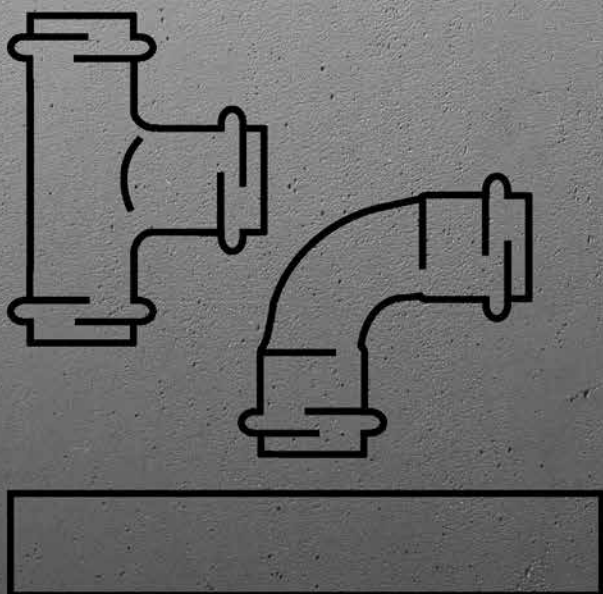


Prestabo s SC-Contur
Tehnika cevovoda



viega

Sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje in cevni iz nelegiranega jekla 1.0308 (E235), po DIN EN 10305-3, zunaj galvansko pocinkani z debelino sloja cinka 8–15 µm (modro kromatnega).

Fitingi za hladno stiskanje

Vse velikosti imajo sistem SC-Contur – tako pri polnjenju sistema postanejo vidni vsi hladni spoji, ki pri namestitvi pomotoma niso bili stisnjeni. Sistem SC-Contur je certificiran in izpolnjuje zahteve delovnega lista združenja DVGW W 534, točke 12.14. Zagotovljena netesnost nestisnjenih fittingov. Pri preverjanju tesnosti z vodo Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih 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

rdeč simbol (da ne pride do zamenjave z izdelki Sanpress Inox (nerjavno jeklo) »Ni za sisteme pitne vode«



Tesnilni elementi

EPDM

Dimenzije

Standardne velikosti: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
XL-velikosti: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Različice sistemskih cevi Prestabo

- Sistemska cev iz nelegiranega jekla s št. materiala 1.0308 (E235), po DIN EN 10305-3 zunaj galvansko pocinkana.
- Sistemska cev iz nelegiranega jekla s št. materiala 1.0308 (E235), po DIN EN 10305-3 zunaj galvansko pocinkana z oblogo iz umetne mase iz polipropilena (PP) bele barve (RAL 9001).
- Sistemska cev iz nelegiranega jekla s št. materiala 1.0215 (E220), po DIN EN 10305-3 znotraj in zunaj pocinkana v postopku sendzimir.

Področja uporabe

ogrevalni sistemi
industrija in izdelava sistemov
škropilni sistemi (cev pocinkana v postopku sendzimir)
pnevmatski sistemi (cev pocinkana v postopku sendzimir)
solarne naprave s ploskimi kolektorji
solarne naprave z vakuumskimi kolektorji (samo s tesnilnim FKM elementom)
klimatske naprave

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

Pogoji obratovanja s tesnilnim EPDM-elementom

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

Opomba – meje uporabe pri ogrevalnih sistemih

Upoštevajte pravila VDI 2035 in DIN EN 12828!

Uporaba orodij za hladno stiskanje

Varnost delovanja sistemov fittingov za hladno stiskanje Viega je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljanih zatskovalnikov 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 prenosi spletnega mesta podjetja Viega: viega.de/downloads

Skладиščenje in transport

Za zagotavljanje brezhibne kakovosti jeklenih cevi Prestabo je treba pri transportu in skladiščenju upoštevati naslednje točke:

- Embalažno in zaščitno folijo (samo pri ceveh s PP-oblogo) odstranite šele neposredno pred uporabo.
- Konci cevi morajo biti pri dobavi zaprti z zaščitnimi pokrovi.
- Cevi ne skladiščite neposredno na surovi gradbeni plošči.
- Površin cevi ne prelepite z zaščitnimi folijami ali umetnimi masami.
- Jeklenih cevi pri nakladanju ali razkladanju ne vlecite po robovih vozila.

Zaščita pred zunanjo korozijo

Cevi in fittingi Prestabo so na zunanji strani zaščiteni s slojem cinka. Vendar ta sloj cinka pri stiku z vlago (kondenzatom, padavinami med potekom gradnje, vodo iz ometa in brizganjem vode itd.) ali gradbenimi materiali s korozivnim učinkom (izravnalne mase, izenačevalni estrihi itd.) ne more nuditi trajne zaščite pred zunanjo korozijo. Priporočljivo je izvajati naslednje zaščitne ukrepe:

- Uporaba tesnilnih gibkih cevi z zaprtimi porami s skrbno zatesnitvijo vseh robov spojev in prerezov s primernim sredstvom za lepljenje.
- Zaščite položenih cevovodov pred vlago z ločilnimi folijami v talni konstrukciji.
- Polaganje cevovodov izven območij ogroženosti zaradi vlage.
- Pri pogostem čiščenju tal z vodo in/ali čistilnimi/dezinfekcijskimi sredstvi, npr. v domovih za starejše in za oskrbo ter v bolnišnicah, se je treba izogibati vidnim priključkom za radiatorje v tleh; priključki v stenah olajšajo čiščenje in izključujejo dodatno tveganje korozije.
- Pri priključkih za radiatorje v tleh je treba zagotoviti strokovno protikorozijsko zaščito in ustrezno zatesnitev fug. Drugače obstaja nevarnost vdora vode od ometa, ki navlaži izolacijo in tako predstavlja tveganje za korozijo.

Če na podlagi zgoraj kot primerov navedenih ukrepov ni mogoče zagotoviti 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 brez vrzeli, ki varno preprečuje učinkovanje morebitnih dejavnikov korozije.

Dodatne podrobne informacije in primere uporabe najdete v priročniku za praktično uporabo in na spletu.

KAZALO

Cevi	68
Loki	69
T-kosi	71
Prehodni elementi/loki	73
Spojke	75
Elementi za zmanjšanje	76
Vijačni spoji	76
Pokrovčki, zamaški	78
Prirobnice	79
Razdelilnik linij, križni priključki	80
Pribor	
Orodja	81
Tesnilni elementi	81


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.

CEVI


Prestabo-Cev
- jeklo nelegirano, zunaj pocinkano
Model 1103

d	s	D [m]	VE	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



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

d	s	D [m]	VE	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



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

d	s	D [m]	VE	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



Prestabo-Cev
za posebno uporabo
- za naslednje komponente ali namene: sprinkler instalacija, pnevmatski sistem
- jeklo nelegirano, zunaj in znotraj pocinkano v postopku sendzimir
Opomba
Ni primeren za ogrevalne in hladilne naprave!
Model 1106

VdS	d	s	D [m]	VE	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

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo XL-Cev
za posebno uporabo
- za naslednje komponente ali namene: sprinkler instalacija, pnevmatski sistem
- jeklo nelegirano, zunaj in znotraj pocinkano v postopku sendzimir
Opomba
Ni primeren za ogrevalne in hladilne naprave!
Model 1106XL

VdS	d	s	D [m]	VE	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

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Varilni kos
- jeklo nelegirano, ni pocinkano
- vtični konec, varilni nastavek
Model 1105

d	DN	VE	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
- stiskalni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 1116

VdS	d	VE	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
- stiskalni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM, rezalni
obročki, ločilni obroči
Model 1116XL

VdS	d	VE	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
- vtični konec, stiskalni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM
Model 1116.1

VdS	d	VE	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
- vtični konec, stiskalni priključek
Oprema
Tesnilni element EPDM, rezalni obro-
ček, ločilni obroč
Model 1116.1XL

VdS	d	VE	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
- stiskalni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 1126

VdS	d	VE	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
- stiskalni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM, rezalni
obročki, ločilni obroči
Model 1126XL

VdS	d	VE	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
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 1126.1

VdS	d	VE	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
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obro-

ček, ločilni obroč

Model 1126.1XL

VdS	d	VE	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-Preklada

- jeklo nelegirano, pocinkano
- vtični konci

Model 1109.3

VdS	d	VE	izdelek		
	12	10	605 186		
	15	10	601 232		
	18	10	601 249		
✓	22	10	601 256		

VdS = dovoljenje VdS

T-KOSI

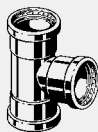


Prestabo-T-kos
s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - stiskalni priključki
Oprema
 Tesnilni elementi EPDM
Model 1118

VdS	d1	d2	d3	VE	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
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 1118XL

VdS	d1	d2	d3	VE	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	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
- stiskalni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

Model 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	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
- stiskalni priključki, Rp-navoj

Oprema

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

Model 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	VE	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 ELEMENTI/LOKI


Prestabo-Prehodni element s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1111

VdS	d	R	VE	izdelek
	12	3/8	5	605 247
	12	1/2	5	648 626
	15	3/8	5	558 994
	15	1/2	5	559 007
	15	3/4	5	641 979
	18	1/2	5	559 014
	18	3/4	5	559 021
✓	22	1/2	5	641 986
✓	22	3/4	10	559 038
✓	22	1	10	704 797
✓	28	1/2	5	721 428
✓	28	3/4	5	641 993
✓	28	1	10	559 045
✓	28	1 1/4	5	642 006
✓	35	1	5	704 803
✓	35	1 1/4	5	559 052
✓	35	1 1/2	5	642 013
✓	42	1 1/4	1	704 810
✓	42	1 1/2	1	559 069
✓	54	2	1	588 663

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo XL-Prehodni element s SC-Contur

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

Oprema

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

Model 1111XL

VdS	d	R	VE	izdelek
✓	64,0	2	1	629 953
✓	64,0	2 1/2	1	629 960
✓	76,1	2 1/2	1	629 977
✓	88,9	3	1	629 984
✓	108,0	4	1	629 991

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Prehodni element s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1112

VdS	d	Rp	VE	izdelek
	12	3/8	5	648 633
	12	1/2	5	605 254
	15	3/8	5	642 136
	15	1/2	5	559 557
	15	3/4	5	642 143
	18	1/2	5	559 090
	18	3/4	5	559 106
✓	22	1/2	5	642 150
✓	22	3/4	5	559 113
✓	22	1	5	642 167
✓	28	1/2	5	704 759
✓	28	3/4	5	642 181
✓	28	1	5	559 120
✓	35	3/4	5	642 198
✓	35	1	5	704 766
✓	35	1 1/4	5	642 204
✓	42	1 1/4	1	704 773
✓	42	1 1/2	1	642 211
✓	54	2	1	642 228

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo XL-Prehodni element s SC-Contur

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

Oprema

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

Model 1112XL

VdS	d	Rp	VE	izdelek
✓	64,0	2	1	630 003
✓	64,0	2 1/2	1	630 010
✓	76,1	2 1/2	1	630 034
✓	88,9	3	1	630 041
✓	108,0	4	1	630 027

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Vtični kos

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

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1111.1

VdS	d	R	VE	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-Vtični kos

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

Oprema

Večkotni nastavek

Model 1112.1

VdS	d	Rp	VE	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 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	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


Sanpress-Prehodni vijalni spoj s SC-Contur

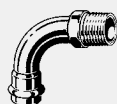
- za naslednje komponente ali namene: jeklena cev na sistemih fittingov za hladno stiskanje Viega
- rdeča litina ali silicijev bron
- spojni vijalni spoj, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilo, ločilni obroč, spojni obroč, pritrdilni vijalni spoj, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 2215.6

DN	d	VE	izdelek
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328


Prestabo-Prehodni lok 90° s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1114

VdS	d	R	VE	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-Prehodni kotni fitting 90° s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 1114.1

VdS	d	R	VE	izdelek
	12	¾	5	605 360
	12	½	5	649 951
	15	¾	5	559 519
	15	½	5	559 526
	18	½	5	559 533
✓	22	¾	5	559 540
✓	28	1	5	704 667

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Prehodni lok 90° s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1114.5

VdS	d	Rp	VE	izdelek
	12	¾	5	605 353
	12	½	5	651 398
	15	½	5	601 300
	18	½	5	601 317
✓	22	½	5	704 650
✓	22	¾	5	601 324
✓	28	1	5	601 331

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Prehodni kotni fitting 90° s SC-Contur

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

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 1114.2

VdS	d	Rp	VE	izdelek
	12	½	5	651 404
	15	½	5	656 478
✓	22	½	5	601 263
✓	22	¾	5	601 270
✓	28	½	5	601 287
✓	28	¾	5	601 294
✓	28	1	5	642 310

VdS = dovoljenje VdS

SPOJKE


Prestabo-Spojka s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 1115

VdS	d	VE	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
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 1115XL

VdS	d	VE	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-Potisna spojka s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Model 1115.5

VdS	d	VE	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-Potisna spojka s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 1115.5XL

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

VdS = dovoljenje VdS

ELEMENTI ZA ZMANJŠANJE



Prestabo-Kos za zmanjšanje s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Model 1115.1

VdS	d1	d2	VE	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-Kos za zmanjšanje s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroči

Model 1115.1XL

VdS	d1	d2	VE	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
- stiskalni priključki
- plosko tesnilna

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

Model 1160

VdS	d	VE	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 vijajni spoj s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- stiskalni priključek, R-navoj
- plosko tesnilna

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1165

VdS	d	R	VE	izdelek
	15	1/2	5	559 243
	18	3/4	5	752 637
✓	22	3/4	5	559 250
✓	22	1	5	642 341
✓	28	1	5	559 267
✓	35	1 1/4	5	559 274
✓	42	1 1/2	1	559 281
✓	54	2	1	559 298

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Prehodni vijajni spoj s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- stiskalni priključek, Rp-navoj
- plosko tesnilna

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1162

VdS	d	Rp	VE	izdelek
	15	1/2	5	641 849
	18	1/2	5	643 454
✓	22	3/4	5	643 461
✓	22	1	5	643 478
✓	28	1	5	643 485
✓	35	1 1/4	1	643 492
✓	42	1 1/2	1	643 508
✓	54	2	1	643 515

VdS = dovoljenje VdS


Prestabo-Priključni vijajni spoj s SC-Contur

- jeklo nelegirano, pocinkano
- stiskalni priključek, G-navoj
- plosko tesnilna

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Model 1163

VdS	d	G	VE	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 3/4	1	559 236
✓	54	2 1/2	1	601 133

VdS = dovoljenje VdS

POKROVČKI, ZAMAŠKI


Prestabo-Pokrovček s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - stikalni priključek
Oprema
 Tesnilni element EPDM
Model 1156

VdS	d	VE	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-Pokrovček s SC-Contur
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - stikalni priključek, Rp-navoj
Oprema
 Tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček
Model 1156XL

VdS	d	Rp	VE	izdelek
✓	64,0	¾	1	598 242
✓	76,1	¾	1	598 259
✓	88,9	¾	1	598 266
✓	108,0	¾	1	598 273

VdS = dovoljenje VdS



Prestabo-Dolgi zamašek
 - jeklo nelegirano, pocinkano
 - vtični konec
Model 1157.1

VdS	d	VE	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
 - vtični konec
Model 1157.1XL

VdS	d	VE	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 naslednje komponente ali namene: konec cevi
 - ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
 - umetna masa
Model 2259.1

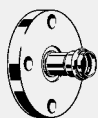
d	VE	izdelek
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108



Zaščitni pokrovček
 - za naslednje komponente ali namene: konec cevi
 - ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
 - umetna masa
Model 2259.1XL

d	VE	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, stiskalni priključek

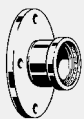
Oprema

Prirobnična PN 6 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM

Model 1159.1

DN	d	n	k	VE	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, stiskalni priključek

Oprema

Prirobnična PN 6 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček

Model 1159.1XL

DN	d	n	k	VE	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, stiskalni priključek

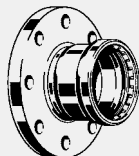
Oprema

Prirobnična PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM

Model 1159

VdS	DN	d	n	k	VE	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, stiskalni priključek

Oprema

Prirobnična PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, rezalni obroček, ločilni obroček

Model 1159XL

VdS	DN	d	n	k	VE	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 naslednje komponente ali namene: prirobnični spoj
- jeklo pocinkano

Oprema

4 vijaki, 8 podložki, 4 matice

Model 2259.7

DN	PN	M	D	VE	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 naslednje komponente ali namene: prirobnični spoj
- jeklo pocinkano

Model 2259.7XL

za DN	PN	M	D	VE	izdelek
65/100	16	16	70	1	494 087¹
80/100	6	16	60	1	651 268²

¹⁾ z 8 vijaki, 16 podložkami in 8 maticami

²⁾ s 4 vijaki, 8 podložkami in 4 maticami



Tesnilo
- AFM 34
Model 2259.9

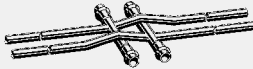
DN	PN	VE	izdelek
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



Tesnilo
- AFM 34
Model 2259.9XL

DN	PN	VE	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

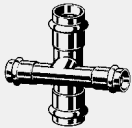
RAZDELILNIK LINIJ, KRIŽNI PRIKLJUČKI



Prestabo-Razdelilnik linij s SC-Contur
- vtični konci, stiskalni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 1149.7

d1	d2	VE	izdelek
15	12	1	664 084*
15	15	1	664 091*
18	12	1	664 107*
22	12	1	664 176*
28	12	1	664 183*
28	15	1	664 152*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču



Prestabo-Križni kos s SC-Contur
- jeklo nelegirano, pocinkano
- stiskalni priključki
Oprema
Tesnilni elementi EPDM
Model 1148

d1	d2	VE	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	VE	izdelek
15/22	1	586 553
18/28	1	586 560
35/42	1	586 577
54	1	588 526


Rezilo

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

- jeklo
Model 1158.1

za d	ŠK	VE	izdelek
15-28	2	1	630 201
35-54	2	1	630 218

ŠK = Število v kompletu


Označevalno pisalo

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

Model 2490.1

	VE	izdelek
	1	606 121


Označevalna šablona

- za naslednje komponente ali namene: oznaka vtične globine kovinskih cevi

Model 2494

za d	VE	izdelek
12-54	1	625 085

**PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI**

**Tesnilni element
EPDM**

- za naslednje komponente ali namene: instalacija za pitno vodo, ogrevalna napeljava

- temperaturno obstojen do 110 °C

Model 2289

VdS	za d	notranji Ø	s	VE	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 naslednje komponente ali namene: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, instalacija za pitno vodo, ogrevalna napeljava

- temperaturno obstojen do 110 °C

Model 2389XL

VdS	za d	notranji Ø	s	VE	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 naslednje komponente ali namene: področja uporabe z visoko temperaturo, npr. napeljave za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne naprave ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne naprave/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne naprave!

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

Model 2286

VdS	za d	notranji Ø	s	VE	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 naslednje komponente ali namene: področja uporabe z visoko temperaturo, npr. napeljave za daljinsko ogrevanje do 140 °C in 1,6 MPa, nizekotlačne parne naprave ≤ 120 °C in < 0,1 MPa, solarne naprave/vakuumske cevi

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne naprave!

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

Model 2386XL

VdS	za d	notranji Ø	s	VE	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