	6	✓		30	656 256
✓	88,9	2	6	✓		30	656 263
✓	108,0	2	6	✓		30	656 270
✓	64,0	2	6		✓	6	807 078
✓	76,1	2	6		✓	6	807 085
✓	88,9	2	6		✓	6	807 092
✓	108,0	2	6		✓	6	807 061

VdS = dovoljenje VdS

GB = veliki vez

KB = mali vez


Prestabo-Varilni kos

- jeklo nelegirano, ni pocinkano
- vstavni konec, varilni nastavek

Model 1105

d	DN	PE	Izdelek
12	10	5	641 856
15	10	5	641 863
18	15	5	641 870
22	20	5	641 887
28	25	5	641 894

LOKI


**Prestabo-Lok 90°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 1116

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	605 162
	15	10	558 123
	18	10	558 130
✓	22	10	558 147
✓	28	5	558 154
✓	35	5	558 161
✓	42	1	558 178
✓	54	1	558 185

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo XL-Lok 90°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema
Tesnilni elementi EPDM, zarezni
obroč, ločilni obroči
Model 1116XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 573
✓	76,1	1	597 566
✓	88,9	1	597 580
✓	108,0	1	597 597

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo-Lok 90°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 1116.1

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	605 179
	15	10	558 192
	18	10	558 208
✓	22	10	558 215
✓	28	5	558 222
✓	35	5	558 239
✓	42	1	558 246
✓	54	1	558 253

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo XL-Lok 90°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema
Tesnilni element EPDM, zarezni
obroč, ločilni obroči
Model 1116.1XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 641
✓	76,1	1	597 658
✓	88,9	1	597 665
✓	108,0	1	597 672

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo-Lok 45°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 1126

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	604 448
	15	10	558 260
	18	10	558 277
✓	22	10	558 284
✓	28	5	558 291
✓	35	5	558 307
✓	42	1	558 314
✓	54	1	558 321

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo XL-Lok 45°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema
Tesnilni elementi EPDM, zarezni
obroč, ločilni obroči
Model 1126XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 603
✓	76,1	1	597 610
✓	88,9	1	597 627
✓	108,0	1	597 634

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo-Lok 45°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 1126.1

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	605 155
	15	10	558 338
	18	10	558 345
✓	22	10	558 352
✓	28	5	558 369
✓	35	5	558 376
✓	42	1	558 383
✓	54	1	558 390

VdS = dovoljenje VdS



**Prestabo XL-Lok 45°
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, zatisni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM, zarezni
obroč, ločilni obroč
Model 1126.1XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 689
✓	76,1	1	597 696
✓	88,9	1	597 702
✓	108,0	1	597 719

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Izogibni lok
- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konci
Model 1109.3

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	605 186
	15	10	601 232
	18	10	601 249
✓	22	10	601 256

VdS = dovoljenje VdS

T-KOSI



**Prestabo-T-kos
s SC-Contur**
- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 1118

VdS	d1	d2	d3	PE	Izdelek
	12	12	12	10	605 193
	12	15	12	10	605 216
	15	12	15	5	605 209
	15	15	15	10	558 611
	15	18	15	5	642 549
	15	22	15	10	558 857
	18	12	18	10	648 596
	18	15	18	10	558 680
	18	18	15	10	704 681
	18	18	18	10	558 628
	18	22	18	10	558 864
	22	12	22	10	648 602
	22	15	15	5	642 617
	22	15	22	10	558 697
	22	18	18	5	642 648
	22	18	22	10	558 703
	22	22	15	5	642 655
✓	22	22	22	10	558 635
✓	22	28	22	10	558 871
	28	15	28	5	558 710
	28	18	28	5	558 727
✓	28	22	22	5	642 693
✓	28	22	28	5	558 734
✓	28	28	28	5	558 642
	35	15	35	5	558 741
	35	18	35	5	558 758
✓	35	22	35	5	558 765
✓	35	28	35	5	558 772
✓	35	35	35	5	558 659
	42	15	42	1	642 556
	42	18	42	1	704 698
✓	42	22	42	1	558 789
✓	42	28	42	1	558 796
✓	42	35	42	1	558 802
✓	42	42	42	1	558 666
	54	15	54	1	642 570
	54	18	54	1	723 682
✓	54	22	54	1	558 819
✓	54	28	54	1	558 826
✓	54	35	54	1	558 833
✓	54	42	54	1	558 840
✓	54	54	54	1	558 673

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo XL-T-kos
s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Model 1118XL

VdS	d1	d2	d3	PE	Izdelek
✓	64,0	28	64,0	1	597 849
✓	64,0	35	64,0	1	597 856
✓	64,0	42	64,0	1	597 863
✓	64,0	54	64,0	1	597 870
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801
✓	76,1	22	76,1	1	817 824
✓	76,1	28	76,1	1	597 887
✓	76,1	35	76,1	1	597 894
✓	76,1	42	76,1	1	597 900
✓	76,1	54	76,1	1	597 917
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818
✓	88,9	28	88,9	1	597 931
✓	88,9	35	88,9	1	597 948
✓	88,9	42	88,9	1	597 955
✓	88,9	54	88,9	1	597 962
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825
✓	108,0	28	108,0	1	597 993
✓	108,0	35	108,0	1	598 006
✓	108,0	42	108,0	1	598 013
✓	108,0	54	108,0	1	598 020
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-T-kos
s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

Model 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	PE	Izdelek
	12	½	12	5	605 230
	15	½	15	5	558 888
	18	½	18	5	558 895
✓	22	½	22	5	558 901
✓	22	¾	22	5	641 962
✓	28	½	28	5	558 918
✓	28	¾	28	5	558 925
✓	28	1	28	5	688 134
✓	35	½	35	5	558 932
✓	35	¾	35	5	558 949
✓	42	½	42	1	558 956
✓	42	¾	42	1	558 963
✓	54	½	54	1	558 970
✓	54	¾	54	1	558 987
✓	54	1	54	1	704 704

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo XL-T-kos
s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

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

Model 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	PE	Izdelek
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099

VdS = dovoljenje VdS

PREHODNI KOSI/LOKI



Prestabo-Prehodni kos s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1111

VdS	d	R	PE	Izdelek
	12	¾	5	605 247
	12	½	5	648 626
	15	¾	5	558 994
	15	½	5	559 007
	15	¾	5	641 979
	18	½	5	559 014
	18	¾	5	559 021
✓	22	½	5	641 986
✓	22	¾	10	559 038
✓	22	1	10	704 797
✓	28	½	5	721 428
✓	28	¾	5	641 993
✓	28	1	10	559 045
✓	28	1¼	5	642 006
✓	35	1	5	704 803
✓	35	1¼	5	559 052
✓	35	1½	5	642 013
✓	42	1¼	1	704 810
✓	42	1½	1	559 069
✓	54	2	1	588 663

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo XL-Prehodni kos s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

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

Model 1111XL

VdS	d	R	PE	Izdelek
✓	64,0	2	1	629 953
✓	64,0	2½	1	629 960
✓	76,1	2½	1	629 977
✓	88,9	3	1	629 984
✓	108,0	4	1	629 991

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Prehodni kos s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1112

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	12	¾	5	648 633
	12	½	5	605 254
	15	¾	5	642 136
	15	½	5	559 557
	15	¾	5	642 143
	18	½	5	559 090
	18	¾	5	559 106
✓	22	½	5	642 150
✓	22	¾	5	559 113
✓	22	1	5	642 167
✓	28	½	5	704 759
✓	28	¾	5	642 181
✓	28	1	5	559 120
✓	35	¾	5	642 198
✓	35	1	5	704 766
✓	35	1¼	5	642 204
✓	42	1¼	1	704 773
✓	42	1½	1	642 211
✓	54	2	1	642 228

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo XL-Prehodni kos s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

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

Model 1112XL

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
✓	64,0	2	1	630 003
✓	64,0	2½	1	630 010
✓	76,1	2½	1	630 034
✓	88,9	3	1	630 041
✓	108,0	4	1	630 027

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Vstavni kos

- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1111.1

VdS	d	R	PE	Izdelek
	12	3/8	5	605 261
	12	1/2	5	605 278
	15	1/2	5	642 044
	18	1/2	5	642 051
✓	22	3/4	5	642 082
✓	28	1	5	642 099

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Vstavni kos

- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1112.1

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	15	1/2	5	559 137
	18	1/2	5	559 144
	18	3/4	5	559 151
✓	22	1/2	5	559 168
✓	22	3/4	5	559 175
✓	28	1	5	704 780

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 S XL-Prehodni kos
s SC-Contur

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255, Prestabo

- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka

- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi FKM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Za vsak zatisni priključek je treba uporabiti zatisovalnik posameznega sistema (Megapress S XL / Prestabo XL)!

Za stiskalne priključke Megapress S XL potrebujete Press Booster za Pressgun.

Ni primerno za primarni priključek napeljav za daljinsko ogrevanje v skladu s standardom AGFW FW 524.

Model 4213XL

VdS	DN	D	d	PE	Izdelek
✓	65	2 1/2	76,1	1	793 739
✓	80	3	88,9	1	793 746
✓	100	4	108,0	1	794 057

VdS = dovoljenje VdS



Sanpress-Prehodni vijalni spoj s SC-Contur

- za jekleno cev na sistemih fittingov
- za hladno stiskanje Viega
- rdeča ali silicijeva litina
- stisljiv vijalni spoj, zatisni priključek

Oprema

Tesnilo, ločilni obroč, spojni obroč, razstavljiv vijalni spoj, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek
Model 2215.6

DN	d	PE	Izdelek
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328



Prestabo-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek
Model 1114

VdS	d	R	PE	Izdelek
	12	3/8	5	605 346
	12	1/2	5	648 640
	15	3/8	5	558 406
	15	1/2	5	558 413
	18	1/2	5	558 420
✓	22	1/2	5	704 643
✓	22	3/4	5	558 437
✓	28	1	5	558 444
✓	35	1 1/4	5	558 451
✓	42	1 1/2	1	558 468
✓	54	2	1	558 475

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Prehodno koleno 90° s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM
Model 1114.1

VdS	d	R	PE	Izdelek
	12	3/8	5	605 360
	12	1/2	5	649 951
	15	3/8	5	559 519
	15	1/2	5	559 526
	18	1/2	5	559 533
✓	22	3/4	5	559 540
✓	28	1	5	704 667

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek
Model 1114.5

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	12	3/8	5	605 353
	12	1/2	5	651 398
	15	1/2	5	601 300
	18	1/2	5	601 317
✓	22	1/2	5	704 650
✓	22	3/4	5	601 324
✓	28	1	5	601 331

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Prehodno koleno 90° s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM
Model 1114.2

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	12	1/2	5	651 404
	15	1/2	5	656 478
✓	22	1/2	5	601 263
✓	22	3/4	5	601 270
✓	28	1/2	5	601 287
✓	28	3/4	5	601 294
✓	28	1	5	642 310

VdS = dovoljenje VdS

SPOJKE



Prestabo-Spojka s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - zatisni priključki

Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 1115

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	604 424
	15	10	557 980
	18	10	557 997
✓	22	10	558 000
✓	28	5	558 017
✓	35	5	558 024
✓	42	5	558 031
✓	54	1	558 048

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo XL-Spojka s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - zatisni priključki

Oprema
 Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči
Model 1115XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 726
✓	76,1	1	597 733
✓	88,9	1	597 740
✓	108,0	1	597 757

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Drsna spojka s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - zatisni priključki

Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 1115.5

VdS	d	PE	Izdelek
	12	5	604 431
	15	5	558 055
	18	5	558 062
✓	22	5	558 079
✓	28	5	558 086
✓	35	5	558 093
✓	42	1	558 109
✓	54	1	558 116

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo XL-Drsna spojka s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - zatisni priključki

Oprema
 Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči
Model 1115.5XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	597 764
✓	76,1	1	597 771
✓	88,9	1	597 788
✓	108,0	1	597 795

VdS = dovoljenje VdS

REDUCIRKE



Prestabo-Reducirni kos s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - vstavni konec, zatisni priključek

Oprema
 Tesnilni element EPDM
Model 1115.1

VdS	d1	d2	PE	Izdelek
	15	12	10	605 315
	18	12	10	605 322
	18	15	10	558 499
	22	12	10	605 339
	22	15	10	558 505
	22	18	10	558 512
	28	15	5	558 529
	28	18	10	558 536
✓	28	22	10	558 543
	35	15	5	642 730
✓	35	22	5	558 550
✓	35	28	5	558 567
✓	42	22	5	642 761
✓	42	28	5	642 778
✓	42	35	5	558 574
	54	18	1	704 728
✓	54	22	1	558 581
✓	54	28	1	558 598
✓	54	35	1	642 792
✓	54	42	1	558 604

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo XL-Reducirni kos s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Model 1115.1XL

VdS	d1	d2	PE	Izdelek
✓	64,0	54	1	598 105
✓	76,1	35	1	704 742
✓	76,1	42	1	704 735
✓	76,1	54	1	598 129
✓	76,1	64,0	1	598 112
✓	88,9	54	1	598 136
✓	88,9	64,0	1	598 143
✓	88,9	76,1	1	598 150
✓	108,0	54	1	598 167
✓	108,0	64,0	1	598 174
✓	108,0	76,1	1	598 181
✓	108,0	88,9	1	598 198

VdS = dovoljenje VdS

VIJAČNI SPOJI



Prestabo-Vijačni spoj s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

Model 1160

VdS	d	PE	Izdelek
	12	5	642 358
	15	5	559 304
	18	5	559 311
✓	22	5	559 328
✓	28	5	559 335
✓	35	5	559 342
✓	42	1	559 359
✓	54	1	559 366

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, R-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1165

VdS	d	R	PE	Izdelek
	15	½	5	559 243
	18	¾	5	752 637
✓	22	¾	5	559 250
✓	22	1	5	642 341
✓	28	1	5	559 267
✓	35	1¼	5	559 274
✓	42	1½	1	559 281
✓	54	2	1	559 298

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1162

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
	15	½	5	641 849
	18	½	5	643 454
✓	22	¾	5	643 461
✓	22	1	5	643 478
✓	28	1	5	643 485
✓	35	1¼	1	643 492
✓	42	1½	1	643 508
✓	54	2	1	643 515

VdS = dovoljenje VdS


**Prestabo-Privijalo
s SC-Contur**

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, G-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1163

VdS	d	G	PE	Izdelek
	15	1/2	5	752 613
	15	3/4	5	559 182
	15	1	5	601 058
	18	3/4	5	704 827
	18	1	5	601 065
✓	22	3/4	5	693 091
✓	22	1	5	559 199
✓	22	1 1/4	5	601 072
✓	22	1 1/2	5	601 089
✓	28	1 1/4	5	559 205
✓	28	1	5	752 620
✓	28	1 1/2	5	601 102
✓	35	1 1/2	5	559 212
✓	35	2	5	601 119
✓	42	1 3/4	1	559 229
✓	42	2	1	601 126
✓	54	2 3/8	1	559 236
✓	54	2 1/2	1	601 133

VdS = dovoljenje VdS

KAPE, ZAMAŠKI

**Prestabo-Kapa
s SC-Contur**

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 1156

VdS	d	PE	Izdelek
	12	5	643 577
	15	5	643 584
	18	5	643 591
✓	22	5	643 607
✓	28	5	643 614
✓	35	5	643 621
✓	42	1	643 638
✓	54	1	643 645

VdS = dovoljenje VdS


**Prestabo XL-Kapa
s SC-Contur**

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

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

Model 1156XL

VdS	d	Rp	PE	Izdelek
✓	64,0	3/4	1	598 242
✓	76,1	3/4	1	598 259
✓	88,9	3/4	1	598 266
✓	108,0	3/4	1	598 273

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Dolgi zamašek

- jeklo nelegirano, pocinkano
- vstavni konec

Model 1157.1

VdS	d	PE	Izdelek
	12	10	605 308
	15	10	559 373
	18	10	559 380
✓	22	5	559 397
✓	28	5	559 403
✓	35	5	559 410
✓	42	1	559 427
✓	54	1	559 434

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo XL-Dolgi zamašek

- jeklo nelegirano, pocinkano

- vstavni konec

Model 1157.1XL

VdS	d	PE	Izdelek
✓	64,0	1	598 280
✓	76,1	1	598 297
✓	88,9	1	598 303
✓	108,0	1	598 310

VdS = dovoljenje VdS


Zaščitni pokrovček

- za konec cevi

- ni primerno za naslednje

komponente ali namene: preizkus

tesnjenja in tlačni preizkus

- umetna masa

Model 2259.1

d	PE	Izdelek
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108


Zaščitni pokrovček

- za konec cevi

- ni primerno za naslednje

komponente ali namene: preizkus

tesnjenja in tlačni preizkus

- umetna masa

Model 2259.1XL

d	PE	Izdelek
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

PRIROBNICE

Prestabo-Prirobnični prehod
s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano

- prirobnični prehod, zatisni

priključek

Oprema

Prirobница PN 6 trdno pritrjena,

tesnilni element EPDM

Model 1159.1

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
32	35	4	90	1	642 389
40	42	4	100	1	642 396
50	54	4	110	1	642 402

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Prestabo XL-Prirobnični prehod
s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano

- prirobnični prehod, zatisni

priključek

Oprema

Prirobница PN 6 trdno pritrjena,

tesnilni element EPDM, zarezni

obroč, ločilni obroč

Model 1159.1XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
50	64,0	4	110	1	630 058
65	64,0	4	130	1	629 939
65	76,1	4	130	1	629 946
80	88,9	4	150	1	629 915
100	108,0	4	170	1	629 922

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Prestabo-Prirobnični prehod
s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano

- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobница PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM

Model 1159

VdS	DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
✓	32	35	4	100	1	643 546
✓	40	42	4	110	1	643 553
✓	50	54	4	125	1	643 560

VdS = dovoljenje VdS

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


**Prestabo XL-Prirobnični prehod
s SC-Contur**

- jeklo nelegirano, pocinkano
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

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

Model 1159XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
✓	65	64,0	8	145	1	598 204
✓	65	76,1	8	145	1	598 211
✓	80	88,9	8	160	1	598 228
✓	100	108,0	8	180	1	598 235

VdS = dovoljenje VdS

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje


Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- pocinkano jeklo

Oprema

 4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk,
4 matice

Model 2259.7

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251


Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- pocinkano jeklo

Model 2259.7XL

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹
80/100	6	16	60	1	651 268 ²

¹⁾ z 8 vijaki s šeststrobo glavo, 16 podložkami in 8 maticami

²⁾ s 4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložkami in 4 maticami

Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9

DN	PN	PE	Izdelek
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
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


Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9XL

DN	PN	PE	Izdelek
65	6	5	650 575
65	16	10	356 293
80	6	5	650 582
80	16	10	356 309
100	6	5	650 599
100	16	10	356 316

RAZDELILNIK LINIJ, KRIŽNI PRIKLJUČKI

Prestabo-Križni kos
s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 1148

d1	d2	PE	Izdelek
18	15	2	601 157
22	15	2	601 164
28	15	2	601 171

**PRIBOR
ORODJA**

Prestabo-Orodje za odstranjevanje izolacije

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prestabo-cev model 1104

Model 1158

za d	PE	Izdelek		
15/22	1	586 553*		
18/28	1	586 560*		
35/42	1	586 577*		
54	1	588 526*		

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Rezilo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prestabo-orodje za odstranjevanje izolacije model 1158

- jeklo

Model 1158.1

za d	ŠK	PE	Izdelek		
15-28	2	1	630 201*		
35-54	2	1	630 218*		

ŠK = Število v kompletu

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


Označevalno pisalo

- za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega

Model 2490.1

	PE	Izdelek		
	1	606 121		


Označevalna šablona

- za oznako vstavne globine kovinskih cevi

Model 2494

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	625 085		


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 [ml]	PE	Izdelek		
300	1	756 116		

**PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI**

Tesnilni element
EPDM

- za inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije

- temperaturno obstojen do 110 °C

Model 2289

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek		
	12	12,1	2,35	10	288 600		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
EPDM

- za Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije

- temperaturno obstojen do 110 °C

Model 2389XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	64,0	66,25	5	1	594 312
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

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

Model 2286

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
FKM

- za področja uporabe z visoko temperaturo, npr. inštalacije za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne inštalacije ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne sisteme/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

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

Model 2386XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	64,0	66,25	5	1	614 461
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = dovoljenje VdS

