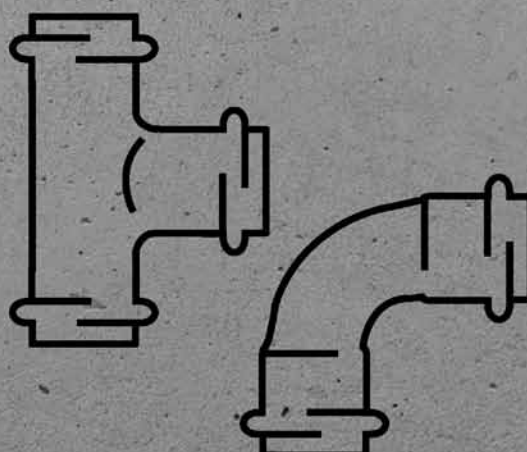


Prestabo sa SC-Contur

Cevna tehnika



Sistem press spojnica sa spojnicama i cevima od nelegiranog čelika 1.0308 (E235), u skladu sa DIN EN 10305-3, spolja galvanski pocinkovanih sa slojem cinka debljine 8–15 µm (plavo hromirani).

Press spojnice

Press spojnice svih veličina izrađene su sa patentiranim tehničkim rešenjem SC-Contur na žlebu press spojnice– spojevi koji nehotice nisu spojeni prilikom montaže prepoznaju se pri punjenju instalacije. SC-Contur ima sertifikat i ispunjava zahteve radnog lista DVGW W 534, tačka 12.14, prislilo propusne spojnice.

Kod provere zaptivenosti vodom Viega omogućuje prepoznavanje nestisnih spojeva u rasponu pritiska od 0,1–0,65 MPa, a kod suve provere zaptivenosti komprimovanim vazduhom ili inertnim gasovima od 22 hPa do 0,3 MPa.

Oznaka

Crveni simbol (radi sprečavanja zamene sa artiklima Sanpress Inox (od plemenitog čelika)) »Nije dozvoljeno za instalacije pitke vode«



Zaptivni elementi EPDM

Dimenzije/materijal

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

Prestabo-varijante sa sistemskom cevi

- Sistemska cev od nelegiranog čelika s materijalom br. 1.0308 (E235), prema DIN EN 10305-3 spolja galvanski pocinkovana.
- Sistemska cev od nelegiranog čelika s materijalom br. 1.0308 (E235), prema DIN EN 10305-3 spolja galvanski pocinkovana sa plastičnim plaštom od polipropilena (PP) bele boje (RAL 9001).
- Sistemska cev od nelegiranog čelika s materijalom br. 1.0215 (E220), prema DIN EN 10305-3 iznutra i spolja pocinkovana postupkom sendzimir

Područja primene

Instalacije grijanja

Industrija i izgradnja postrojenja

Sprinkler instalacije i (cev pocinkovana postupkom sendzimir)

Instalacije komprimovanog vazduha (cev pocinkovana postupkom sendzimir)

Solarne instalacije sa pločastim kolektorima

Solarne instalacije sa vakumskim kolektorima (samo sa FKM zaptivnim elementom)

Klimatizacione instalacije

Za upotrebu u područjima primene koja nisu opisana potrebno je prethodno uputiti upit u vezi materijala servisnom centru kompanije Viega.

Radni uslovi sa EPDM zaptivnim elementom

- Radna temperatura $T_{max} = 110^{\circ}\text{C}$
- Radni pritisak maks. 1,6 MPa (PN 16)

Uputstvo – granice primene kod instalacija grejanja

Obavezno je pridržavati se VDI 2035 i DIN EN 12828!

Primena press alata

Sigurnost ispravnog funkcionisanja Viega sistema press spojnica u prvom redu zavisi od besprekornog stanja korišćenih press malata i press pribora. Za izradu press spojeva stoga preporučujemo primenu Viega press alata i pribora kao redovnu kontrolu koju treba da vrši ovlašćena servisna služba.

Tehnički podaci

Press spojnice i sklopovi se kontinualno optimizuju. Prema potrebi aktuelne Z-dimenzije i ugradne dimenzije možete preuzeti sa stranice kompanije Viega: www.viega.de

Skladištenje i transport

Kako bi se zagarantovalo besprekoran kvalitet Prestabo čeličnih cevi, prilikom skladištenja i transporta treba obratiti pažnju na sledeće:

- Ambalažu i zaštitu foliju (samo kod cevi ovjenih polipropilenom) treba skinuti neposredno pre upotrebe.
- Krajevi cevi prilikom isporuke moraju biti zatvoreni zaštitnim kapicama.
- Cevi nemojte skladištitи direktno na betonskoj podlozi.
- Na površine cevi nemojte lepiti plastičnu ili zaštitnu foliju.
- Prilikom utovara i istovara cevi nemojte povlačiti preko utovarne rampe.

Zaštita od spoljašnje korozije

Prestabo cevi i spojnice zaštićene su spoljašnjim cinkovanjem. U slučaju kontakta sa vlagom (kondenzat, atmosferske padavine u fazi izgradnje, prskajuća voda itd.) ili korozivnim građevinskim materijalima (glet-masa, kompenzacione košulje itd.) taj sloj od cinka ipak ne može pružiti trajnu zaštitu od spoljašnje korozije. Preporučujemo sledeće zaštite mere:

- Primena izolacionih creva sa zatvorenim komorama uz brižljivo zaptivanje svih ivica prikladnim lepljenjem.
- Zaštita od vlage položenih cevovoda postavljanjem razdvajnih folija u podnu konstrukciju.
- Polaganje cevovoda izvan područja ugroženih vlagom.
- Pri čestom čišćenju poda vodom i/ili sredstvima za čišćenje i dezinfekciju, npr. u domovima za stare i bolnicanama treba izbjegći vidljive priključke na grejna tela iz poda. Priključci iz zida olakšavaju čišćenje i smanjuju opasnost od korozije.
- Kod priključaka na grejna tela iz poda treba osigurati pouzdanu antikorozivnu zaštitu i stručno zaštiti fuge. U suprotnom postoji opasnost od prodiranja vode, čime se izolacija može navlažiti, što predstavlja opasnost od korozije.

Ako se navedenim merama ne može zagarantovati trajna zaštita od vlage ili ako postoje područja primene sa posebnim zahtevima kao npr. u rashladnim krugovima, treba postaviti neprekidnu spoljašnju antikorozivnu zaštitu, koja će pouzdano sprečiti moguće korozivne uticaje.

Ostale detaljnije informacije i primere primene možete pronaći u korisničkom priručniku i na Internetu.

SADRŽAJ

Cevi	40
Lukovi	41
T-komadi	43
Prelazni komadi/lukovi	45
Spojnice	47
Redukcije	48
Navojne spojnice	48
Kape, čep	50
Prirubnice	51
Razdeljivač ogranača, Krstaste spojnice	52
Pribor	
Alati	53
Zaptivni elementi	53



4 015211 305611

GTIN-kod (Global Trade item Number, pre EAN)

GTIN-kod se sastoji od fiksne šifre proizvodača 4015211 i dotočnog šestocifrenog broja artikla, u ovom primeru 305 611. Zamena zadnjih šest mesta u oznaci brojem artikla daje GTIN-kod.

CEVI

**Prestabo-Cev**

- nelegirani čelik, spolja pocinkovan
Model 1103

d	s	L [m]	PJ	Artikal	
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**

- nelegirani čelik, spolja pocinkovan
Model 1103XL

d	s	L [m]	PJ	Artikal	
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**

- nelegirani čelik, spolja pocinkovan
Oprema
Plašt od veštačkog materijala (PP)
Model 1104

d	s	L [m]	PJ	Artikal	
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 posebne namene**

- za sledeće komponente ili namene: sprinkler instalacija, sistem komprimovanog vazduha
- nelegirani čelik, spolja i unutra pocinkovan postupkom sendzimir

Uputstvo

Nije pogodno za instalacije grejanja i hlađenja!

Model 1106

VdS	d	s	L [m]	PJ	Artikal	
	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo XL-Cev****za posebne namene**

- za sledeće komponente ili namene: sprinkler instalacija, sistem komprimovanog vazduha
- nelegirani čelik, spolja i unutra pocinkovan postupkom sendzimir

Uputstvo

Nije pogodno za instalacije grejanja i hlađenja!

Model 1106XL

VdS	d	s	L [m]	PJ	Artikal	
✓	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo-Komad za navarivanje**

- nelegirani čelik, nepocinkovan
- utični završni komad, komad za navarivanje

Model 1105

d	DN	PJ	Artikal	
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	

LUKOVI

F1

**Prestabo-Luk 90° sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 1116

VdS	d	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo XL-Luk 90° sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

Model 1116XL

VdS	d	PJ	Artikal		
✓	64,0	1	597 573		
✓	76,1	1	597 566		
✓	88,9	1	597 580		
✓	108,0	1	597 597		

VdS = VdS-sertifikat

**Prestabo-Luk 90° sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 1116.1

VdS	d	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo XL-Luk 90° sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

Model 1116.1XL

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

VdS = VdS-sertifikat

**Prestabo-Luk 45° sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 1126

VdS	d	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo XL-Luk 45° sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

Model 1126XL

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

VdS = VdS-sertifikat

**Prestabo-Luk 45°****sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 1126.1

VdS	d	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo XL-Luk 45°****sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

Model 1126.1XL

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

VdS = VdS-sertifikat

**Prestabo-Obilaz**

- nelegirani pocinkovani čelik
- utični završni komad

Model 1109.3

VdS	d	PJ	Artikal		
	12	10	605 186		
	15	10	601 232		
	18	10	601 249		
✓	22	10	601 256		

VdS = VdS-sertifikat

T-KOMADI

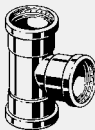
F1



**Prestabo-T-komad
sa SC-Contur**
- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci
Oprema
Zaptivni elementi EPDM
Model 1118

VdS	d1	d2	d3	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo XL-T-komad****sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

Model 1118XL

VdS	d1	d2	d3	PJ	Artikal		
✓	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo-T-komad****sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, višestrana varijanta

Model 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	PJ	Artikal		
	12	1/2	12	5	605 230		
	15	1/2	15	5	558 888		
	18	1/2	18	5	558 895		
✓	22	1/2	22	5	558 901		
✓	22	3/4	22	5	641 962		
✓	28	1/2	28	5	558 918		
✓	28	3/4	28	5	558 925		
✓	28	1	28	5	688 134		
✓	35	1/2	35	5	558 932		
✓	35	3/4	35	5	558 949		
✓	42	1/2	42	1	558 956		
✓	42	3/4	42	1	558 963		
✓	54	1/2	54	1	558 970		
✓	54	3/4	54	1	558 987		
✓	54	1	54	1	704 704		

VdS = VdS-sertifikat

**Prestabo XL-T-komad****sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi, višestrana varijanta

Model 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	PJ	Artikal		
✓	64,0	3/4	64,0	1	598 068		
✓	76,1	3/4	76,1	1	598 075		
✓	88,9	3/4	88,9	1	598 082		
✓	108,0	3/4	108,0	1	598 099		

VdS = VdS-sertifikat

PRELAZNI KOMADI/LUKOVI

**Prestabo-Prelazni komad sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključak, R-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, višestrana varijanta

Model 1111

VdS	d	R	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo XL-Prelazni komad sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključak, R-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten, višestrana varijanta

Model 1111XL

VdS	d	R	PJ	Artikal		
✓	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo-Prelazni komad sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, višestrana varijanta

Model 1112

VdS	d	Rp	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo XL-Prelazni komad sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten, višestrana varijanta

Model 1112XL

VdS	d	Rp	PJ	Artikal		
✓	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo-Utični komad**

- nelegirani pocinkovani čelik
- utični završni komad, R-navoj

Oprema

Višestrana varijanta

Model 1111.1

VdS	d	R	PJ	Artikal		
	12	¾	5	605 261		
	12	½	5	605 278		
	15	½	5	642 044		
	18	½	5	642 051		
✓	22	¾	5	642 082		
✓	28	1	5	642 099		

VdS = VdS-sertifikat

**Prestabo-Utični komad**

- nelegirani pocinkovani čelik
- utični završni komad, Rp-navoj

Oprema

Višestrana varijanta

Model 1112.1

VdS	d	Rp	PJ	Artikal		
	15	½	5	559 137		
	18	½	5	559 144		
	18	¾	5	559 151		
✓	22	½	5	559 168		
✓	22	¾	5	559 175		
✓	28	1	5	704 780		

VdS = VdS-sertifikat

**Sanpress-Prelazna navojna spojница sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: spoj čelične cevi na Viega press sisteme
- bronza ili silicijumska bronsa
- stezni navojni spoj, press priključak

Oprema

Zaptivač, razdelni prsten, stezni prsten, pričvršna navojna spojница, zaptivni element EPDM, višestrana varijanta

Model 2215.6

DN	d	PJ	Artikal		
25	28	1	588 564		
32	35	1	588 328		

**Prestabo-Prelazni luk 90° sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključak, R-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, višestrana varijanta

Model 1114

VdS	d	R	PJ	Artikal		
	12	¾	5	605 346		
	12	½	5	648 640		
	15	¾	5	558 406		
	15	½	5	558 413		
	18	½	5	558 420		
✓	22	½	5	704 643		
✓	22	¾	5	558 437		
✓	28	1	5	558 444		
✓	35	1¼	5	558 451		
✓	42	1½	1	558 468		
✓	54	2	1	558 475		

VdS = VdS-sertifikat

**Prestabo-Prelazni luk 90° sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključak, R-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 1114.1

VdS	d	R	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat


Prestabo-Prelazni luk 90° sa SC-Contur

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, višestrana varijanta

Model 1114.5

VdS	d	Rp	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat


Prestabo-Prelazni luk 90° sa SC-Contur

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 1114.2

VdS	d	Rp	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat

SPOJNICE

Prestabo-Spojnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 1115

VdS	d	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat


Prestabo XL-Spojnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

Model 1115XL

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

VdS = VdS-sertifikat


Prestabo-Klizna spojnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 1115.5

VdS	d	PJ	Artikal		
	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 = VdS-sertifikat


Prestabo XL-Klizna spojnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

Model 1115.5XL

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

VdS = VdS-sertifikat

REDUKCIJE

**Prestabo-Redukcija****sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 1115.1

VdS	d1	d2	PJ	Artikal	
	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 = VdS-sertifikat

**Prestabo XL-Redukcija****sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

Model 1115.1XL

VdS	d1	d2	PJ	Artikal	
✓	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 = VdS-sertifikat

NAVOJNE SPOJNICE

**Prestabo-Navojna spojница****sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci
- sa ravnim zaptivanjem

Oprema

Pljosnati zaptivač EPDM, zaptivni elementi EPDM, višestrana varijanta

Model 1160

VdS	d	PJ	Artikal	
	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 = VdS-sertifikat



**Prestabo-Prelazna navojna spojnica
sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključak, R-navoj
- sa ravnim zaptivanjem

Oprema

Pliosnati zaptivač EPDM, zaptivni element EPDM, višestrana varijanta

Model 1165

VdS	d	R	PJ	Artikal	
	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 = VdS-sertifikat



**Prestabo-Navojna spojnica
sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključak, Rp-navoj
- sa ravnim zaptivanjem

Oprema

Pliosnati zaptivač EPDM, zaptivni element EPDM, višestrana varijanta

Model 1162

VdS	d	Rp	PJ	Artikal	
	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 = VdS-sertifikat



**Prestabo-Navojna spojnica
sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključak, G-navoj
- sa ravnim zaptivanjem

Oprema

Pliosnati zaptivač EPDM, zaptivni element EPDM, višestrana varijanta

Model 1163

VdS	d	G	PJ	Artikal	
	15	½	5	752 613	
	15	¾	5	559 182	
	15	1	5	601 058	
	18	¾	5	704 827	
	18	1	5	601 065	
✓	22	¾	5	693 091	
✓	22	1	5	559 199	
✓	22	1¼	5	601 072	
✓	22	1½	5	601 089	
✓	28	1¼	5	559 205	
✓	28	1	5	752 620	
✓	28	1½	5	601 102	
✓	35	1½	5	559 212	
✓	35	2	5	601 119	
✓	42	1¼	1	559 229	
✓	42	2	1	601 126	
✓	54	2%	1	559 236	
✓	54	2½	1	601 133	

VdS = VdS-sertifikat

KAPE, ČEP



Prestabo-Kapa sa SC-Contur
 - nelegirani pocinkovani čelik
 - press priključak
Oprema
 Zaptivni element EPDM
Model 1156

VdS	d	PJ	Artikal	
	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 = VdS-sertifikat



Prestabo XL-Kapa sa SC-Contur
 - nelegirani pocinkovani čelik
 - press priključak, Rp-navoj
Oprema
 Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten
Model 1156XL

VdS	d	Rp	PJ	Artikal	
✓	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 = VdS-sertifikat



Prestabo-Završni čep
 - nelegirani pocinkovani čelik
 - utični završni komad
Model 1157.1

VdS	d	PJ	Artikal	
	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 = VdS-sertifikat



Prestabo XL-Završni čep
 - nelegirani pocinkovani čelik
 - utični završni komad
Model 1157.1XL

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

VdS = VdS-sertifikat



Zaštitna kapa
 - za sledeće komponente ili namene: kraj cevi
 - nije pogodno za sledeće komponente ili namene: provera nepropusnosti i proba na pritisak
 - plastika
Model 2259.1

d	PJ	Artikal	
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	



Zaštitna kapa
 - za sledeće komponente ili namene: kraj cevi
 - nije pogodno za sledeće komponente ili namene: provera nepropusnosti i proba na pritisak
 - plastika
Model 2259.1XL

d	PJ	Artikal	
64,0	10	612 115	
76,1	10	612 122	
88,9	10	612 139	
108,0	10	612 146	

PRIRUBNICE

**Prestabo-Prirubnica
sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- prirubnica, press priključak

Oprema

Čvrsta prirubnica PN 6, zaptivni element EPDM

Model 1159.1

DN	d	k	PJ	Artikal		
32	35	90	1	642 389		
40	42	100	1	642 396		
50	54	110	1	642 402		

k = Ø prečnik deobne kružnice

**Prestabo XL-Prirubnica
sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- prirubnica, press priključak

Oprema

Čvrsta prirubnica PN 6, zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

Model 1159.1XL

DN	d	k	PJ	Artikal		
50	64,0	110	1	630 058		
65	64,0	130	1	629 939		
65	76,1	130	1	629 946		
80	88,9	150	1	629 915		
100	108,0	170	1	629 922		

k = Ø prečnik deobne kružnice

**Prestabo-Prirubnica
sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- prirubnica, press priključak

Oprema

Čvrsta prirubnica MOP 10/16, zaptivni element EPDM

Model 1159

VdS	DN	d	k	PJ	Artikal		
✓	32	35	100	1	643 546		
✓	40	42	110	1	643 553		
✓	50	54	125	1	643 560		

VdS = VdS-sertifikat

k = Ø prečnik deobne kružnice

**Prestabo XL-Prirubnica
sa SC-Contur**

- nelegirani pocinkovani čelik
- prirubnica, press priključak

Oprema

Čvrsta prirubnica MOP 10/16, zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

Model 1159XL

VdS	DN	d	k	PJ	Artikal		
✓	65	64,0	145	1	598 204		
✓	65	76,1	145	1	598 211		
✓	80	88,9	160	1	598 228		
✓	100	108,0	180	1	598 235		

VdS = VdS-sertifikat

k = Ø prečnik deobne kružnice

**Montažna garnitura**

- za sledeće komponente ili namene: prirubnički spoj
- pocinkovani čelik

Oprema

4 vijka, 8 podloški, 4 matice

Model 2259.7

DN	PN	M	L	PJ	Artikal		
25	16	12	65	1	494 056		
32/50	16	16	70	1	494 063		
32/65	6	12	50	1	651 251		

**Montažna garnitura**

- za sledeće komponente ili namene: prirubnički spoj
- pocinkovani čelik

Model 2259.7XL

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

¹⁾ sa 8 vijaka, 16 podloški i 8 matici

²⁾ sa 4 vijka, 8 podloški i 4 matici

**Zaptivač**

- od veštačkog materijala AFM 34

Model 2259.9

DN	PN	PJ	Artikal		
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		



Zaptivač
- od veštačkog materijala AFM 34
Model 2259.9XL

DN	PN	PJ	Artikal	
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	

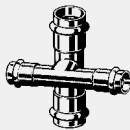
RAZDELJIVAČ OGRANAKA, KRSTASTE SPOJNICE



Prestabo-Razdeljivač ogranaka sa SC-Contur
- utični završni komad, press priključci
Oprema
Zaptivni elementi EPDM
Model 1149.7

d1	d2	PJ	Artikal	
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*	

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



Prestabo-Krst komad sa SC-Contur
- nelegirani pocinkovani čelik
- press priključci
Oprema
Zaptivni elementi EPDM
Model 1148

d1	d2	PJ	Artikal	
18	15	2	601 157	
22	15	2	601 164	
28	15	2	601 171	

PRIBOR
ALATI

Prestabo-Alat za skidanje izolacije
 - odgovara za sledeće komponente
 ili namene: Prestabo-cev
 model 1104
Model 1158

	za d	PJ	Artikal	
15/22	1	586 553		
18/28	1	586 560		
35/42	1	586 577		
54	1	588 526		



Nož
 - odgovara za sledeće komponente
 ili namene: Prestabo-alat za
 skidanje izolacije model 1158
 - čelik
Model 1158.1

AS = broj komada u setu



Marker
 - za sledeće komponente ili
 namene: Viega press-sistemi
Model 2490.1

	PJ	Artikal	
	1	606 121	



Matrica za označavanje
 - za sledeće komponente ili
 namene: označavanje dubine
 umetanja metalnih cevi
Model 2494

	za d	PJ	Artikal	
	12-54	1	625 085	

PRIBOR
ZAPTIVNI ELEMENTI

**Zaptivač
EPDM**

- za sledeće komponente ili namene: instalacija pitke vode, instalacija grejanja
 - termička postojanost do 110°C

Model 2289

VdS	za d	unutrasnji Ø	s	PJ	Artikal	
	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 = VdS-sertifikat



**Zaptivač
EPDM**

- za sledeće komponente ili namene: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, instalacija
 pitke vode, instalacija grejanja
 - termička postojanost do 110°C

Model 2389XL

VdS	za d	unutrasnji Ø	s	PJ	Artikal	
✓	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 = VdS-sertifikat

Zaptivač**FKM**

- za sledeće komponente ili namene: područje primene kod visokih temperatura, kao npr.: vrelovodi toplana do 140°C i 16 bar; niskopritisne parne instalacije ≤ 120 °C i < 1 bar; solarne instalacije / vakumske cevi

Uputstvo

Sistem Prestabo nije pogodan za niskopritisne parne instalacije!

Za upotrebu u drugim područjima primene potrebno je kontaktirati naše tehničke savetnike!

Model 2286

VdS	za d	unutrasnji Ø	s	PJ	Artikal	
	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 = VdS-sertifikat

Zaptivač**FKM**

- za sledeće komponente ili namene: područje primene kod visokih temperatura, kao npr.: vrelovodi toplana do 140°C i 16 bar; niskopritisne parne instalacije ≤ 120 °C i < 1 bar; solarne instalacije / vakumske cevi

Uputstvo

Sistem Prestabo nije pogodan za niskopritisne parne instalacije!

Za upotrebu u drugim područjima primene potrebno je kontaktirati naše tehničke savetnike!

Model 2386XL

VdS	za d	unutrasnji Ø	s	PJ	Artikal	
✓	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 = VdS-sertifikat