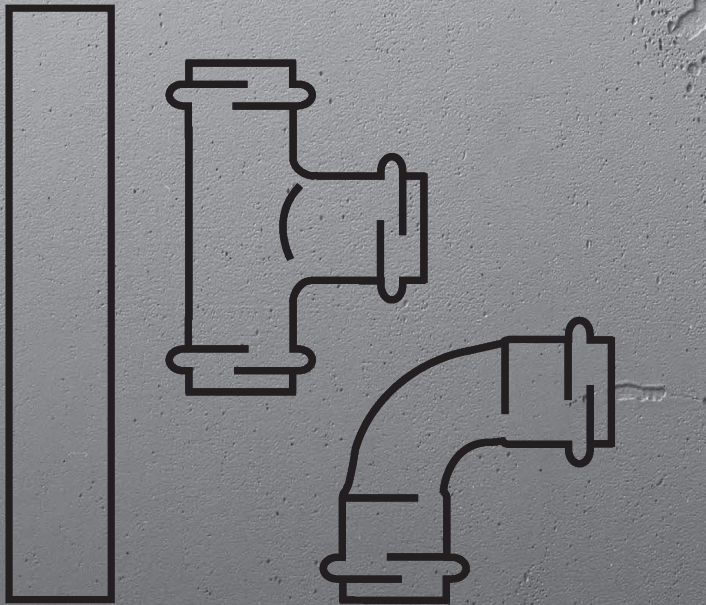


**Temponox**

Cjevovodna tehnika



Sustav press spojnica prilagođen strujanju s press spojnica od plemenitog čelika 1.4301 i cijevima od plemenitog čelika 1.4520. Press spojnice imaju cilindrično vođenje cijevi radi zaštite brtvenog elementa. Press spojnica od d76,1 s reznim prstenom od plemenitog čelika za osiguravanje mehaničke opteretivosti spoja. Zbog zaštite su cijevi opremljene čepovima za cijevi. Sila prešanja djeluje ispred i iza ležišta brtvenog elementa. Prikladno za nadžbuknu i podžbuknu montažu usponskih vodova i etažnih instalacija.

#### Oznaka

Proizvođač, dimenzija cijevi, šarža, smeđa točka na press završetku, simbol »Nije dopušteno za instalacije pitke vode«, smeđa crta na cijevima, smeđa zaštitna kapa, smeđa naljepnica (koja se može skinuti) kao indikator izvedenog press spoja od d76,1



#### Press spojnice sa tehničkim rješenjem SC-Contour

Slučajno nesprešani spojevi pri punjenju instalacije postaju vidljivo propusni.

Viega omogućava prepoznavanje nesprešanih spojeva na sljedećim područjima tlakova:

Min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Maks. 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

Maks. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### Brtveni elementi

EPDM (etilen-propilen-dien-kaučuk), crne boje, predmontiran

#### Uputa

Brtveni materijali sustava press spojnica podložni su termičkom starenju, što ovisi o temperaturi medija i vremenu rada.

Što je viša temperatura medija, tim brže nastupa termičko starenje materijala brtvi.

U slučaju posebnih radnih uvjeta, npr. u industrijskim sustavima za povrat topline, potrebno je usporediti podatke proizvođača aparata s podacima o sustavu press spojnica.

Prije uporabe sustava press spojnica izvan opisanih područja primjene ili ako imate bilo kakvih nedoumica oko pravilnog izbora materijala, obratite se tvrtki Viega.

#### Dimenzije

Spojnica: d15–54 i 76,1–108,0, Cijev: d15–54 i 64,0–108,0

#### Alati

Pouzdanost funkcioniranja Viega sustava press spojnica u prvom redu ovisi o tehničkoj ispravnosti upotrijebljenih press alata. Za prešanje Viega press spojnica Viega preporučuje upotrebu Viega press alata. Viega press alate moraju redovito održavati ovlašteni servisni partneri.

#### Područja primjene

Zatvorene rashladne instalacije i instalacije grijanja

Instalacije komprimiranog zraka

Solarne instalacije s pločastim kolektorima

Solarne instalacije s vakuumskim kolektorima (samo s FKM brtvenim elementom)

Industrijske namjene

#### Uputa

Sistemske komponente treba zaštititi od visoke koncentracije klorida iz medija i iz vanjskih utjecaja. Korištenje sustava za područja primjene i za medije koji su drugačiji od opisanih područja primjene i medija mora biti dogovoreno uz savjetovanje s poduzećem Viega! Detaljne informacije o primjenama, ograničenjima i nacionalnim normama i smjernicama nalaze se u informacijama o proizvodima, u tiskanom obliku ili na internetskim stranicama poduzeća Viega.

#### Uputa - norme i certifikati

Sustav press spojnica sa spojnica i cijevima prema DIN EN 10088-2 i DIN EN 10312.

Pri likom uporabe u instalacijama grijanja obavezno je pridržavati se VDI-smjernice 2035 i norme DIN EN 12828.

#### Radni uvjeti sa EPDM brtvenim elementom

Sustav press spojnica Temponox može se koristiti pri sljedećim radnim parametrima:

Instalacije grijanja prema DIN EN 12828

Radna temperatura maks. 105 °C / 221 °F

Sustav press spojnica Temponox razvijen je za nazivni tlak PN 16.

#### Materijali press spojnica

Plemeniti čelik 1.4301

#### Materijali cijevi

Plemeniti čelik 1.4520

#### Računar pada tlaka

Internetska aplikacija za jednostavno i brzo određivanje dimenzija cjevovoda za vodove pitke vode, vodove grijanja i plinske vodove s pripadajućim tablicama pada tlaka za cijeli sustav.

#### Pridržavam pravo na izmjene i pogreške!

Važeće Z-dimenzije i ugradbene dimenzije kao i daljnji tehnički podatci moraju se preuzeti sa internetske stranice poduzeća Viega i provjeriti prije kupnje, kod projektiranja, ugradnje ili korištenja. Naši proizvodi kontinuirano se optimiraju.

Ovaj opis proizvoda sadrži važne informacije o izboru proizvoda odn. sustava, o montaži i puštanju u rad, kao i o namjenskom korištenju i, ako je potrebno, o mjerama održavanja. Ove informacije o proizvodima, njihovim svojstvima i tehnikama primjene zasnivaju se na aktualno važećim normama u Europi (npr. EN) i/ili u Njemačkoj (npr. DIN/DVGW). Pojedini odlomci u tekstu mogu upućivati na tehničke propise u Europi/Njemačkoj. One bi za druge zemlje trebale važiti kao preporuke, ukoliko tamo ne postoje nikakvi odgovarajući nacionalni zahtjevi. Dotični nacionalni zakoni, standardi, propisi, norme, kao i drugi tehnički propisi imaju prednost pred njemačkim/europskim smjernicama ovog opisa proizvoda: ovdje prikazane informacije nisu obvezujuće za druge zemlje i područja te ih treba shvatiti kao podršku.

## SADRŽAJ

Cijevi	4
Lukovi	4
T-komadi	6
Prijelazni komadi / koljena	7
Spojnice	9
Redukcije	10
Navojne spojnice	11
Kape, čepovi	12
Prirubnice	13
Razdjelnici, križne spojnice	14
<b>Pribor</b>	
Alati	15
Brtveni elementi	15


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

GTIN broj sastoji se 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



### Temponox-Cijev 1.4520 (AISI 430Ti) (nekada Industrial Pipe Inox)

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacije grijanja, industrijske instalacije i instalacije komprimiranog zraka
- plemeniti čelik 1.4520
- laserski zavarena

#### Uputa

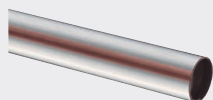
Nije prikladno za instalacije pitke vode!

#### Model 1703

d	s	L [m]	GB	KB	PJ	Artikl
15	1	6	✓		600	591 175
18	1	6	✓		240	591 182
22	1,2	6	✓		420	591 199
28	1,2	6	✓		240	591 205
35	1,5	6	✓		180	591 212
42	1,5	6	✓		120	591 229
54	1,5	6	✓		60	591 236
15	1	6		✓	120	807 221
18	1	6		✓	60	807 238
22	1,2	6		✓	60	807 245
28	1,2	6		✓	60	807 252
35	1,5	6		✓	30	807 269
42	1,5	6		✓	30	807 276
54	1,5	6		✓	30	807 283

GB = veliki svežanj

KB = mali svežanj



### Temponox XL-Cijev 1.4520 (AISI 430Ti) (nekada Industrial Pipe Inox XL)

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacije grijanja, industrijske instalacije i instalacije komprimiranog zraka
- plemeniti čelik 1.4520
- laserski zavarena

#### Uputa

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

#### Model 1703XL

d	s	L [m]	GB	KB	PJ	Artikl
64,0	1,5	6	✓		60	792 381
76,1	1,5	6	✓		30	792 398
88,9	1,5	6	✓		30	792 404
108,0	1,5	6	✓		30	792 411
64,0	1,5	6		✓	6	807 306
76,1	1,5	6		✓	6	807 313
88,9	1,5	6		✓	6	807 337
108,0	1,5	6		✓	6	807 290

GB = veliki svežanj

KB = mali svežanj

## LUKOVI



### Temponox-Koljeno 90° sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

#### Oprema

Brtnveni elementi EPDM

#### Uputa

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

#### Model 1716

d	PJ	Artikl
15	10	809 638
18	10	809 645
22	10	809 652
28	5	809 669
35	5	809 676
42	1	809 683
54	1	809 690




**Temponox XL-Koljeno 90° sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1716XL**

d	PJ	Artikl
76,1	1	808 884
88,9	1	808 891
108,0	1	808 907


**Temponox-Koljeno 90° sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

Brtveni element EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1716.1**

d	PJ	Artikl
15	10	808 921
18	10	808 938
22	10	808 945
28	5	809 751
35	5	809 768
42	1	809 775
54	1	809 782


**Temponox XL-Koljeno 90° sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1716.1XL**

d	PJ	Artikl
76,1	1	809 805
88,9	1	809 812
108,0	1	809 829


**Temponox-Koljeno 45° sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1726**

d	PJ	Artikl
15	10	809 843
18	10	809 850
22	10	809 867
28	5	809 874
35	5	809 881
42	1	809 898
54	1	809 904


**Temponox XL-Koljeno 45° sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1726XL**

d	PJ	Artikl
76,1	1	809 928
88,9	1	809 935
108,0	1	809 942


**Temponox-Koljeno 45° sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

Brtveni element EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1726.1**

d	PJ	Artikl
15	10	809 966
18	10	809 973
22	10	809 980
28	5	809 997
35	5	810 009
42	1	810 016
54	1	810 023



**Temponox XL-Koljeno 45° sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1726.1XL**

d	PJ	Artikl		
76,1	1	810 047		
88,9	1	810 054		
108,0	1	810 061		



**Temponox-Nadvoj**

- nehrđajući čelik
- utični završni komadi

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1709.3**

d	PJ	Artikl		
15	10	810 085		
18	10	810 092		
22	10	810 108		

**T-KOMADI**



**Temponox-T-komad sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1718**

d1	d2	d3	PJ	Artikl		
15	15	15	10	810 122		
15	18	15	5	810 252		
15	22	15	10	810 269		
18	15	18	10	810 290		
18	18	15	10	810 283		
18	18	18	10	810 139		
18	22	18	10	810 306		
22	15	15	5	810 320		
22	15	22	10	810 337		
22	18	18	5	810 344		
22	18	22	10	810 351		
22	22	15	5	810 368		
22	22	22	10	810 146		
22	28	22	10	810 375		
28	15	28	5	810 382		
28	18	28	5	810 399		
28	22	22	5	810 405		
28	22	28	5	810 412		
28	28	28	5	810 153		
35	15	35	5	810 429		
35	18	35	5	810 436		
35	22	35	5	810 443		
35	28	35	5	810 450		
35	35	35	5	810 160		
42	15	42	1	810 467		
42	18	42	1	810 474		
42	22	42	1	810 481		
42	28	42	1	810 498		
42	35	42	1	810 504		
42	42	42	1	810 177		
54	15	54	1	810 511		
54	18	54	1	810 528		
54	22	54	1	810 535		
54	28	54	1	810 542		
54	35	54	1	810 559		
54	42	54	1	810 566		
54	54	54	1	810 184		


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

- nehrđajući čelik
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1718XL**

d1	d2	d3	PJ	Artikl
76,1	28	76,1	1	810 672
76,1	35	76,1	1	810 689
76,1	42	76,1	1	810 696
76,1	54	76,1	1	810 702
76,1	76,1	76,1	1	810 207
88,9	28	88,9	1	810 726
88,9	35	88,9	1	810 733
88,9	42	88,9	1	810 740
88,9	54	88,9	1	810 757
88,9	76,1	88,9	1	810 771
88,9	88,9	88,9	1	810 214
108,0	28	108,0	1	810 788
108,0	35	108,0	1	810 795
108,0	42	108,0	1	810 801
108,0	54	108,0	1	810 818
108,0	76,1	108,0	1	810 832
108,0	88,9	108,0	1	810 849
108,0	108,0	108,0	1	810 221


**Temponox-T-komad sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključci, Rp-navoj

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, višestрана varijanta

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1717.2**

d1	Rp	d2	PJ	Artikl
15	½	15	5	810 863
18	½	18	5	810 870
22	½	22	5	810 887
22	¾	22	5	810 894
28	½	28	5	810 900
28	¾	28	5	810 917
28	1	28	5	809 072
35	½	35	5	809 089
35	¾	35	5	809 096
42	½	42	1	809 102
42	¾	42	1	809 119
54	½	54	1	809 126
54	¾	54	1	809 133
54	1	54	1	809 140


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

- nehrđajući čelik
- press priključci, Rp-navoj

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni, višestрана varijanta

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1717.2XL**

d1	Rp	d2	PJ	Artikl
76,1	¾	76,1	1	810 962
88,9	¾	88,9	1	810 979
108,0	¾	108,0	1	810 986

## PRIJELAZNI KOMADI / KOLJENA


**Temponox-Prijelazni komad sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, R-navoj

**Oprema**

Brtveni element EPDM, višestрана varijanta

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1711**

d	R	PJ	Artikl
15	¾	5	811 501
15	½	5	811 488
15	¾	5	811 495
18	½	5	811 518
18	¾	5	811 525
22	½	5	811 532
22	¾	10	811 549
22	1	10	811 556



**Temponox XL-Prijelazni komad sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, R-navoj

**Oprema**

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten, višestrana varijanta

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1711XL**

d	R	PJ	Artikl
76,1	2½	1	811 686
88,9	3	1	811 693
108,0	4	1	811 709



**Temponox-Prijelazni komad sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj

**Oprema**

Brtveni element EPDM, višestrana varijanta

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1712**

d	Rp	PJ	Artikl
15	¾	5	811 730
15	½	5	811 747
15	¾	5	811 754
18	½	5	811 761
18	¾	5	811 778
22	½	5	811 785
22	¾	5	811 792
22	1	5	811 808
28	¾	5	811 815
28	1	5	811 822
35	¾	5	811 839
35	1	5	811 846
35	1¼	5	811 853
42	1¼	1	811 860
42	1½	1	811 877
54	2	1	811 884



**Temponox XL-Prijelazni komad sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj

**Oprema**

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten, višestrana varijanta

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1712XL**

d	Rp	PJ	Artikl
76,1	2½	1	811 914
88,9	3	1	811 921
108,0	4	1	811 938



**Temponox-Utični komad**

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, R-navoj

**Oprema**

Višestrana varijanta

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1711.1**

d	R	PJ	Artikl
15	½	5	810 634
18	½	5	810 641
22	¾	5	812 355
28	1	5	812 362



**Temponox-Utični komad**

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, Rp-navoj

**Oprema**

Višestrana varijanta

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1712.1**

d	Rp	PJ	Artikl
15	½	5	812 669
18	½	5	812 676
18	¾	1	812 683
22	½	5	812 690
22	¾	5	812 706
28	1	5	812 713




**Temponox-Prijelazno koljeno 90° sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, R-navoj

**Oprema**

Brtveni element EPDM, višestрана varijanta

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1714**

d	R	PJ	Artikl
15	3/8	5	812 393
15	1/2	5	812 409
18	1/2	5	812 416
22	1/2	5	812 423
22	3/4	5	812 430
28	1	5	812 447
35	1 1/4	5	812 454
42	1 1/2	1	812 461
54	2	1	812 478


**Temponox-Prijelazno koljeno 90° sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj

**Oprema**

Brtveni element EPDM, višestрана varijanta

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1714.5**

d	Rp	PJ	Artikl
15	1/2	5	812 508
18	1/2	5	812 515
22	1/2	5	812 522
22	3/4	5	812 539
28	1	5	812 546


**Temponox-Prijelazno koljeno 90° sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, R-navoj

**Oprema**

Brtveni element EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1714.1**

d	R	PJ	Artikl
15	3/8	5	811 013
15	1/2	5	811 020
18	1/2	5	811 037
22	3/4	5	811 044
28	1	5	811 051


**Temponox-Prijelazno koljeno 90° sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj

**Oprema**

Brtveni element EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1714.2**

d	Rp	PJ	Artikl
15	1/2	5	811 075
22	1/2	5	811 082
22	3/4	5	811 099
28	1/2	5	811 105
28	3/4	5	811 112
28	1	5	811 129

**SPOJNICE**

**Temponox-Spojnica sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1715**

d	PJ	Artikl
15	10	809 065
18	10	808 983
22	10	808 990
28	5	809 003
35	5	809 010
42	5	809 027
54	1	809 034


**Temponox XL-Spojnica sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1715XL**

d	PJ	Artikl
76,1	1	809 157
88,9	1	809 164
108,0	1	809 171



**Temponox-Klizna spojnica sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1715.5**

d	PJ	Artikl		
15	5	809 195		
18	5	809 201		
22	5	809 225		
28	5	809 232		
35	5	809 249		
42	1	809 256		
54	1	809 263		



**Temponox XL-Klizna spojnica sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1715.5XL**

d	PJ	Artikl		
76,1	1	809 287		
88,9	1	809 294		
108,0	1	809 300		

**REDUKCIJE**



**Temponox-Redukcija sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

Brtveni element EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1715.1**

d1	d2	PJ	Artikl		
18	15	10	809 331		
22	15	10	809 355		
22	18	10	809 362		
28	15	5	809 379		
28	18	10	809 386		
28	22	10	809 393		
35	15	5	809 409		
35	22	5	809 416		
35	28	5	809 423		
42	22	5	809 430		
42	28	5	809 447		
42	35	5	809 454		
54	22	1	809 461		
54	28	1	809 478		
54	35	1	809 485		
54	42	1	809 492		



**Temponox XL-Redukcija sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1715.1XL**

d1	d2	PJ	Artikl		
76,1	35	1	809 515		
76,1	42	1	809 522		
76,1	54	1	809 539		
88,9	54	1	809 553		
88,9	76,1	1	809 577		
108,0	54	1	809 584		
108,0	76,1	1	809 607		
108,0	88,9	1	809 614		

## NAVOJNE SPOJNICE


**Temponox-Navojna spojnica sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključci
- s ravnim brtvljenjem

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, plosnata brtva EPDM, navojna spojnica s pretornom maticom, višestrana varijanta

**Uputa**

Podaci o materijalu odnose se na komponente koje su u doticaju s vodom. Preturna matica je od poniklanog mesinga.

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1760**

d	PJ	Artikl		
15	5	812 232		
18	5	812 249		
22	5	812 256		
28	5	812 263		
35	5	812 270		
42	1	810 597		
54	1	810 603		


**Temponox-Prijelazna navojna spojnica sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj
- s ravnim brtvljenjem

**Oprema**

Plosnata brtva EPDM, brtveni element EPDM, navojna spojnica s pretornom maticom, višestrana varijanta

**Uputa**

Podaci o materijalu odnose se na komponente koje su u doticaju s vodom. Preturna matica je od poniklanog mesinga.

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1762**

d	Rp	PJ	Artikl		
15	½	5	812 140		
18	½	5	812 157		
22	¾	5	812 164		
22	1	5	812 171		
28	1	5	812 188		
35	1¼	1	812 195		
42	1½	1	812 201		
54	2	1	812 218		


**Temponox-Prijelazna navojna spojnica sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, R-navoj
- s ravnim brtvljenjem

**Oprema**

Plosnata brtva EPDM, brtveni element EPDM, navojna spojnica s pretornom maticom, višestrana varijanta

**Uputa**

Podaci o materijalu odnose se na komponente koje su u doticaju s vodom. Preturna matica je od poniklanog mesinga.

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1765**

d	R	PJ	Artikl		
15	½	5	812 065		
18	¾	5	812 072		
22	¾	5	812 089		
22	1	5	812 096		
28	1	5	812 102		
35	1¼	5	812 119		
42	1½	1	812 126		
54	2	1	812 133		



**Temponox-Priključna navojna spojnica**

**sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, G-navoj

**Oprema**

Plosnata brtva EPDM, brtveni element EPDM, navojna spojnica s preturnom maticom, višestrana varijanta

**Uputa**

Podaci o materijalu odnose se na komponente koje su u doticaju s vodom. Preturna matica je od poniklanog mesinga.

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1763**

d	G	PJ	Artikl
15	1/2	5	811 280
15	3/4	5	811 297
15	1	5	811 303
18	3/4	5	811 310
18	1	5	811 327
22	3/4	5	811 334
22	1	5	811 341
22	1 1/4	5	811 358
22	1 1/2	5	811 365
28	1	5	811 372
28	1 1/4	5	811 389
28	1 1/2	5	811 396
35	1 1/2	5	811 402
35	2	5	811 419
42	1 3/4	1	811 426
42	2	1	811 433
54	2 3/8	1	811 440
54	2 1/2	1	811 457

**KAPE, ČEPOVI**



**Temponox-Kapa sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak

**Oprema**

Brtveni element EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1756**

d	PJ	Artikl
15	5	811 952
18	5	811 969
22	5	811 976
28	5	811 983
35	5	811 990
42	1	812 003
54	1	812 010



**Temponox XL-Kapa sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj

**Oprema**

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten, višestrana varijanta

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1756XL**

d	Rp	PJ	Artikl
76,1	3/4	1	812 034
88,9	3/4	1	812 041
108,0	3/4	1	812 058



**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


**Temponox-Prirubnički prijelaz sa SC-Contur**

- za primjenu s: Sanpress Inox-montažna garnitura artikl 611 279
- nehrđajući čelik
- prirubnički prijelaz, press priključak

**Oprema**

Čvrsta prirubnica PN 10/16, brtveni element EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1759**

DN	d	n	k [mm]	PJ	Artikl
32	35	4	100	1	<b>811 136</b>
40	42	4	110	1	<b>811 143</b>
50	54	4	125	1	<b>811 150</b>

n = broj provrta  
k = Ø diobene kružnice


**Temponox XL-Prirubnički prijelaz sa SC-Contur**

- za primjenu s: Sanpress Inox XL-montažna garnitura model 2359.7XL
- nehrđajući čelik
- prirubnički prijelaz, press priključak

**Oprema**

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

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1759XL**

DN	d	n	k [mm]	PJ	Artikl
65	76,1	8	145	1	<b>811 174</b>
80	88,9	8	160	1	<b>811 181</b>
100	108,0	8	180	1	<b>811 198</b>

n = broj provrta  
k = Ø diobene kružnice


**Temponox-Prirubnički prijelaz sa SC-Contur**

- za primjenu s: Temponox-montažna garnitura model 1759.7
- nehrđajući čelik
- prirubnički prijelaz, press priključak

**Oprema**

Čvrsta prirubnica PN 6, brtveni element EPDM

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1759.1**

DN	d	n	PJ	Artikl
32	35	4	1	<b>811 204</b>
40	42	4	1	<b>811 211</b>
50	54	4	1	<b>811 228</b>

n = broj provrta


**Temponox-Montažna garnitura**

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

**Oprema**

4 šesterokutna vijka, 8 podloški, 4 matice

**Uputa**

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1759.7**

DN	PN	M	L	PJ	Artikl
32-65	6	12	50	1	<b>816 568</b>



#### Temponox XL-Montažna garnitura

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

#### Oprema

4 šesterokutna vijka, 8 podloški, 4 matice

#### Uputa

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1759.7XL**

za DN	PN	M	L	PJ	Artikl		
80/100	6	16	60	1	<b>816 575</b>		



#### Sanpress Inox-Montažna garnitura

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

#### Oprema

4 šesterokutna vijka, 8 podloški, 4 matice

**Model 2359.7**

DN	PN	M	L	PJ	Artikl		
32/50	10/16	16	70	1	<b>611 279</b>		



#### Sanpress Inox XL-Montažna garnitura

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

#### Oprema

8 šesterokutnih vijaka, 16 podloški, 8 matica

**Model 2359.7XL**

za DN	PN	M	L	PJ	Artikl		
65/100	10/16	16	70	1	<b>583 682</b>		



#### Brtva

- od umjetnog materijala AFM 34/2

**Model 2259.9**

DN	PN	PJ	Artikl		
32	6	5	<b>650 131</b>		
32	16	10	<b>409 135</b>		
40	6	5	<b>650 148</b>		
40	16	10	<b>409 142</b>		
50	6	5	<b>650 551</b>		
50	16	10	<b>409 258</b>		



#### Brtva

- od umjetnog materijala AFM 34/2

**Model 2259.9XL**

DN	PN	PJ	Artikl		
65	6	5	<b>650 575</b>		
65	16	10	<b>356 293</b>		
80	6	5	<b>650 582</b>		
80	16	10	<b>356 309</b>		
100	6	5	<b>650 599</b>		
100	16	10	<b>356 316</b>		

## RAZDJELNICI, KRIŽNE SPOJNICE



#### Temponox-Križni komad

##### sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

#### Oprema

Brtveni elementi EPDM

#### Uputa

Nije prikladno za instalacije pitke vode!

**Model 1748**

d1	d2	PJ	Artikl		
18	15	1	<b>812 553</b>		
22	15	2	<b>812 560</b>		
28	15	2	<b>812 577</b>		



**PRIBOR  
ALATI**


**Marker**  
- za sljedeće komponente ili namjene: Viega sustavi press spojnica  
**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		



**Odstranjivač srha**  
- za sljedeće komponente ili namjene: unutarne ili vanjsko skidanje srhova, cijev od bakra, cijev od plemenitog čelika, Prestabo cijev  
- čelik  
**Model 2292.2**

za d	PJ	Artikl		
12-54	1	343 019		



**Odstranjivač srha**  
- za sljedeće komponente ili namjene: unutarne ili vanjsko skidanje srhova, cijev od bakra, cijev od plemenitog čelika, Prestabo cijev  
- čelik  
**Model 2292.4XL**

za d	PJ	Artikl		
64,0-108,0	1	556 310		

**PRIBOR  
BRTVENI ELEMENTI**


**Brtveni element EPDM**  
- za sljedeće komponente ili namjene: instalacija pitke vode, instalacija grijanja  
- temperaturno postojano do 110 °C  
**Model 2289**

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl		
	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 odobrenje



**Brtveni element EPDM**  
- za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, instalacija pitke vode, instalacija grijanja  
- temperaturno postojano do 110 °C  
**Model 2389XL**

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl		
✓	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 odobrenje



### Brtveni element

#### FKM

- za sljedeće komponente ili namjene: područja primjene kod visokih temperatura, kao npr.:  
vrelovodi toplana do 140 °C i 1,6 MPa, niskotlačne parne instalacije ≤ 120 °C i < 0,1 MPa,  
solarne instalacije / vakuumske 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
	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 odobrenje



### Brtveni element

#### FKM

- za sljedeće komponente ili namjene: područja primjene kod visokih temperatura, kao npr.:  
vrelovodi toplana do 140 °C i 1,6 MPa, niskotlačne parne instalacije ≤ 120 °C i < 0,1 MPa,  
solarne instalacije / vakuumske 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
✓	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 odobrenje