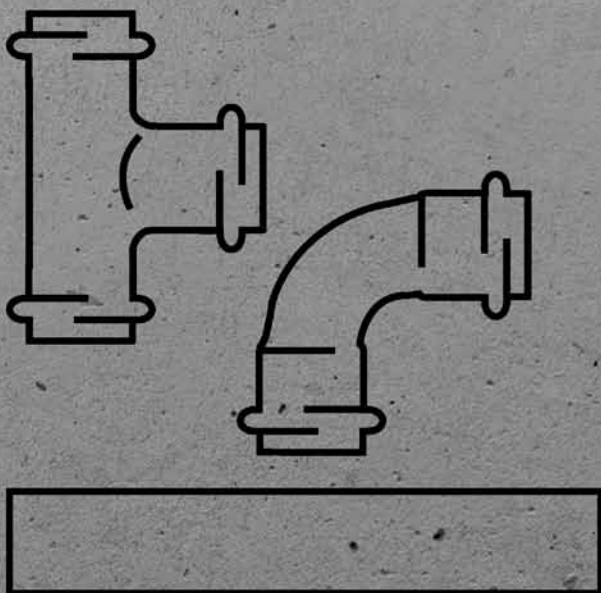


Prestabo sa SC-Contur

Cjevovodna tehnika



viega

Sustav press spojnika s press spojnicama i cijevima od nelegiranog čelika 1.0308 (E235), prema DIN EN 10305-3, izvana galvaniski pocinčanih sa slojem cinka debljine 8–15 µm (plavo kromirano).

Press spojnice

Press spojnice svih veličina izrađene su s patentiranim tehničkim rješenjem SC-Contur na žlijebu press spojnice – spojevi koji nehotice nisu sprešani prilikom montaže prepoznaju se pri punjenju instalacije. SC-Contur ima certifikat i ispunjava zahtjeve radnog lista DVGW W 534, točka 12.14, prisilno propusne spojnice.

Kod provjere nepropusnosti vodom Viega omogućuje prepoznavanje nesprešanih spojeva u rasponu tlaka od 0,1 MPa–0,65 MPa, a kod suhe provjere nepropusnosti stlačenim zrakom ili inertnim plinovima od 22 hPa–0,3 MPa.

Oznaka

Crveni simbol (radi sprječavanja zamjene s artiklima Sanpress Inox (od plemenitog čelika)) »Nije dopušteno za instalacije pitke vode«



**Brtveni elementi
EPDM**

Dimenzije/materijal

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

Prestabo - inačice sistemske cijevi

- Sistemska cijev od nelegiranog čelika 1.0308 (E235), prema DIN EN 10305-3, izvana galvaniski pocinčana.
- Sistemska cijev od nelegiranog čelika 1.0308 (E235), prema DIN EN 10305-3, izvana galvaniski pocinčana, s plaštom od umjetnog materijala polipropilena (PP) bijele boje (RAL 9001)
- Sistemska cijev od nelegiranog čelika 1.0215 (E220), prema DIN EN 10305-3, iznutra i izvana pocinčana postupkom sendzimir.

Područja primjene

- Instalacije grijanja
- Industrija i izgradnja postrojenja
- Sprinkler instalacije (cijev pocinčana postupkom sendzimir)
- Instalacije komprimiranog zraka (cijev pocinčana postupkom sendzimir)
- Solarne instalacije s pločastim kolektorima
- Solarne instalacije s vakuumskim kolektorima (samo s FKM brtvenim elementom)
- Klimatizacijske instalacije

Za upotrebu u područjima primjene koja nisu opisana potrebno je prethodno uputiti upit o materijalima servisnom centru tvrtke Viega.

Radni uvjeti s EPDM brtvenim elementom

- Radna temperatura maks. 110 °C
- Radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

Uputa – granice primjene kod instalacija grijanja
Obavezno je pridržavati se VDI 2035 i DIN EN 12828!

Primjena press alata

Sigurnost ispravnog funkcioniranja Viega sustava press spojnika u prvom redu ovisi o tehničkoj ispravnosti korištenih press alata i pribora. Za izradu press spojeva stoga preporučujemo primjenu Viega press alata i pribora te njihovu redovitu kontrolu koju treba vršiti ovlaštena servisna služba.

Tehnički podaci

Press spojnice i sklopovi kontinuirano se optimiraju. Prema potrebi aktualne Z-dimenzije i ugradbene dimenzije možete preuzeti sa stranice tvrtke Viega: www.viega.hr

Skладиštenje i transport

Kako bi se zajamčila besprijekorna kvaliteta Prestabo čeličnih cijevi, prilikom skladištenja i transporta treba obratiti pozornost na sljedeće:

- Ambalažnu i zaštitnu foliju (samo kod cijevi ovijenih polipropilenom) treba skinuti neposredno prije uporabe.
- Krajevi cijevi prilikom isporuke moraju biti zatvoreni zaštitnim kapama.
- Cijevi nemojte skladištiti izravno na betonskoj ploči.
- Na površine cijevi nemojte liječiti zaštitnu foliju niti plastiku.
- Prilikom utovara i istovara čeličnih cijevi nemojte ih povlačiti preko utovarne rampe.

Zaštita od vanjske korozije

Prestabo cijevi i spojnice zaštićene su vanjskim pocinčavanjem. U slučaju kontakta s vlagom (kondenzat, oborine u fazi izgradnje, prskajuća voda itd.) ili s korozivnim građevinskim materijalima (glet-masa, slojevi za izravnavanje itd.) taj sloj od cinka ipak ne može pružiti trajnu zaštitu od vanjske korozije. Preporučuju se sljedeće zaštitne mjere:

- Primjena izolacijskih plaštova sa zatvorenim ćelijama uz brižljivo brtvljenje svih bridova i rubova prikladnim lijepljenjem.
- Zaštita od vlage položenih cjevovoda postavljanjem razdjelnih folija u podnu konstrukciju.
- Polaganje cjevovoda izvan područja ugroženih vlagom.
- Pri čestom čišćenju poda vodom i/ili sredstvima za čišćenje i dezinfekciju, npr. u staračkim domovima i bolnicama treba izbjeći vidljive priključke radijatora iz poda. Priključci iz zida olakšavaju čišćenje i smanjuju opasnost od korozije.
- Kod priključaka radijatora iz poda treba osigurati sigurnu antikorozivnu zaštitu i stručno zaštititi fuge. U suprotnom postoji opasnost od prodiranja vode, čime se izolacija može navlažiti što predstavlja opasnost od korozije.

Ako se navedenim mjerama ne može zajamčiti trajna zaštita od vlage ili ako postoje područja primjene s posebnim zahtjevima kao npr. kod rashladnih krugova, treba postaviti potpunu vanjsku antikorozivnu zaštitu, koja će sigurno spriječiti moguće korozivne utjecaje.

Ostale detaljnije informacije i primjere primjene možete pronaći u korisničkom priručniku i na Internetu.

SADRŽAJ

Cijevi	66
Lukovi	67
T-komadi	69
Prijelazni komadi/lukovi	71
Spojnice	73
Redukcije	74
Navojne spojnice	74
Kape, čep	76
Prirubnice	77
Razdjeljivač ogranaka, križne spojnice	78
Pribor	
Alati	79
Brtveni elementi	79


GTIN-kod (Global Trade Item Number, prije EAN)

GTIN-kod se sastoji od fiksne šifre proizvođača 4015211 i dotičnog šesteroznamenkastog broja artikla, u ovom primjeru 305 611. Zamjena zadnjih šest mjesta u oznaci brojem artikla daje GTIN-kod.

CIJEVI


Prestabo-Cijev
- nelegirani čelik, izvana pocinčan
Model 1103

d	s	L [m]	PJ	Artiki
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-Cijev
- nelegirani čelik, izvana pocinčan
Model 1103XL

d	s	L [m]	PJ	Artiki
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-Cijev
- nelegirani čelik, izvana pocinčan
Oprema
Plast od umjetnog materijala (PP)
Model 1104

d	s	L [m]	PJ	Artiki
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-Cijev
za posebnu namjenu
- za sljedeće komponente ili namjene: sprinkler instalacija, instalacije komprimiranog zraka
- nelegirani čelik, izvana i iznutra pocinčan postupkom senzimir
Uputa
Nije prikladno za instalacije grijanja i hlađenja!
Model 1106

VdS	d	s	L [m]	PJ	Artiki
	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-dopuštenje



Prestabo XL-Cijev
za posebnu namjenu
- za sljedeće komponente ili namjene: sprinkler instalacija, instalacije komprimiranog zraka
- nelegirani čelik, izvana i iznutra pocinčan postupkom senzimir
Uputa
Nije prikladno za instalacije grijanja i hlađenja!
Model 1106XL

VdS	d	s	L [m]	PJ	Artiki
✓	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-dopuštenje



Prestabo-Komad za navaranje
- nelegirani čelik, nepocinčan
- utični završni komad, komad za navaranje
Model 1105

d	DN	PJ	Artiki
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



Prestabo-Luk 90° sa SC-Contur
 - nelegirani pocinčani čelik
 - press priključci

Oprema
 Brtveni elementi EPDM
Model 1116

VdS	d	PJ	Artikl
	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-dopuštenje



Prestabo XL-Luk 90° sa SC-Contur
 - nelegirani pocinčani čelik
 - press priključci

Oprema
 Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi
Model 1116XL

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

VdS = VdS-dopuštenje

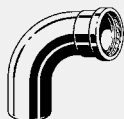


Prestabo-Luk 90° sa SC-Contur
 - nelegirani pocinčani čelik
 - utični završni komad, press priključak

Oprema
 Brtveni element EPDM
Model 1116.1

VdS	d	PJ	Artikl
	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-dopuštenje



Prestabo XL-Luk 90° sa SC-Contur
 - nelegirani pocinčani čelik
 - utični završni komad, press priključak

Oprema
 Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten
Model 1116.1XL

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

VdS = VdS-dopuštenje



Prestabo-Luk 45° sa SC-Contur
 - nelegirani pocinčani čelik
 - press priključci

Oprema
 Brtveni elementi EPDM
Model 1126

VdS	d	PJ	Artikl
	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-dopuštenje



Prestabo XL-Luk 45° sa SC-Contur
 - nelegirani pocinčani čelik
 - press priključci

Oprema
 Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi
Model 1126XL

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

VdS = VdS-dopuštenje


Prestabo-Luk 45°
sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 1126.1

VdS	d	PJ	Artikl
	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-dopuštenje


Prestabo XL-Luk 45°
sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 1126.1XL

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

VdS = VdS-dopuštenje

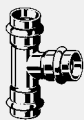

Prestabo-Nadvoj

- nelegirani pocinčani čelik
- utični krajevi

Model 1109.3

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

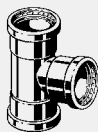
VdS = VdS-dopuštenje

T-KOMADI


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

VdS	d1	d2	d3	PJ	Artikl
	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-dopuštenje


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

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi

Model 1118XL

VdS	d1	d2	d3	PJ	Artikl
✓	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-dopuštenje


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

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Brtveni elementi EPDM, višestрана izvedba

Model 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje


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

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi, višestрана izvedba

Model 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	PJ	Artikl
✓	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 = VdS-dopuštenje

PRIJELAZNI KOMADI/LUKOVI


Prestabo-Prijelazni komad sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključak, R-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, višestрана izvedba

Model 1111

VdS	d	R	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje


Prestabo XL-Prijelazni komad sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključak, R-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten, višestрана izvedba

Model 1111XL

VdS	d	R	PJ	Artikl
✓	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 = VdS-dopuštenje


Prestabo-Prijelazni komad sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, višestрана izvedba

Model 1112

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje


Prestabo XL-Prijelazni komad sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten, višestрана izvedba

Model 1112XL

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
✓	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 = VdS-dopuštenje


Prestabo-Utični komad

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

Oprema

Višestрана izvedba

Model 1111.1

VdS	d	R	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje


Prestabo-Utični komad

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

Oprema

Višestрана izvedba

Model 1112.1

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje


Sanpress-Prijelazni komad sa SC-Contur

- za sljedeće komponente ili namjene: spoj čelične cijevi na Viega press sustave

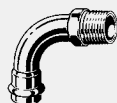
- bronca ili silicijeva bronca
- stezni navojni spoj, press priključak

Oprema

Brtva, razdjelni prsten, stezni prsten, pričvrtna navojna spojnica, brtveni element EPDM, višestрана izvedba

Model 2215.6

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


Prestabo-Prijelazni luk 90° sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključak, R-navoj

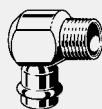
Oprema

Brtveni element EPDM, višestрана izvedba

Model 1114

VdS	d	R	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje


Prestabo-Prijelazni luk 90° sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključak, R-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 1114.1

VdS	d	R	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje


Prestabo-Prijelazni luk 90° sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, višestrana izvedba

Model 1114.5

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje


Prestabo-Prijelazni luk 90° sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 1114.2

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje

SPOJNICE


Prestabo-Spojnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 1115

VdS	d	PJ	Artikl
	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-dopuštenje


Prestabo XL-Spojnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi

Model 1115XL

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

VdS = VdS-dopuštenje


Prestabo-Klizna spojnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 1115.5

VdS	d	PJ	Artikl
	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-dopuštenje


Prestabo XL-Klizna spojnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi

Model 1115.5XL

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

VdS = VdS-dopuštenje

REDUKCIJE



Prestabo-Redukcija sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 1115.1

VdS	d1	d2	PJ	Artikl
	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-dopuštenje



Prestabo XL-Redukcija sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 1115.1XL

VdS	d1	d2	PJ	Artikl
✓	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-dopuštenje

NAVOJNE SPOJNICE



Prestabo-Navojna spojница sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključci
- s plosnatim brtvljenjem

Oprema

Plosnata brtva EPDM, brtveni elementi EPDM, višestрана izvedba

Model 1160

VdS	d	PJ	Artikl
	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-dopuštenje


Prestabo-Prijelazna navojna spojnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključak, R-navoj
- s plosnatim brtvljenjem

Oprema

Plosnata brtva EPDM, brtveni element EPDM, višestrana izvedba
Model 1165

VdS	d	R	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje


Prestabo-Prijelazna navojna spojnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključak, Rp-navoj
- s plosnatim brtvljenjem

Oprema

Plosnata brtva EPDM, brtveni element EPDM, višestrana izvedba
Model 1162

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje


Prestabo-Navojna spojnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- press priključak, G-navoj
- s plosnatim brtvljenjem

Oprema

Plosnata brtva EPDM, brtveni element EPDM, višestrana izvedba
Model 1163

VdS	d	G	PJ	Artikl
	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 = VdS-dopuštenje

KAPE, ČEP


Prestabo-Kapa sa SC-Contur
 - nelegirani pocinčani čelik
 - press priključak
Oprema
 Brtveni element EPDM
Model 1156

VdS	d	PJ	Artikl
	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-dopuštenje



Prestabo XL-Kapa sa SC-Contur
 - nelegirani pocinčani čelik
 - press priključak, Rp-navoj
Oprema
 Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten
Model 1156XL

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
✓	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-dopuštenje



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

VdS	d	PJ	Artikl
	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-dopuštenje



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

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

VdS = VdS-dopuštenje



Zaštitna kapa
 - za sljedeće komponente ili namjene: kraj cijevi
 - nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: provjeru nepropusnosti i tlačnu probu
 - umjetni materijal
Model 2259.1

d	PJ	Artikl
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 sljedeće komponente ili namjene: kraj cijevi
 - nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: provjeru nepropusnosti i tlačnu probu
 - umjetni materijal
Model 2259.1XL

d	PJ	Artikl
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 pocinčani čelik
- prirubnica, press priključak

Oprema

Čvrsta prirubnica PN 6, brtveni element EPDM

Model 1159.1

DN	d	n	PJ	Artikl
32	35	4	1	642 389
40	42	4	1	642 396
50	54	4	1	642 402

n = broj provrta


Prestabo XL-Prirubnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- prirubnica, press priključak

Oprema

Čvrsta prirubnica PN 6, brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 1159.1XL

DN	d	n	PJ	Artikl
50	64,0	4	1	630 058
65	64,0	4	1	629 939
65	76,1	4	1	629 946
80	88,9	4	1	629 915
100	108,0	4	1	629 922

n = broj provrta


Prestabo-Prirubnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- prirubnica, press priključak

Oprema

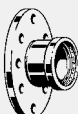
Čvrsta prirubnica PN 10/16, brtveni element EPDM

Model 1159

VdS	DN	d	n	PJ	Artikl
✓	32	35	4	1	643 546
✓	40	42	4	1	643 553
✓	50	54	4	1	643 560

VdS = VdS-dopuštenje

n = broj provrta


Prestabo XL-Prirubnica sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik
- prirubnica, press priključak

Oprema

Čvrsta prirubnica PN 10/16, brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 1159XL

VdS	DN	d	n	PJ	Artikl
✓	65	64,0	8	1	598 204
✓	65	76,1	8	1	598 211
✓	80	88,9	8	1	598 228
✓	100	108,0	8	1	598 235

VdS = VdS-dopuštenje

n = broj provrta


Montažna garnitura

- za sljedeće komponente ili namjene: prirubnički spoj
- pocinčani čelik

Oprema

4 vijaka, 8 podloški, 4 matice

Model 2259.7

DN	PN	M	L	PJ	Artikl
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 sljedeće komponente ili namjene: prirubnički spoj
- pocinčani čelik

Model 2259.7XL

za DN	PN	M	L	PJ	Artikl
65/100	16	16	70	1	494 087¹
80/100	6	16	60	1	651 268²

¹⁾ sa 8 vijaka, 16 podloški i 8 matice

²⁾ sa 4 vijaka, 8 podloški i 4 matice


Brtva

- od umjetnog materijala AFM 34

Model 2259.9

DN	PN	PJ	Artikl
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


Brtva

- od umjetnog materijala AFM 34
Model 2259.9XL

DN	PN	PJ	Artikl		
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		

RAZDJELJIVAČ OGRANAKA, KRIŽNE SPOJNICE

Prestabo-Razdjeljivač ogranaka sa SC-Contur

- utični krajevi, press priključci

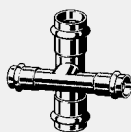
Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 1149.7

d1	d2	PJ	Artikl		
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-Križni komad sa SC-Contur

- nelegirani pocinčani čelik

- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 1148

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

PRIBOR
ALATI

Prestabo-Alat za skidanje izolacije

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Prestabo-cijev model 1104

Model 1158

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


Nož

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Prestabo-alat za skidanje izolacije model 1158

- čelik

Model 1158.1

za d	BKS	PJ	Artikl		
15-28	2	1	630 201		
35-54	2	1	630 218		

BKS = broj komada u setu


Marker

- za sljedeće komponente ili namjene: Viega press-sustavi

Model 2490.1

	PJ	Artikl		
	1	606 121		


Matrica za označavanje

- za sljedeće komponente ili namjene: označavanje dubine umetanja metalnih cijevi

Model 2494

za d	PJ	Artikl		
12-54	1	625 085		

 PRIBOR
BRTVENI ELEMENTI

Brtva
EPDM

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacije pitke vode, instalacije grijanja

- termička postojanost do 110 °C

Model 2289

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl		
	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-dopuštenje


Brtva
EPDM

- za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, instalacije pitke vode, instalacije grijanja

- termička postojanost do 110 °C

Model 2389XL

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl		
✓	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-dopuštenje



**Brtva
FKM**

- za sljedeće komponente ili namjene: područja primjene kod visokih temperatura, kao npr.:
vrelovodi toplana do 140 °C i 16 bar, niskotlačne parne instalacije ≤ 120 °C i < 1 bar, solarne
instalacije/vakumske cijevi

Uputa

Sustav Prestabo nije prikladan za niskotlačne parne instalacije!

Za upotrebu u drugim područjima primjene potrebno je konzultirati se s našim tehničkim
savjetnikom!

Model 2286

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl
	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-dopuštenje



**Brtva
FKM**

- za sljedeće komponente ili namjene: područja primjene kod visokih temperatura, kao npr.:
vrelovodi toplana do 140 °C i 16 bar, niskotlačne parne instalacije ≤ 120 °C i < 1 bar, solarne
instalacije/vakumske cijevi

Uputa

Sustav Prestabo nije prikladan za niskotlačne parne instalacije!

Za upotrebu u drugim područjima primjene potrebno je konzultirati se s našim tehničkim
savjetnikom!

Model 2386XL

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl
✓	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-dopuštenje