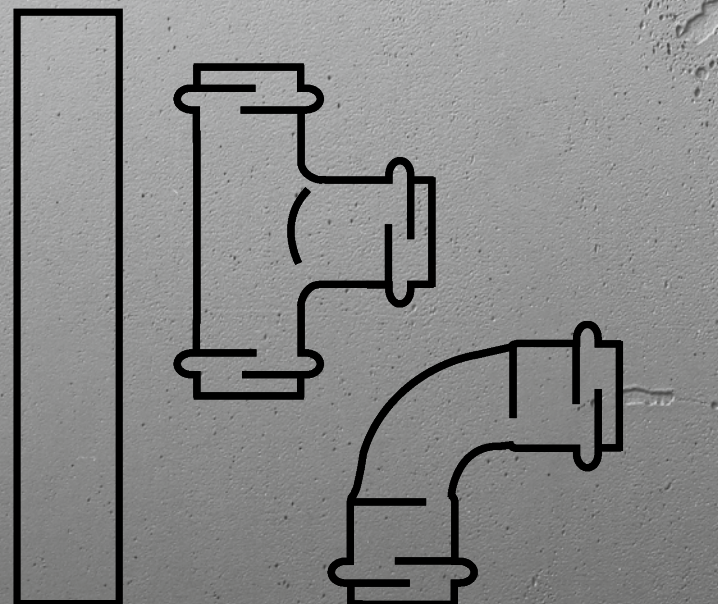


Temponox

Cevna tehnika



Sistem pretočno optimiranih fittingov iz nerjavnega jekla 1.4301 in cevi iz nerjavnega jekla 1.4520. Fitingi za hladno stiskanje imajo valjasto vodilo cevi za zaščito tesnilnega elementa. Fitingi za hladno stiskanje od dimenzije d76,1 imajo zarezni obroč iz nerjavnega jekla, da se zagotovi mehanska obremenljivost spoja. Zaradi zaščite so cevi opremljene s cevnimi pokrovčki. Zatisna sila deluje pred in za sedežem tesnilnega elementa. Primerno za nadometno in podometno montažo dvizhnih in etažnih inštalacij.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, rjava pika na koncu zatisnega priključka, simbol »Ni odobreno za napeljave za pitno vodo«, črta na ceveh v rjavi barvi, cevni zamašek v rjavi barvi, rjava nalepka, ki jo je mogoče odstraniti kot indikator hladnega stiskanja, od d76,1



Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

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

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri polnjenju sistema vidno netesni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
 min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dienski kavčuk), črn, predhodno nameščen

Opomba

Tesnilni materiali sistema fittingov za hladno stiskanje so izpostavljeni termičnemu staranju, ki zavisi od temperature medija in obratovalnega časa.

Višja kot je temperatura medija, hitreje nastopi termično staranje tesnilnega materiala.

V primeru posebnih obratovalnih pogojev, npr. v industrijskih sistemih za vračanje toplote je potrebno specifikacije proizvajalca naprave primerjati s specifikacijami cevnega sistema za hladno stiskanje.

Pred uporabo fittingov za hladno stiskanje izven navedenih področij uporabe ali če dvomite v pravilno izbiro materiala, kontaktirajte podjetje Viega.

Dimenzije

Fitingi: d15–54 in 76,1–108,0, Cev: d15–54 in 64,0–108,0

Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega.

Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščen servisni partnerji.

Področja uporabe

Zaprte hladilne in ogrevalne inštalacije

Sistemi komprimiranega zraka

Solarni sistemi s ploskimi kolektorji

Solarni sistemi z vakuumskimi kolektorji (samo s tesnilnim elementom FKM)

Uporaba v industriji

Opomba

Sistemske komponente je treba zaščititi pred visokimi koncentracijami kloridov tako iz medija kot tudi zaradi zunanjih vplivov. V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Opomba – standardi in dovoljenja

Sistem za hladno stiskanje z fittingi in cevmi v skladu z DIN EN 10088-2 in DIN EN 10312.

Pri uporabi v ogrevalnih sistemih upoštevajte Smernico VDI 2035 in DIN EN 12828.

Pogoji obratovanja s tesnilnim elementom EPDM

Sistem fittingov za hladno stiskanje Temponox se lahko uporablja v naslednjih delovnih pogojih:

Inštalacije ogrevanja po DIN EN 12828

Obratovalna temperatura max. 105 °C / 221 °F

Materiali fittingov za hladno stiskanje

nerjavno jeklo 1.4301

Materiali cevi

nerjavno jeklo 1.4520

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Cevi	104
Loki	104
T-kosi	106
Prehodni kosi/loki	107
Spojke	109
Reducirke	110
Vijačni spoji	110
Kape, zamaški	111
Prirobnice	112
Razdelilnik, križni priključki	114
Pribor	
Orodja	115
Tesnilni elementi	115

**Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)**

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

CEVI



Temponox-Cev
1.4520 (AISI 430Ti)
(predhodno Industrial Pipe Inox)

- za ogrevanje, industrijo in sisteme komprimiranega zraka
- nerjavno jeklo 1.4520
- lasersko varjena

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1703

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
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 vez

KB = mali vez



Temponox XL-Cev
1.4520 (AISI 430Ti)
(predhodno Industrial Pipe Inox XL)

- za ogrevanje, industrijo in sisteme komprimiranega zraka
- nerjavno jeklo 1.4520
- lasersko varjena

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1703XL

d	s	D [m]	GB	KB	PE	Izdelek
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 vez

KB = mali vez

LOKI



Temponox-Lok 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1716

d	PE	Izdelek
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-Lok 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1716XL

d	PE	Izdelek		
76,1	1	808 884		
88,9	1	808 891		
108,0	1	808 907		


Temponox-Lok 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1716.1

d	PE	Izdelek		
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-Lok 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1716.1XL

d	PE	Izdelek		
76,1	1	809 805		
88,9	1	809 812		
108,0	1	809 829		


Temponox-Lok 45°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1726

d	PE	Izdelek		
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-Lok 45°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1726XL

d	PE	Izdelek		
76,1	1	809 928		
88,9	1	809 935		
108,0	1	809 942		


Temponox-Lok 45°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1726.1

d	PE	Izdelek		
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-Lok 45°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1726.1XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	810 047
88,9	1	810 054
108,0	1	810 061


Temponox-Izogibni lok

- nerjavno jeklo
- vstavni konci

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1709.3

d	PE	Izdelek
15	10	810 085
18	10	810 092
22	10	810 108

T-KOSI

Temponox-T-kos
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1718

d1	d2	d3	PE	Izdelek
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-kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1718XL

d1	d2	d3	PE	Izdelek
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-kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1717.2

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
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-kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki, Rp-navoj

Oprema

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

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1717.2XL

d1	Rp	d2	PE	Izdelek
76,1	¾	76,1	1	810 962
88,9	¾	88,9	1	810 979
108,0	¾	108,0	1	810 986

PREHODNI KOSI/LOKI


**Temponox-Prehodni kos
s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1711

d	R	PE	Izdelek
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
28	½	5	811 563
28	¾	5	811 570
28	1	5	811 587
28	1¼	5	811 594
35	1	5	811 600
35	1¼	5	811 617
35	1½	5	811 624
42	1¼	1	811 631
42	1½	1	811 648
54	2	1	811 655



Temponox XL-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

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

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1711XL

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



Temponox-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1712

d	Rp	PE	Izdelek
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-Prehodni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

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

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1712XL

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



Temponox-Vstavni kos

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1711.1

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



Temponox-Vstavni kos

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, Rp-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1712.1

d	Rp	PE	Izdelek
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-Prehodni lok 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1714

d	R	PE	Izdelek
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-Prehodni lok 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM, večkotni nastavek

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1714.5

d	Rp	PE	Izdelek
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-Prehodno koleno 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1714.1

d	R	PE	Izdelek
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-Prehodno koleno 90°
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1714.2

d	Rp	PE	Izdelek
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

SPOJKE

Temponox-Spojka
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715

d	PE	Izdelek
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-Spojka
s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	809 157
88,9	1	809 164
108,0	1	809 171



Temponox-Drnsna spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715.5

d	PE	Izdelek
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-Drnsna spojka s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715.5XL

d	PE	Izdelek
76,1	1	809 287
88,9	1	809 294
108,0	1	809 300

REDUCIRKE



Temponox-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715.1

d1	d2	PE	Izdelek
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-Reducirni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- vstavni konec, zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM, zarezni obroči, ločilni obroči

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1715.1XL

d1	d2	PE	Izdelek
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

VIJAČNI SPOJI



Temponox-Vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki
- ravno tesnenje

Oprema

Tesnilni elementi EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivna matica je izdelana iz nikljane medenine.

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1760

d	PE	Izdelek
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-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivalna matica je izdelana iz nikljane medenine.

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1762

d	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	5	812 140
18	1/2	5	812 157
22	3/4	5	812 164
22	1	5	812 171
28	1	5	812 188
35	1 1/4	1	812 195
42	1 1/2	1	812 201
54	2	1	812 218


Temponox-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, R-navoj
- ravno tesnenje

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivalna matica je izdelana iz nikljane medenine.

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1765

d	R	PE	Izdelek
15	1/2	5	812 065
18	3/4	5	812 072
22	3/4	5	812 089
22	1	5	812 096
28	1	5	812 102
35	1 1/4	5	812 119
42	1 1/2	1	812 126
54	2	1	812 133


Temponox-Privijalo s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, G-navoj

Oprema

Plosko tesnilo EPDM, tesnilni element EPDM, razstavljiv vijačni spoj, večkotni nastavek

Opomba

Informacije o materialu se nanašajo na sestavne dele, ki so v stiku z vodo. Pokrivalna matica je izdelana iz nikljane medenine.

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1763

d	G	PE	Izdelek
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 3/4	1	811 440
54	2 1/2	1	811 457

KAPE, ZAMAŠKI

Temponox-Kapa s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek

Oprema

Tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1756

d	PE	Izdelek
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



Kapa

s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključek, Rp-navoj

Oprema

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

Model 1756XL

d	Rp	PE	Izdelek
76,1	¾	1	812 034
88,9	¾	1	812 041
108,0	¾	1	812 058



Zaščitni pokrovček

- za konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
- umetna masa

Model 2259.1

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



Zaščitni pokrovček

- za konec cevi
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: preizkus tesnjenja in tlačni preizkus
- umetna masa

Model 2259.1XL

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

PRIROBNICE



Temponox-Prirobnični prehod s SC-Contur

- za uporabo z naslednjimi komponentami: Sanpress Inox-namnestitveni komplet izdelek 611 279

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirobnica PN 10/16 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1759

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
32	35	4	100	1	811 136
40	42	4	110	1	811 143
50	54	4	125	1	811 150

n = število izvrtin
k = Ø kroga luknje



Temponox XL-Prirobnični prehod s SC-Contur

- za uporabo z naslednjimi komponentami: Sanpress Inox XL-namnestitveni komplet model 2359.7XL

- nerjavno jeklo
- prirobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

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

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1759XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
65	76,1	8	145	1	811 174
80	88,9	8	160	1	811 181
100	108,0	8	180	1	811 198

n = število izvrtin
k = Ø kroga luknje


Temponox-Prirrobnični prehod s SC-Contur

- za uporabo z naslednjimi komponentami: Temponox-namestitveni komplet model 1759.7
- nerjavno jeklo
- prirrobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirrobница PN 6 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1759.1

DN	d	n	PE	Izdelek
32	35	4	1	811 204
40	42	4	1	811 211
50	54	4	1	811 228

n = število izvrtin


Temponox XL-Prirrobnični prehod s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- prirrobnični prehod, zatisni priključek

Oprema

Prirrobница PN 6 trdno pritrjena, tesnilni element EPDM, zarezni obroč, ločilni obroč

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1759.1XL

DN	d	n	k [mm]	PE	Izdelek
65	76,1	4	130	1	811 259¹
80	88,9	4	150	1	811 266²
100	108,0	4	170	1	811 273²

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje

¹⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: Temponox-namestitveni komplet model 1759.7

²⁾ za uporabo z naslednjimi komponentami: Temponox XL-namestitveni komplet model 1759.7XL


Temponox-Namestitveni komplet

- za prirrobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1759.7

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
32-65	6	12	50	1	816 568


Temponox XL-Namestitveni komplet

- za prirrobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

Model 1759.7XL

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek
80/100	6	16	60	1	816 575


Sanpress Inox-Namestitveni komplet

- za prirrobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

4 vijaki s šeststrobo glavo, 8 podložk, 4 matice

Model 2359.7

DN	PN	M	L	PE	Izdelek
32/50	10/16	16	70	1	611 279





Sanpress Inox XL-Namestitveni komplet

- za prirobnični spoj
- nerjavno jeklo

Oprema

8 vijakov s šestrobo glavo, 16 podložk, 8 matic

Model 2359.7XL

za DN	PN	M	L	PE	Izdelek
65/100	10/16	16	70	1	583 682



Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9

DN	PN	PE	Izdelek
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



Tesnilo

- AFM 34/2

Model 2259.9XL

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

RAZDELILNIK, KRIŽNI PRIKLJUČKI



Temponox-Križni kos s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

Oprema

Tesnilni elementi EPDM

Opomba

Ni primeren za inštalacije pitne vode!

Model 1748

d1	d2	PE	Izdelek
18	15	1	812 553
22	15	2	812 560
28	15	2	812 577

**PRIBOR
ORODJA**


Označevalno pisalo
- za sisteme fittingov za hladno
stiskanje Viega
Model 2490.1

	PE	Izdelek		
	1	606 121		



Označevalna šablona
- za oznako vstavne globine
kovinskih cevi
Model 2494

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	625 085		



Strgalo
- za odstranjevanje zarobkov znotraj
ali zunaj, bakreno cev, cev iz
nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo
Model 2292.2

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	343 019		



Strgalo
- za odstranjevanje zarobkov znotraj
ali zunaj, bakreno cev, cev iz
nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo
Model 2292.4XL

za d	PE	Izdelek		
64,0-108,0	1	556 310		



Protipožarna zaščita Viega-Kit
- za cevne prehode po LAR in dokazilom o uporabnosti Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, R30,
R60, R90
- tvori izolacijski sloj, elastičen
Tehnični podatki
razred gradbenega materiala B2
Opomba
Rok uporabe 12 mesecev v zaprti originalni embalaži! Hraniti na suhem, zaščitite pred zmrzova-
njem!
[dovoljenje DIBt Z-19.11-2204](#)
Model 4920.9

vsebina [m]	PE	Izdelek		
300	1	756 116		

**PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI**


Tesnilni element
EPDM
- za inštalacije pitne vode, ogrevalne inštalacije
- temperaturno obstojen do 110 °C
Model 2289

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

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
EPDM

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

- temperaturno obstojen do 110 °C

Model 2389XL

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

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
FKM

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

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

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

Model 2286

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

VdS = dovoljenje VdS


Tesnilni element
FKM

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

Opomba

Sistem Prestabo ni primeren za nizekotlačne parne inštalacije!

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

Model 2386XL

VdS	za d	notranji Ø	s	PE	Izdelek
✓	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