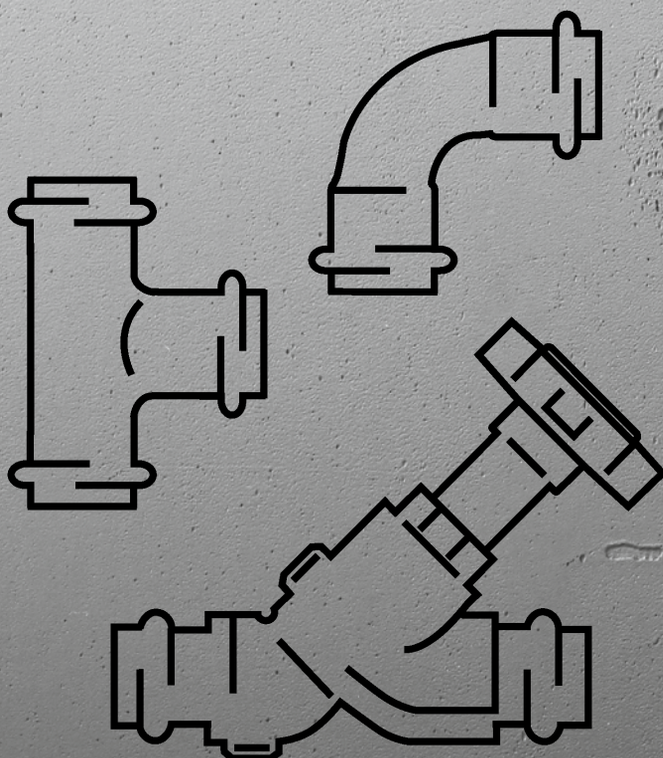




Profipress sa SC-Contur
Cjevovodna tehnika



Sustav press spojnica za bakrene cijevi, prilagođen strujanju, od bakra (99,9 % Cu-DHP), bronce ili silicijeve bronce. Press spojnice imaju cilindrično vođenje cijevi radi zaštite brtvenog elementa. Press spojnice od dimenzije d64,0 imaju narezni prsten od plemenitog čelika za osiguravanje mehaničke opteretivosti spoja. 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, oznake certifikata (DVGW), zelena točka na završetku za prešanje, narančasta naljepnica s opcijom skidanja koja služi kao pokazatelj izvedenog press spoja od dimenzije d64,0

Press spojnice sa tehničkim rješenjem SC-Contur

Slučajno nesprešani spojevi odmah se uočavaju pri provjeri nepropusnosti.

Viega omogućava prepoznavanje nesprešanih spojeva na sljedećim područjima tlakova:

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

Maks. tlak vode: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Min. tlak zraka: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI

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

Brtveni elementi

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

Dimenzije

d12–108,0, raspoloživost veličina u skladu s nacionalnom regulativom

Alati

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

Područja primjene

Pitka voda

Grijanje/priključivanje radijatora

Kišnica

Komprimirani zrak, inertni plinovi

Vodovi rashladne vode

Industrijske namjene

Izgradnja postrojenja

Uputa

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

Press spojnice su ispitane prema DVGW radnom listu W 534 s DVGW ispitnim znakom. Certifikat za d12–108,0 prema DVGW reg. br. DW-8511BQ0586. Press spojnice su prikladne za bakrene cijevi prema normi DIN EN 1057 (R290, tvrda za Sprinkler instalaciju) i DVGW radnom listu GW 392. Prilikom uporabe u instalacijama grijanja obavezno je pridržavati se VDI-smjernice 2035 i norme DIN EN 12828.

Uputa - granice primjene za pitku vodu

Sustav press spojnica Profipress prikladan je za izradu instalacija pitke vode prema normama DIN 1988-200 i EN 806-2 uzimajući u obzir izbor materijala prema normama DIN EN 12502-1 i DIN 50930-6. Kod primjene za druga područja primjene i kod nedoumica u vezi s ispravnim odabirom materijala molimo Vas da se obratite poduzeću Viega. U pogledu mogućeg prekoračenja graničnih vrijednosti iona bakra prema Odredbi o vodi za piće, bakrene cijevi i spojni elementi smiju se upotrebljavati samo kada je pH vrijednost $pH \geq 7,4$ ili ako pri vrijednostima od $pH = 7,0 - 7,4$ ukupna količina organskog ugljika TOC ne prekoračuje 1,5 mg/l!

Radni uvjeti za instalacije pitke vode

Radna temperatura maks. 85 °C / 185 °F

Radni tlak maks. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Radni uvjeti za instalacije grijanja

Radna temperatura maks. 110 °C / 230 °F

Radni tlak maks. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Materijali press spojnica

Bakar: 99,9 % Cu-DHP

Bronca: CC499K

Silicijeva bronca: CC246E / CuSi4Zn9MnP

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.

Pridržavamo 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 projekiranja, 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. Dottični 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

Lukovi	4
T-komadi	6
Prijelazni komadi / koljena	8
Spojnice	12
Redukcije	13
Navojne spojnice	15
Kape, čepovi	17
Prirubnice	18
Zidne pločice	20
Montažne jedinice	22
Zidne provodnice	23
Tehnika Smartloop-Inliner: unutarnji cirkulacijski vodovi	24
Kompenzatori	25
Zaporni ventili od bronce	25
Zaporni ventili od bronce, od 2017.	26
Kuglaste slavine od bronce	27
Kuglaste slavine od bronce, od 2017.	27
Slobodnoprotočni ventili, od 2017.	28
Podžbukni slobodnoprotočni ventili, podžbukni ventili s ravnim sjedištem	29
Podžbukni slobodnoprotočni ventili, podžbukni ventili s ravnim sjedištem, od 2017.	29
Razdjelnici, križne spojnice	30
Priključci radijatora	31
Priključni komadi za priključivanje radijatora iz rubne letvice	34
Pribor	
Alati	35
Brveni elementi	35


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.

LUKOVI

Profipress-Koljeno 90° sa SC-Contur

- bakar
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2416

VdS	d	PJ	Artikl
	12	10	291 488
	14	10	443 863
	15	10/100	291 501
	16	10	443 870
	18	10/100	291 495
✓	22	10/100	291 518
✓	28	5/50	291 525
✓	35	5	291 532
✓	42	5	291 549
✓	54	1	291 556

VdS = VdS odobrenje


Profipress XL-Koljeno 90° sa SC-Contur

- bakar
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni

Model 2416XL

d	PJ	Artikl
64,0	1	577 681
76,1	1	476 847
88,9	1	476 854
108,0	1	476 861


Sanpress XL-Koljeno 90° sa SC-Contur

- bronca
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi

Model 2216XL

d	PJ	Artikl
76,1	1	350 697
88,9	1	350 680
108,0	1	350 703


Profipress-Koljeno 90° sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2416.1

VdS	d	PJ	Artikl
	12	10	291 648
	14	10	444 099
	15	10/100	291 662
	16	10	444 105
	18	10/100	291 655
✓	22	10/100	291 679
✓	28	5/50	291 686
✓	35	5	291 693
✓	42	5	291 709
✓	54	1	291 716

VdS = VdS odobrenje


Profipress XL-Koljeno 90° sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 2416.1XL

d	PJ	Artikl
64,0	1	577 698
76,1	1	476 878
88,9	1	476 885
108,0	1	476 892


Sanpress XL-Koljeno 90° sa SC-Contur

- bronca
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten

Model 2216.1XL

d	PJ	Artikl
76,1	1	353 650
88,9	1	353 667
108,0	1	353 674


Profipress-Koljeno 45° sa SC-Contur

- bakar
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2426

VdS	d	PJ	Artikl
	12	10	292 409
	14	10	444 051
	15	10/100	292 348
	16	10	444 068
	18	10/100	292 416
✓	22	10/100	292 355
✓	28	5/50	292 362
✓	35	5	292 379
✓	42	5	292 386
✓	54	1	292 393

VdS = VdS odobrenje


Profipress XL-Koljeno 45° sa SC-Contur

- bakar
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni

Model 2426XL

d	PJ	Artikl
64,0	1	577 766
76,1	1	476 908
88,9	1	476 915
108,0	1	476 922


Sanpress XL-Koljeno 45° sa SC-Contur

- bronca
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi

Model 2226XL

d	PJ	Artikl
76,1	1	351 342
88,9	1	351 359
108,0	1	351 366


Profipress-Koljeno 45° sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2426.1

VdS	d	PJ	Artikl
	12	10	292 577
	14	10	444 112
	15	10/100	292 508
	16	10	444 129
	18	10/100	292 560
✓	22	10/100	292 515
✓	28	5/50	292 522
✓	35	5	292 539
✓	42	5	292 546
✓	54	1	292 553

VdS = VdS odobrenje


Profipress XL-Koljeno 45° sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 2426.1XL

d	PJ	Artikl
64,0	1	577 773
76,1	1	476 939
88,9	1	476 946
108,0	1	476 953


Sanpress XL-Koljeno 45° sa SC-Contur

- bronca
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten

Model 2226.1XL

d	PJ	Artikl
76,1	1	353 681
88,9	1	353 698
108,0	1	353 704



Profipress-Nadvoj sa SC-Contur
 - bakar
 - utični završni komad, press priključak
Oprema
 Brtveni element EPDM
Model 2427

d	PJ	Artiki
12	10	322 359
15	10	322 342
18	10	322 335
22	10	322 328



Profipress-Nadvoj sa SC-Contur
 - bakar
 - press priključci
Oprema
 Brtveni elementi EPDM
Model 2428

d	PJ	Artiki
15	10	352 134
18	10	352 141
22	10	352 158

T-KOMADI



Profipress-T-komad sa SC-Contur
 - bakar
 - press priključci
Oprema
 Brtveni elementi EPDM
Model 2418

VdS	d1	d2	d3	PJ	Artiki
	12	12	12	10	291 884
	12	15	12	10	322 717
	14	12	14	10	443 900
	14	14	14	10	443 887
	15	12	12	10	291 907
	15	12	15	10	291 914
	15	15	12	5	315 085
	15	15	15	10/100	291 952
	15	18	15	10	322 724
	15	22	15	10	322 700
	16	12	14	5	443 917
	16	14	16	10	443 924
	16	16	16	10	443 894
	18	12	15	5	365 073
	18	12	18	10	324 827
	18	14	18	10	443 931
	18	15	15	10	291 921
	18	15	18	10/50	291 938
	18	16	18	10	443 948
	18	18	15	10	315 009
	18	18	18	10/100	291 891
	18	22	18	10	322 694
	22	12	22	10	324 834
	22	14	22	10	443 955
	22	15	15	10	292 010
	22	15	18	5	315 078
	22	15	22	10/50	292 027
	22	16	22	10	443 962
	22	18	15	5	315 061
	22	18	18	5	315 054
	22	18	22	10/50	291 945
	22	22	15	5	315 047
	22	22	18	5	315 030
✓	22	22	22	10/100	291 969
✓	22	28	22	5	322 687
	28	15	22	5	324 841
	28	15	28	5/50	295 189
	28	18	22	5	324 858
	28	18	28	5	315 023
✓	28	22	22	5	307 899
✓	28	22	28	5	295 196
✓	28	28	22	5	315 016
✓	28	28	28	5/50	291 976
	35	15	35	5	324 865
	35	18	35	5	324 872
✓	35	22	28	5	324 889
✓	35	22	35	5	292 034
✓	35	28	28	5	324 896
✓	35	28	35	5	292 041
✓	35	35	22	5	365 882
✓	35	35	28	5	365 080

VdS = VdS odobrenje


Profipress-T-komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključci

Oprema

Brtnveni elementi EPDM
Model 2418

VdS	d1	d2	d3	PJ	Artikl
✓	35	35	35	5	291 983
✓	42	22	42	5	324 902
✓	42	28	42	5	292 058
✓	42	35	42	5	292 065
✓	42	42	42	5	291 990
✓	54	22	54	1	324 919
✓	54	28	54	1	324 926
✓	54	35	54	1	324 933
✓	54	42	54	1	292 072
✓	54	54	54	1	292 003

VdS = VdS odobrenje


Profipress-T-komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključci, utični završni komad

Oprema

Brtnveni elementi EPDM
Model 2418.1

d1	d2	d3	PJ	Artikl
22	15	22	5	477 356

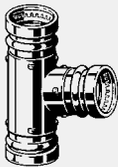

Profipress XL-T-komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključci

Oprema

Brtnveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni
Model 2418XL

d1	d2	d3	PJ	Artikl
64,0	35	64,0	1	577 735
64,0	42	64,0	1	577 742
64,0	54	64,0	1	577 759
64,0	64,0	64,0	1	577 728
76,1	54	76,1	1	476 977
76,1	76,1	76,1	1	476 960
88,9	54	88,9	1	476 991
88,9	76,1	88,9	1	477 004
88,9	88,9	88,9	1	476 984
108,0	54	108,0	1	477 028
108,0	76,1	108,0	1	477 035
108,0	88,9	108,0	1	477 042
108,0	108,0	108,0	1	477 011


Sanpress XL-T-komad sa SC-Contur

- bronca
- press priključci

Oprema

Brtnveni elementi EPDM, narezni prstenovi
Model 2218XL

d1	d2	d3	PJ	Artikl
76,1	54	76,1	1	354 398
76,1	76,1	76,1	1	350 628
88,9	54	88,9	1	354 404
88,9	76,1	88,9	1	354 411
88,9	88,9	88,9	1	350 635
108,0	54	108,0	1	354 428
108,0	76,1	108,0	1	354 435
108,0	88,9	108,0	1	354 442
108,0	108,0	108,0	1	350 642


Sanpress-T-komad sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključci, R-navoj

Oprema

Brtnveni elementi EPDM
Model 2217.1

d1	R	d2	PJ	Artikl
18	¾	18	5	281 328
22	¾	22	5	194 123
28	¾	28	5	194 130
35	¾	35	5	194 147
42	¾	42	1	273 231
54	¾	54	1	197 858
54	1	54	1	310 929
54	1¼	54	1	310 936



Sanpress-T-komad sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Brtnjeni elementi EPDM, višestрана varijanta

Model 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	PJ	Artikl
	12	½	12	5	290 986
	15	¾	15	5	313 951
	15	½	15	5	115 630
	18	½	18	5	281 359
✓	22	½	22	5	115 944
✓	22	¾	22	5	313 975
✓	28	½	28	5	119 768
✓	28	¾	28	5	313 968
✓	35	½	35	5	121 945
✓	35	1	35	1	361 204
✓	42	½	42	1	126 230
✓	42	1	42	1	361 211
✓	54	½	54	1	197 353
✓	54	1	54	1	361 228

VdS = VdS odobrenje



Profipress XL-T-komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključci, Rp-navoj, višestрана varijanta

Oprema

Brtnjeni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni

Model 2417.2XL

d1	Rp	d2	PJ	Artikl
64,0	¾	64,0	1	577 704
64,0	1	64,0	1	577 711
76,1	¾	76,1	1	534 073
76,1	2	76,1	1	534 080
88,9	¾	88,9	1	534 097
88,9	2	88,9	1	534 103
108,0	¾	108,0	1	534 110
108,0	2	108,0	1	534 127



Sanpress XL-T-komad sa SC-Contur

- bronca
- press priključci, Rp-navoj, višestрана varijanta

Oprema

Brtnjeni elementi EPDM, narezni prstenovi

Model 2217.2XL

d1	Rp	d2	PJ	Artikl
76,1	¾	76,1	1	354 572
76,1	2	76,1	1	351 434
88,9	¾	88,9	1	354 589
88,9	2	88,9	1	351 441
108,0	¾	108,0	1	354 596
108,0	2	108,0	1	352 097

PRIJELAZNI KOMADI / KOLJENA



Sanpress-Prijelazni komad sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, R-navoj

Oprema

Brtnjeni element EPDM, višestрана varijanta

Model 2211

VdS	d	R	PJ	Artikl
	12	¾	5	290 771
	12	½	5	290 764
	14	¾	5	443 689
	14	½	5	443 696
	15	¾	5	297 985
	15	½	5/100	105 044
	15	¾	5	287 764
	16	½	5	443 702
	16	¾	5	443 719
	18	½	5	283 490
	18	¾	5	283 230
✓	22	½	5	297 961
✓	22	¾	5	104 306
✓	22	1	5	287 771
✓	28	¾	5	297 954
✓	28	1	5	106 508
✓	28	1¼	5	297 978
✓	35	1	5	297 947
✓	35	1¼	5	110 352
✓	35	1½	5	314 651
✓	42	1¼	5	297 930
✓	42	1½	1	115 340
✓	54	1½	1	314 668
✓	54	2	1	195 267

VdS = VdS odobrenje


Profipress XL-Prijelazni komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključak, R-navoj

Oprema

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

Model 2411XL

d	R	PJ	Artikl
64,0	2½	1	577 674
76,1	2½	1	534 134
88,9	3	1	534 141
108,0	4	1	534 158


Sanpress XL-Prijelazni komad sa SC-Contur

- bronca
- press priključak, R-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten

Model 2211XL

d	R	PJ	Artikl
76,1	2½	1	350 659
88,9	3	1	350 666
108,0	4	1	350 673


Sanpress-Prijelazni komad sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, višestрана varijanta

Model 2212

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	12	¾	5	291 075
	12	½	5	291 068
	14	½	5	443 726
	15	¾	5	298 074
	15	½	5	107 543
	15	¾	5	298 098
	16	½	5	443 733
	18	½	5	283 483
	18	¾	5	294 519
✓	22	½	5	298 067
✓	22	¾	5	108 465
✓	22	1	5	298 128
✓	28	½	5	428 174
✓	28	¾	5	298 081
✓	28	1	5	114 329
✓	28	1¼	5	298 104
✓	35	¾	5	357 542
✓	35	1	5	298 111
✓	35	1¼	5	116 774
✓	42	1¼	1	298 050
✓	42	1½	1	124 236
✓	54	1½	1	365 097
✓	54	2	1	195 304

VdS = VdS odobrenje


Profipress XL-Prijelazni komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

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

Model 2412XL

d	Rp	PJ	Artikl
64,0	2½	1	577 667


Sanpress-Prijelazni komad sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, osigurač zaokreta

Model 2212.3

d	Rp	PJ	Artikl
15	½	5	287 016
18	½	5	298 913
22	½	5	287 009


Sanpress-Prijelazni komad sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj
- s apsorpcijom zvuka

Oprema

Brtveni element EPDM, diskovi za zvučnu izolaciju

Model 2212.4

d	Rp	PJ	Artikl
18	1/2	5	335 021*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


Sanpress-Prijelazna navojna spojica sa SC-Contur

- za sjedeće komponente ili namjene: spoj čelične cijevi na Viega press sustave
- bronca ili silicijeva bronca
- stezna navojna spojica, press priključak

Oprema

Brtva, razdjelni prsten, stezni prsten, navojna spojica s pretornom maticom, brtveni element EPDM, višestrana varijanta

Model 2215.6

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


Megapress-Prijelazni komad sa SC-Contur instalacija pitke vode

- za sjedeće komponente ili namjene: čelične cijevi prema DIN EN 10220/10255 sa pocinčanjem prema DIN EN 10240
- silicijeva bronca
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 4213.2

DN	D	d	PJ	Artikl
15	1/2	15	5	736 255
15	1/2	18	5	754 679
20	3/4	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1 1/4	35	1	736 309
40	1 1/2	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323


Sanpress-Prijelazna navojna spojica sa SC-Contur

- za sjedeće komponente ili namjene: Sanfix cijev ili Sanfix Plus cijev, press spoj za Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- bronca
- press priključak, stezna navojna spojica

Oprema

Brtveni element EPDM, višestrana varijanta, navojna spojica s pretornom maticom, stezni prsten

Model 2213

d1	d2	PJ	Artikl
15	16	5	288 068
15	20	5	298 876*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


Profipress-Prijelazni komad sa SC-Contur

- za sjedeće komponente ili namjene: svi metalni cjevovodni sustavi Viega
- bronca
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, čahura za prešanje od plemenitog čelika, press spoj Viegatherm cijevi na Profipress

Model 1075.12P

d1	d2	PJ	Artikl
14	15	10	314 958


Sanpress-Utični komad

- bronca ili silicijeva bronca
- utični završni komad, R-navoj

Oprema

Višestрана varijanta

Model 2211.1

d	R	PJ	Artikl
12	½	5	291 310
15	½	5	115 418
18	½	5	285 081
18	¾	5	285 104
22	½	5	119 676
22	¾	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1¼	5	125 288
42	1½	1	132 231


Sanpress-Utični komad

- bronca ili silicijeva bronca
- utični završni komad, Rp-navoj

Oprema

Višestрана varijanta

Model 2212.1

d	Rp	PJ	Artikl
12	½	5	291 341
15	½	5	117 733
18	½	5	287 085
18	¾	5	287 108
22	½	5	120 917
22	¾	5	117 481
28	¾	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1¼	5	130 589
42	1½	1	135 430
54	2	1	199 104


Sanpress-Prijelazno koljeno 90° sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, R-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, višestрана varijanta

Model 2214

d	R	PJ	Artikl
12	¾	5	290 863
12	½	5	290 870
14	½	5	444 006
15	¾	5	314 361
15	½	5	112 950
15	¾	5	443 030
16	½	5	444 013
18	½	5	281 205
18	¾	5	314 354
22	¾	5	115 623
28	1	5	118 730
35	1¼	5	127 329
42	1½	1	128 500
54	2	1	197 988


Sanpress-Prijelazni luk 90° sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, R-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2214.1

d	R	PJ	Artikl
15	½	5	335 281


Sanpress-Prijelazni luk 90° sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2214.2

d	Rp	PJ	Artikl
12	¾	5	290 924
12	½	5	290 931
14	½	5	444 020
15	¾	5	298 241
15	½	5	108 441
15	¾	5	314 385
16	½	5	444 037
18	½	5	281 236
18	¾	5	298 227
22	½	5	298 234
22	¾	5	283 711
22	1	5	314 378
28	½	5	442 033
28	¾	5	446 611
28	1	5	283 728
35	1¼	5	283 704
42	1½	1	299 415
54	2	1	299 422



Sanpress-Utično koljeno 90°
 - bronca ili silicijeva bronca
 - utični završni komad, Rp-navoj
Model 2214.3

d	Rp	PJ	Artikl
15	½	5	308 001

SPOJNICE


Profipress-Spojnica sa SC-Contur
 - bakar
 - press priključci
Oprema
 Brtveni elementi EPDM
Model 2415

VdS	d	PJ	Artikl
	12	10	292 737
	14	10	443 740
	15	10/100	292 690
	16	10	443 856
	18	10/100	292 744
✓	22	10/100	292 683
✓	28	5/50	292 676
✓	35	5	292 706
✓	42	5	292 713
✓	54	1	292 720

VdS = VdS odobrenje



Profipress XL-Spojnica sa SC-Contur
 - bakar
 - press priključci
Oprema
 Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni
Model 2415XL

d	PJ	Artikl
64,0	1	577 582
76,1	1	477 059
88,9	1	477 066
108,0	1	477 073



Sanpress XL-Spojnica sa SC-Contur
 - bronca
 - press priključci
Oprema
 Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi
Model 2215XL

d	PJ	Artikl
76,1	1	350 598
88,9	1	350 604
108,0	1	350 611



Profipress-Klizna spojnica sa SC-Contur
 - bakar
 - press priključci
Oprema
 Brtveni elementi EPDM
Model 2415.3

d	PJ	Artikl
12	10	713 416
15	10	461 256
18	10	461 263
22	10	461 270
28	5	461 287
35	5	461 294
42	5	461 317
54	1	461 300



Profipress XL-Klizna spojnica sa SC-Contur
 - bakar
 - press priključci
Oprema
 Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prsteni
Model 2415.5XL

d	PJ	Artikl
64,0	1	577 650
76,1	1	477 080
88,9	1	477 097
108,0	1	477 103



Sanpress XL-Klizna spojnica sa SC-Contur
 - bronca
 - press priključci
Oprema
 Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi
Model 2215.5XL

d	PJ	Artikl
76,1	1	353 315
88,9	1	353 322
108,0	1	353 339


Sanpress-Klizna spojnica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2215.5

VdS	d	PJ	Artikl
	15	5	119 485
	18	5	287 061
✓	22	5	119 041
✓	28	5	122 133
✓	35	5	124 335
✓	42	1	131 494
✓	54	1	216 153

VdS = VdS odobrenje


Sanpress-Klizna spojnica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2215.4

d	PJ	Artikl
22	5	588 533
28	5	588 540
35	5	588 557


Sanpress-Spojnica

- bronca
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 9777.9

d	PJ	Artikl
10	20	335 946 ¹

¹⁾ Press spoj d10 izvodi se pomoću press čeljusti 12 mm!

REDUKCIJE


Profipress-Redukcija sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2415.1

VdS	d1	d2	PJ	Artikl
	14	12	10	443 771
	15	12	10	296 414
	16	12	10	443 788
	16	14	10	443 795
	18	12	10	298 586
	18	14	10	443 801
	18	15	10	296 407
	18	16	10	443 818
	22	14	10	443 825
	22	15	10/50	296 377
	22	16	10	443 832
	22	18	10	296 391
	28	15	5	296 469
	28	18	10	296 384
✓	28	22	10/50	296 506
✓	35	22	5	296 452
✓	35	28	5	296 490
✓	42	22	5	296 445
✓	42	28	5	296 483
✓	42	35	5	296 476
✓	54	28	5	366 476
✓	54	35	5	296 438
✓	54	42	5	296 421

VdS = VdS odobrenje


Profipress XL-Redukcija sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 2415.1XL

d1	d2	PJ	Artikl		
64,0	42	1	577 605		
64,0	54	1	577 612		
76,1	54	1	477 110		
76,1	64,0	1	587 505		
88,9	54	1	477 127		
88,9	76,1	1	477 134		
108,0	54	1	477 141		
108,0	76,1	1	477 158		
108,0	88,9	1	477 165		


Sanpress-Redukcija sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2215.1

d1	d2	PJ	Artikl		
22	12	5	366 865		


Sanpress XL-Redukcija sa SC-Contur

- bronca
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten

Model 2215.1XL

d1	d2	PJ	Artikl		
76,1	54	1	354 664		
88,9	54	1	354 671		
88,9	76,1	1	354 688		
108,0	54	1	354 695		
108,0	76,1	1	354 701		
108,0	88,9	1	354 718		


Profipress-Reducir spojnica sa SC-Contur

- bakar
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2415.2

VdS	d1	d2	PJ	Artikl		
	15	12	10	325 770		
	18	15	10	325 787		
	22	15	10	325 794		
	22	18	10	325 800		
✓	28	22	5	325 817		
✓	35	28	5	328 269		
✓	42	35	1	328 252		
✓	54	42	1	328 276		

VdS = VdS odobrenje


Sanpress-Reducir spojnica

- bronca
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model	d1	d2	PJ	Artikl		
9778.0	12	10	1/200	335 953¹		
9778.1	15	10	10	335 960¹		

¹⁾ Press spoj d10 izvodi se pomoću press čeljusti 12 mm!


Profipress-Reducirno koljeno 90° sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2416.2

d1	d2	PJ	Artikl		
15	12	5	629 281		


Profipress-Reducirno koljeno 45° sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2426.2

d1	d2	PJ	Artikl
15	12	5	629 298*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


NAVOJNE SPOJNICE

Sanpress-Navojna spojnica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključci
- s ravnim brtvljenjem

Oprema

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

napomena

Pričvrtna matica napravljena je od mesinga!

Model 2260

d	PJ	Artikl
12	5	293 017
15	1	126 148
18	1	287 436
22	1	126 124
28	1	124 311
35	1	130 947
42	1	132 446
54	1	226 329


Sanpress-Prijelazna navojna spojnica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj
- s ravnim brtvljenjem

Oprema

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

napomena

Pričvrtna matica napravljena je od mesinga!

Model 2262

d	Rp	PJ	Artikl
12	1/2	5	293 024
15	1/2	1	131 937
15	3/4	1	133 160
18	1/2	1	283 384
18	3/4	1	314 910
22	3/4	1	125 318
22	1	1	133 900
28	3/4	1	365 103
28	1	1	128 975
35	1 1/4	1	138 875
42	1 1/2	1	141 745
54	2	1	222 017


Sanpress-Prijelazna navojna spojnica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, R-navoj
- s ravnim brtvljenjem

Oprema

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

napomena

Pričvrtna matica napravljena je od mesinga!

Model 2265

d	R	PJ	Artikl
12	3/8	5	291 372
12	1/2	5	291 389
15	1/2	1	120 108
15	3/4	1	140 878
18	1/2	1	283 360
18	3/4	1	283 377
22	1/2	1	142 674
22	3/4	1	119 133
22	1	1	148 492
28	3/4	1	365 110
28	1	1	120 047
35	1 1/4	1	128 425
42	1 1/2	1	135 966
54	2	1	221 997


Sanpress-Prijelazna navojna spojnica 90°
sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj
- s ravnim brtvljenjem, kutna izvedba

Oprema

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

napomena

Pričvrсна matica napravljena je od mesinga!

Model 2255

d	Rp	PJ	Artikl
12	1/2	5	292 980
15	1/2	5	125 660
18	1/2	5	283 469
18	3/4	5	283 452
22	3/4	5	122 614
22	1	5	132 637
28	1	5	128 159
35	1 1/4	5	132 729
42	1 1/2	1	139 872
54	2	1	221 676


Sanpress-Priključna navojna spojnica
sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, G-navoj
- s ravnim brtvljenjem

Oprema

Brtveni element EPDM, plosnata brtva EPDM, navojna spojnica s pretornom maticom

napomena

Pričvrсна matica napravljena je od mesinga!

Model 2263

VdS	d	G	PJ	Artikl
	12	3/8	1	475 956
	12	1/2	1	380 878
	12	3/4	1	293 611
	14	3/8	1	476 786
	14	1/2	1	443 849
	14	3/4	1	444 150
	15	3/8	1	475 963
	15	1/2	1	380 885
	15	3/4	1	265 663
	15	1	1	305 000
	15	1 1/4	1	424 534
	16	1/2	1	444 167
	16	3/4	1	444 174
	18	3/4	1	283 391
	18	1	1	305 017
	22	3/4	1	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1 1/4	1	367 015
✓	22	1 1/2	1	305 260
	28	1	1	692 629
✓	28	1 1/4	1	265 700
✓	28	1 1/2	1	305 048
✓	35	1 1/2	1	265 731
✓	35	2	1	305 024
✓	42	1 3/4	1	265 304
✓	42	2	1	305 031
✓	54	2 1/4	1	426 743
✓	54	2 3/8	1	265 328
✓	54	2 1/2	1	341 961
✓	54	2 3/4	1	426 750

VdS = VdS odobrenje


Sanpress XL-Priključna navojna spojnica
sa SC-Contur

- bronca
- G-navoj, press priključak
- s ravnim brtvljenjem

Oprema

Brtveni element EPDM, plosnata brtva EPDM, narezni prsten, navojna spojnica s pretornom maticom

Model 2263XL

G	d	PJ	Artikl
3	76,1	1	365 127
3 1/2	88,9	1	365 134


Sanpress-Priključna navojna spojnica

- bronca ili silicijeva bronca
- utični završni komad, G-navoj
- s ravnim brtvljenjem

Oprema

Plosnata brtva EPDM, navojna spojnica s preturinom maticom

napomena

Pričvrсна matica napravljena je od mesinga!

Model 2264

d	G	PJ	Artikl
15	¾	1	338 503
18	¾	1	338 510
22	1	1	338 527
28	1¼	1	338 534
35	1½	1	338 541
42	1¾	1	338 558
54	2¾	1	338 565


Sanpress-Izolacijska navojna spojnica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- Rp-navoj, press priključak
- s ravnim brtvljenjem

Oprema

Brtneni element EPDM, plosnata brtva EPDM, navojna spojnica s preturinom maticom, razdjelni prsten, višestrana varijanta

napomena

Pričvrсна matica napravljena je od mesinga!

Model 2267

Rp	d	PJ	Artikl
½	15	1	469 450
¾	15	1	469 467
½	18	1	469 474
¾	18	1	469 481
¾	22	1	469 498
1	22	1	469 504
1	28	1	469 511
1¼	35	1	469 528
1½	42	1	469 535
2	54	1	469 542


Brtva

- za sljedeće komponente ili namjene: Viega navojne spojnice s plosnatom brtvom EPDM
- EPDM

Model 2263.1-182

za G	unutarnji Ø	Ø	H	PJ	Artikl
½	12	18,5	2	1	443 184
¾	17	24	2	1	342 425
1	21	30	2	1	342 418
1¼	27	39	2	1	342 401
1½	35	44,5	2	1	342 395
1¾	41	50,5	2	1	342 449
2	44	56	2	1	446 055
2¼	52	62	2	1	446 062
2¾	53	66	2	1	342 388
2½	58	70	2	1	342 432
2¾	62	78	2	1	446 079

KAPE, ČEPOVI

Profipress-Kapa sa SC-Contur

- bakar
- press priključak

Oprema

Brtneni element EPDM

Model 2456

VdS	d	PJ	Artikl
	12	10	349 295
	14	10	444 075
	15	10	349 301
	16	10	444 082
	18	10	349 363
✓	22	10	349 356
✓	28	5	349 349
✓	35	5	349 332
✓	42	1	349 325
✓	54	1	349 318

VdS = VdS odobrenje


Profipress XL-Kapa sa SC-Contur

- bakar
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 2456XL

d	Rp	PJ	Artiki
64,0	¾	1	577 780
76,1	¾	1	534 165
88,9	¾	1	534 172
108,0	¾	1	534 189


Sanpress XL-Kapa sa SC-Contur

- bronca
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten

Model 2256XL

d	Rp	PJ	Artiki
76,1	¾	1	353 377
88,9	¾	1	353 384
108,0	¾	1	353 391


Profipress-Čep

- bakar
- utični završni komad

Model 2457

d	PJ	Artiki
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
42	1	314 545*
54	1	314 538*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


Čep za tlačnu probu

- za sljedeće komponente ili namjene: provjera nepropusnosti, privremeno zatvorene dionice cjevovoda
- mesing
- stezna navojna spojnica, priključak crijeva za punjenje

Oprema

KFE slavina (slavina za punjenje i pražnjenje kotla), navojna spojnica s pretornom maticom

Model 2269

d	PJ	Artiki
12	1	290 801
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798


Brtveni element EPDM

- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Čep za tlačnu probu model 2269
- Model 2269.9**

za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artiki
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174

PRIRUBNICE

Sanpress-Prirubnički prijelaz sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- prirubnički prijelaz, press priključak

Oprema

Slobodna prirubnica PN 10/16, od čelika, crno elektrostatski lakirana, brtveni element EPDM, držač

Model 2259.5

DN	d	n	k [mm]	PJ	Artiki
25	28	4	85	1	479 855
32	35	4	100	1	479 879
40	42	4	110	1	479 886
50	54	4	125	1	479 893

n = broj provrta
k = Ø diobene kružnice


Profipress XL-Prirubnički prijelaz sa SC-Contur

- bakar
- prirubnički prijelaz, press
- priključak

Oprema

Slobodna prirubnica PN 10/16, od čelika, crno elektrostatski lakirana, brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 2459.5XL

DN	d	n	k [mm]	PJ	Artikl
65	64,0	8	145	1	577 797
65	76,1	8	145	1	534 042
80	88,9	8	160	1	534 059
100	108,0	8	180	1	534 066

n = broj provrta
k = Ø diobene kružnice


Sanpress XL-Prirubnički prijelaz sa SC-Contur

- bronca
- prirubnički prijelaz, press
- priključak

Oprema

Slobodna prirubnica PN 10/16, od čelika, crno elektrostatski lakirana, brtveni element EPDM, narezni prsten, držač

Model 2259.5XL

DN	d	n	k [mm]	PJ	Artikl
65	76,1	8	145	1	479 954
80	88,9	8	160	1	479 978
100	108,0	8	180	1	480 011

n = broj provrta
k = Ø diobene kružnice


Sanpress XL-Prirubnica PN 16

- bronca
- Rp-navoj

Model 2259.2XL

DN	Rp	PJ	Artikl
80	3	1	641 603
100	4	1	641 610


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
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063


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⁾ s 8 vijaka, 16 podloški i 8 matice

²⁾ sa 4 vijaka, 8 podloški i 4 matice


Brtva

- od umjetnog materijala AFM 34/2

Model 2259.9

DN	PN	PJ	Artikl
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258


Brtva

- od umjetnog materijala AFM 34/2

Model 2259.9XL

DN	PN	PJ	Artikl
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

ZIDNE PLOČICE

Sanpress-Zidna pločica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, priključno koljeno, može se skratiti, pričvrstna prirubnica

Model 2225

d	Rp	L	PJ	Artikl
15	½	45	5/25	116 552


Sanpress-Zidna pločica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, pričvrstna prirubnica

Model 2225.5

d	Rp	PJ	Artikl
12	½	5	291 013
14	½	5	444 044
15	½	5/100	107 345
16	½	5	444 556
18	½	5/50	281 502
18	¾	5	335 236
22	½	5	335 229
22	¾	5	116 057


Sanpress-Zidna pločica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, držač razmaka, pričvrstna prirubnica

Model 2225.6

d	Rp	PJ	Artikl
15	½	5	347 307


Sanpress-Dvostruka zidna pločica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Brtveni elementi EPDM, pričvrstna prirubnica

Model 2228.7

d1	Rp	d2	PJ	Artikl
15	½	15	1	687 892
18	½	18	1	692 797
22	½	22	1	687 908


Sanpress-Zidna pločica s T-komodom sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Brtveni elementi EPDM, pričvrstna prirubnica

Model 2217.3

d1	Rp	d2	PJ	Artikl
15	½	15	1	644 864
22	½	22	1	625 726


Zaštitna manžeta

- za sljedeće komponente ili namjene: zidna pločica d16 x Rp½
- umjetni materijal

Model 2125.59

	PJ	Artikl
	10	351 496


Silenta-Prigušivač (apsorber) zvuka

- za sljedeće komponente ili namjene: zidna pločica
- guma

Oprema

Držač za zidnu montažu

Model 1412.891

za d	Rp	PJ	Artikl
15/18	½	5	104 801
22	¾	5	126 384

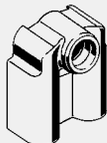

Prigušivač (apsorber) zvuka

- za sljedeće komponente ili namjene: sve Viega zidne pločice DN12 i DN15

- guma

Model 2141.5

	PJ	Artikl		
	1/100	586 713		

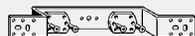

Prigušivač (apsorber) zvuka

- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress-dvostruka zidna pločica model 2228.7, Viega Smartpress-dvostruka zidna pločica model 6725.7

- guma

Model 5325.75

d	za d	PJ	Artikl		
16	15/18	5	657 116		
20	22	5	660 383		


Držač

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacija u zidovima, predzidne instalacije, različiti razmaci

- pocinčani čelik

- s apsorpcijom zvuka

Model 2021.7

razmak	PJ	Artikl		
70/100/150	1	651 350		


Držač

- za sljedeće komponente ili namjene: pričvršćivanje zidne pločice na zid

- pocinčani čelik

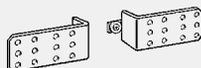
- s apsorpcijom zvuka, promjenjivi razmaci

Oprema

Set gumenih podmetača

Model 2141.3

razmak	PJ	Artikl		
80-150	1	581 701		


Držač

- za sljedeće komponente ili namjene: bočno pričvršćivanje
- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: držač model 2141.3

- pocinčani čelik

Model 2141.4

	PJ	Artikl		
	1	586 706		


Odvodno koljeno 90°

- za sljedeće komponente ili namjene: pričvršćivanje s nosačima armatura ili Viega Mono nadžbuknim armaturnim predzidnim blokom

- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: nosači armature model 8062.1, 8073

- umjetni materijal

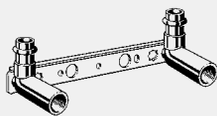
Oprema

Držač, predzidni clip za umivaonik, gumena nazuvica DN40/30, čep

Model 2125.9

DN	PJ	Artikl		
40/50	1	329 730		

MONTAŽNE JEDINICE



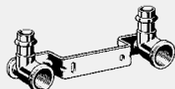
Sanpress-Montažna jedinica sa SC-Contur

- press priključci, Rp-navoj
- na jednoj strani veća duljina

Oprema

Brtveni element EPDM, držač (plosnat) od pocinčanog čelika, dugo koljeno od bronce ili silicijeve bronce (može se skratiti)

Model	d	Rp	L	razmak	PJ	Artikl
2221	15	½	45	150/200	1	124 502
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119



Sanpress-Montažna jedinica sa SC-Contur

- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, kratko koljeno od bronce ili silicijeve bronce, držač (zakrenut) od pocinčanog čelika

Model	d	Rp	razmak	PJ	Artikl
2222	15	½	150	10	295 462
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351



Sanpress-Montažna jedinica sa SC-Contur

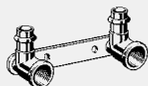
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, kratko koljeno od bronce ili silicijeve bronce, držač (plosnat) od pocinčanog čelika

Model 2222.05

d	Rp	razmak	PJ	Artikl
15	½	150	1	308 681



Sanpress-Montažna jedinica sa SC-Contur

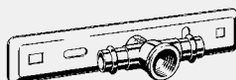
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, kratko koljeno od bronce ili silicijeve bronce, držač (plosnat) od pocinčanog čelika

Model 2222.2

d	Rp	razmak	PJ	Artikl
15	½	100	1	308 674



Sanpress-Montažna jedinica sa SC-Contur

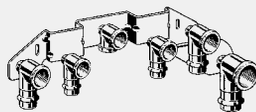
- za sljedeće komponente ili namjene: membranska ekspanzijska posuda
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, navojna spojnica, T-komad od bronce ili silicijeve bronce, držač (plosnat) od pocinčanog čelika

Model 2218.4

d1	Rp	d2	PJ	Artikl
22	¾	22	1	625 078


Montažna jedinica

- za sljedeće komponente ili namjene: Junkers plinski/kombi bojleri
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Priključno koljeno za plin sa navojnim priključkom – sva druga koljena sa press priključkom, kratko koljeno od bronce ili silicijeva bronce, brtveni elementi EPDM, priključak za prodornu vodu, držač (zakrenut) od pocinčanog čelika

napomena

Kada je potreban priključak plina Rp $\frac{3}{4}$ ili Rp1, zamijenite montirani kut Rp $\frac{1}{2}$!

Model 2229

Rp	PJ	Artikl
$\frac{1}{2}$	1	309 398


Priključno koljeno 90°

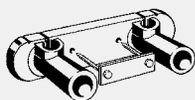
- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: montažna jedinica model 2229
- Rp-navoj

Model 94477.0-713

Rp	PJ	Artikl
$\frac{1}{2}$	1	374 570 ¹
$\frac{3}{4}$	1	489 298 ¹
1	1	138 066 ²

¹⁾ bronca

²⁾ mesing


Silenta-Prigušivač (apsorber) zvuka

- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress-montažna jedinica model 2221
- guma

Oprema

Držač za zidnu montažu

Model 1415

razmak	PJ	Artikl
150/200	5	123 345

ZIDNE PROVODNICE

Sanpress-Zidna provodnica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj, G-navoj
- kutna izvedba

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2232.1

d	Rp	G	L	PJ	Artikl
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	25	5	279 301
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	35	5	279 318
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	55	5	279 288
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	65	5	279 295


Sanpress-Zidna provodnica sa SC-Contur

- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj, G-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2232.3

d	Rp	G	L	PJ	Artikl
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	30	5	325 060


Osigurač zaokreta

- za sljedeće komponente ili namjene: zidna provodnica
- pocinčani čelik

Model 2132

PJ	Artikl
25	344 931


Montažna garnitura

- za sljedeće komponente ili namjene: zidna provodnica
- G-navoj

Model 1526.414-897

G	OK	PJ	Artikl
$\frac{3}{4}$	29	10	104 887

OK = otvor ključa

TEHNIKA SMARTLOOP-INLINER: UNUTARNJI CIRKULACIJSKI VODOVI



Smartloop-Set za priključivanje

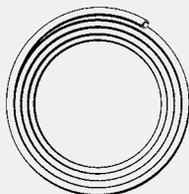
- za sljedeće komponente ili namjene: uzlazni vodovi tople vode s unutarnjim cirkulacijskim vodom, uzlazni vodovi tople vode od 28 mm, cirkulacijski vod d12 mm
- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Smartloop-cijev PB model 2007.3
- bronca ili silicijeva bronca

Oprema

Čep, priključni nastavak

Model 2276.1

d1	d2	PJ	Artikl		
28	12	1	470 289		
35	12	1	470 272		
28/35	12	1	632 229		



Smartloop-Cijev PB

- za sljedeće komponente ili namjene: unutarnji cirkulacijski vod
- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Smartloop-set za priključivanje model 2276.1

Model 2007.3

d	s	L [m]	PJ	Artikl		
12	1	75	75	650 032		



Smartloop-Vlačna spojnica

- za sljedeće komponente ili namjene: ugradnja unutarnjeg cirkulacijskog voda
- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Smartloop-cijev PB model 2007.3

Model 2276.9

za d	PJ	Artikl		
12	1	632 236		



Smartloop-Spojnica

- za sljedeće komponente ili namjene: popravak unutarnjeg cirkulacijskog voda
- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Smartloop-cijev PB model 2007.3

Model 2276.8

za d	PJ	Artikl		
12	1	643 188		

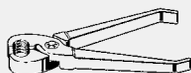


Škare za cijevi

- za sljedeće komponente ili namjene: Viega cijev od umjetnog materijala

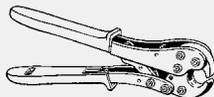
Model 2040

za d	PJ	Artikl		
12-25	1	117 047		



Montažna kliješta Model 1077.2

za d	PJ	Artikl		
12-16	1	264 604		



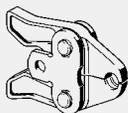
Ručni press-alat

- za sljedeće komponente ili namjene: sustav sa cijevima od umjetnog materijala, PB sustav

Model 2782

za d	FP	SI	PJ	Artikl		
12	12	12	1	401 436		

FP = za Fonterra
SI = za Smartloop


**Čeljust za prešanje
PT2**
za cijevne sustave od umjetnih materijala

- preporučeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, aku-baterijski press alati PT3-H/EH, PT3-AH, aku-baterijski press alati tip 2 (PT2), aku-baterijski press alat proizvođača Holger Clasen, Geberit/Mapress press alat tip PWH 75, tip N 230 V i tip N Akku, Geberit/Mapress press alat tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 i ECO 202, Ridgid-press alati RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- fosfatirani čelik

Model 2799.7

FP	SI	PJ	Artikl
12	12	1	425 302

FP = za Fonterra

SI = za Smartloop


KOMPENZATORI

**Kompensator
sa SC-Contur**

- za sljedeće komponente ili namjene: kompenzacija dilatacija u podrumskom ili uzlaznom vodu, etažni priključni vodovi u tehnici grijanja i sanitarnoj tehnici

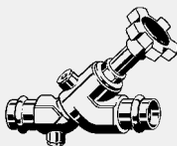
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, press spojnica od bronce ili silicijeve bronce, mijeh od plemenitog čelika

Model 2251

d	PJ	Artikl
15	1	690 250
18	1	690 267
22	1	690 274
28	1	690 281
35	1	690 298
42	1	690 304
54	1	690 311

ZAPORNI VENTILI OD BRONCE

**Easytop-KRV kosi nasjedni ventil
(kombinirani slobodnoprotočni
ventil sa nepovratnom zaklopkom)
sa SC-Contur**

- press priključci

Oprema

Kučičte ventila i gornji dio od bronce prema DIN 50930-6, sjedište ventila od plemenitog čelika, vretenasti prijenos, prikaz položaja otvoreno/zatvoreno, ručka s izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

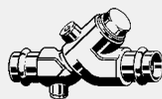
maks. radna temperatura 90 °C

s ispitnim znakom DVGW

Model 2238

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
40	42	1	457 242*
50	54	1	457 259*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


**Easytop-Ventil s nepovratnom
zaklopkom
sa SC-Contur**

- press priključci

Oprema

Kučičte ventila i gornji dio od bronce prema DIN 50930-6, sjedište ventila od plemenitog čelika, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

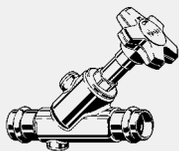
maks. radna temperatura 90 °C

s ispitnim znakom DVGW

Model 2239

DN	d	PJ	Artikl
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

ZAPORNI VENTILI OD BRONCE, OD 2017.

Easytop-Kosi nasjedni ventil (slobodnoprotočni ventil)
sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kućište i gornji dio ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sjedište i jedinica tanjura ventila od

plemenitoga čelika, vretenasti prijenos, prikaz položaja otvoreno/zatvoreno, ergonomska i zatvorena ručka s izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

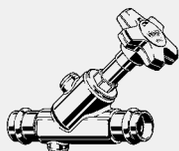
radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. radna temperatura 90 °C

s ispitnim znakom DVGW

Model 2237.5

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925


Easytop-KRV kosi nasjedni ventil (kombinirani slobodnoprotočni ventil sa nepovratnom zaklopkom)
sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kućište i gornji dio ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sjedište i jedinica tanjura ventila od

plemenitoga čelika, vretenasti prijenos, prikaz položaja otvoreno/zatvoreno, ergonomska i zatvorena ručka s izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. radna temperatura 90 °C

s ispitnim znakom DVGW

Model 2238.5

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	757 199
15	18	5	757 205
20	22	5	757 212
25	28	5	757 229
32	35	1	757 236
40	42	1	757 243
50	54	1	757 250


Easytop-Ventil s nepovratnom zaklopkom
sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kućište i gornji dio ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sjedište i jedinica tanjura ventila od

plemenitoga čelika, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

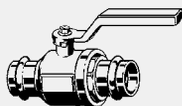
maks. radna temperatura 90 °C

s ispitnim znakom DVGW

Model 2239.4

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	757 526
15	18	5	757 533
20	22	5	757 540
25	28	5	757 557
32	35	1	757 564
40	42	1	757 571
50	54	1	757 588

KUGLASTE SLAVINE OD BRONCE


Easytop-Kuglasta slavina sa SC-Contur

- nije prikladno za: Easytop-izolacioni kalup model 2210.20
- press priključci

Oprema

Kućište ventila od bronce prema DIN 50930-6, vratilo ručke ventila ne treba održavanje, metalna pogonska ručka crna elektrostatski lakirana, brtveni elementi (press priključci) EPDM

Tehnički podaci

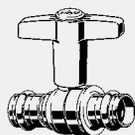
radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)
maks. radna temperatura 110 °C
s ispitnim znakom DVGW

Model 2270.10

DN	d	PJ	Artikl
15	15	1	590 437
20	22	1	590 451
40	42	1	590 482



KUGLASTE SLAVINE OD BRONCE, OD 2017.


Easytop-Kuglasta slavina sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

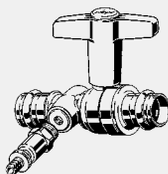
Kućište ventila od silicijevе bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vratilo ručke ventila ne treba održavanje, pogonska ručka u obliku slova T sa izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, kugla od plemenitog čelika, brtveni elementi (press priključci) EPDM

Tehnički podaci

radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)
maks. radna temperatura 110 °C
s ispitnim znakom DVGW

Model 2275

DN	d	PJ	Artikl
15	15	1	746 377
15	18	1	746 384
20	22	1	746 391
25	28	1	746 407
32	35	1	746 414
40	42	1	746 421
50	54	1	746 438


Easytop-Kuglasta slavina sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

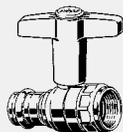
Kućište ventila od silicijevе bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vratilo ručke ventila ne treba održavanje, pogonska ručka u obliku slova T sa izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, kugla od plemenitog čelika, brtveni elementi (press priključci) EPDM, s obje strane čep za pražnjenje G¼ s ventilom za pražnjenje

Tehnički podaci

radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)
maks. radna temperatura 110 °C
s ispitnim znakom DVGW

Model 2275.3

DN	d	PJ	Artikl
15	15	1	746 681
15	18	1	746 698
20	22	1	746 704
25	28	1	746 711
32	35	1	746 728
40	42	1	746 735
50	54	1	746 742



Easytop-Kuglasta slavina sa SC-Contur

- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Kučiče ventila od silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vratilo ručke ventila ne treba održavanje, kugla od plemenitog čelika, pogonska ručka u obliku slova T sa izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, brtveni element (press priključak) EPDM

Tehnički podaci

radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. radna temperatura 110 °C

s [ispitnim znakom DVGW](#)

Model 2275.4

DN	d	Rp	PJ	Artikl
15	15	1/2	1	746 759
15	18	1/2	1	746 766
20	22	3/4	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1 1/4	1	746 797
40	42	1 1/2	1	746 803
50	54	2	1	746 810



Easytop-Kuglasta slavina sa SC-Contur

- nije prikladno za: Easytop-izolacijski kalup model 2275.90

- silicijeva bronca

- press priključci

Oprema

Kučiče ventila od silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vratilo ručke ventila ne treba održavanje, pogonska ručka u obliku slova L, kugla od plemenitog čelika, brtveni elementi (press priključci) EPDM

Tehnički podaci

radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. radna temperatura 110 °C

s [ispitnim znakom DVGW](#)

Model 2275.10

DN	d	PJ	Artikl
15	15	1	774 851
15	18	1	774 868
20	22	1	774 875
25	28	1	774 882
32	35	1	774 899
40	42	1	774 905
50	54	1	774 912

SLOBODNOPROTOČNI VENTILI, OD 2017.



Easytop-Slobodnoprotlačni ventil sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kučiče ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, okretna ručka od umjetnog materijala, brtveni elementi (press priključci) EPDM

Tehnički podaci

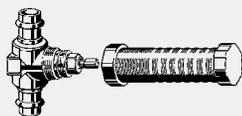
radni tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. radna temperatura 90 °C

s [ispitnim znakom DVGW](#)

Model 2278

d	PJ	Artikl
15	1	747 312
18	1	747 329
22	1	747 336

PODŽBUKNI SLOBODNOPROTOČNI VENTILI, PODŽBUKNI VENTILI S RAVNIM SJEDIŠTEM

Easytop-Podžbukni ventil s ravnim sjedištem sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

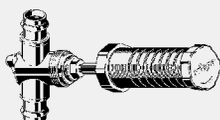
Kućište ventila od bronce prema DIN 50930-6, gornji dio, građevinska zaštita, brtveni elementi EPDM

 s ispitnim znakom DVGW
Model 2235

DN	d	EBT	PJ	Artikl		
15	15	45-130	1/5	595 937*		
25	28	45-130	1/5	596 767*		

EBT = dubina ugradnje

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


PODŽBUKNI SLOBODNOPROTOČNI VENTILI, PODŽBUKNI VENTILI S RAVNIM SJEDIŠTEM, OD 2017.

Easytop-Podžbukni slobodnoprotočni ventil
sa SC-Contur

- press priključci

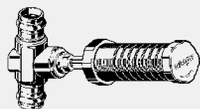
Oprema

Kućište i gornji dio ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, gornji dio, građevinska zaštita, brtveni elementi (press priključci) EPDM

 s ispitnim znakom DVGW
Model 2278.5

d	EBT	PJ	Artikl		
15	45-130	1	747 343		
18	45-130	1	747 350		
22	45-130	1	747 367		

EBT = dubina ugradnje


Easytop-Podžbukni ventil s ravnim sjedištem
sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kućište ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, gornji dio, sjedište i jedinica tanjura ventila od plemenitoga čelika, građevinska zaštita, brtveni elementi EPDM

 s ispitnim znakom DVGW
Model 2235.2

DN	d	EBT	PJ	Artikl		
15	15	45-130	1/5	755 591		
15	18	45-130	1/5	755 607		
20	22	45-130	5	755 614		
25	28	45-130	1/5	755 621		

EBT = dubina ugradnje


Easytop-Garnitura za opremanje
Visign for More 104

- za sljedeće komponente ili namjene: dubina ugradnje od 45 do 130 mm

- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Easytop-podžbukni ventil s ravnim sjedištem

model 2134.2, Easytop-podžbukna jedinica vodomjera za stanove model 2231, 2231.01,

2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podžbukni

ventil s ravnim sjedištem model 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-podžbukni slobodnoprotočni ventil model 2278.5, 2278.6

Oprema

Rozeta, zidna izolacija, okretna ručka, prstenaste oznake crveno/plavo

Model 2236.10

Izvedba	PJ	Artikl		
kromirano	1	596 835		



Easytop-Garnitura za opremanje

- za sljedeće komponente ili namjene: dubina ugradnje od 20 do 80 mm
- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Easytop-podžbukni ventil s ravnim sjedištem model 2134.2, Easytop-podžbukna jedinica vodomjera za stanove model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podžbukni ventil s ravnim sjedištem model 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-podžbukni slobodnoprotočni ventil model 2278.5, 2278.6

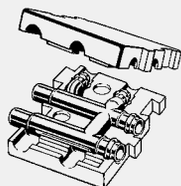
Oprema

Rozeta, zidna izolacija, okretna ručka

Model 2236

Izvedba	PJ	Artiki
kromirano/crvena	1	275 068
kromirano/plava	1	275 075

RAZDJELNICI, KRIŽNE SPOJNICE



Sanpress-Razdjelnik za ugradnju u estrih sa SC-Contur

- za sljedeće komponente ili namjene: nepristupačno područje, izbjegavanje križanja cjevovoda
- bronca
- press priključci

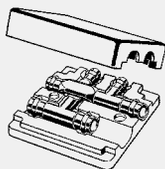
Oprema

Izolacijska kutija L100xB160xH43 mm, brtveni elementi EPDM

Model 2252

d1	d2	d3	PJ	Artiki
22	10	22	1	364 298¹
22	15	22	1	397 166

¹⁾ Press spoj d10 izvodi se pomoću press čeljusti 12 mm!



Sanpress-Križni T-komad sa SC-Contur

- za sljedeće komponente ili namjene: križanje cjevovoda i zadržavanje odgovarajućih ugradnih visina
- bronca
- press priključci
- dvodijelno

Oprema

Izolacijska kutija L160xB160xH50 mm, brtveni elementi EPDM

Model 2249.3

d1	d2	PJ	Artiki
15	15	1	493 325
18	15	1	493 332
22	15	1	493 356
22	18	1	493 349



Sanpress-Križna spojnica sa SC-Contur

- za sljedeće komponente ili namjene: križanje cjevovoda u istoj ravnini i zadržavanje smjera cijevi
- bronca ili silicijeva bronca
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2244

d1	d2	PJ	Artiki
15	15	1	424 435
18	15	1	424 473
22	15	1	424 497



Sanpress-Križni komad sa SC-Contur

- bronca
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2248

d1	d2	PJ	Artiki
15	15	2	322 410
18	15	2	322 427
22	15	2	323 370
28	15	2	323 363


Sanpress-Križni komad 24° sa SC-Contur

- za sljedeće komponente ili namjene: zaobilazanje uzlaznih vodova
- prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Profipress-nadvoj model 2427

- bronca
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2247

d1	d2	PJ	Artikl		
18	15	5	325 985		
22	15	5	325 978		


PRIKLJUČCI RADIJATORA

Priključni komad za radiator

- matirano poniklani mesing
- G-navoj, Viega utično sjedište
- može se zatvoriti, prolazna izvedba

Oprema

Višestрана varijanta

Model 1096.5

G	razmak	PJ	Artikl		
¾	50	5	359 102		


Priključni komad za radiator

- matirano poniklani mesing
- G-navoj, Viega utično sjedište
- može se zatvoriti, kutna izvedba

Oprema

Višestрана varijanta

Model 1097.5

G	razmak	PJ	Artikl		
¾	50	5	359 133		


Priključni komad za radiator

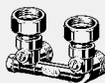
- matirano poniklani mesing
- G-navoj, Viega utično sjedište
- može se prepraviti sa dvocijevne na jednocijevnu instalaciju, može se zatvoriti, prolazna izvedba

Oprema

Višestрана varijanta

Model 1096.0

G	razmak	PJ	Artikl		
¾	50	5	359 096		


Priključni komad za radiator

- matirano poniklani mesing
- G-navoj, Viega utično sjedište
- može se prepraviti sa dvocijevne na jednocijevnu instalaciju, može se zatvoriti, kutna izvedba

Oprema

Višestрана varijanta

Model 1097.0

G	razmak	PJ	Artikl		
¾	50	5	359 126		


Garnitura reducirana

- za sljedeće komponente ili namjene: priključni element za radiator s ventilima s unutarnjim navojem Rp½"
- mesing
- samobrtveća izvedba

Model 1096.8

G1	G2	BKS	PJ	Artikl		
½	¾	2	10	357 122		

BKS = broj komada u setu


Garnitura reducirana

- za sljedeće komponente ili namjene: priključni element za radiator s ventilima s unutarnjim navojem Rp¾"

Model 1096.9

BKS	PJ	Artikl		
2	10	308 872		

BKS = broj komada u setu


Priključna navojna spojnica

- za sljedeće komponente ili namjene: cijev od bakra, čelična cijev
- poniklani mesing
- Viega utično sjedište

Model 94385.1

d	G	PJ	Artikl		
12	¾	10	112 608		
15	¾	10	105 358		


Garnitura reducira

- za sljedeće komponente ili namjene: ventilski radiator s navojem Rp½
- matirano poniklani mesing
- Viega utično sjedište

Model 1022.6

R	G	BKS	PJ	Artikl		
½	¾	2	1	153 687		

BKS = broj komada u setu

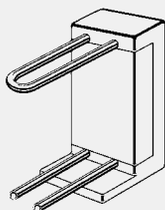

Garnitura reducira

- za sljedeće komponente ili namjene: ventilski radiator s vanjskim navojem G¾
- u kombinaciji s garnitura reducira model 1096.9
- matirano poniklani mesing
- Viega utično sjedište

Model 1022.5

G1	G2	BKS	PJ	Artikl		
¾	¾	2	1	137 342		

BKS = broj komada u setu


Blok za priključivanje radijatora

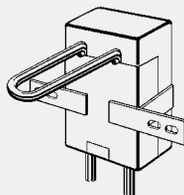
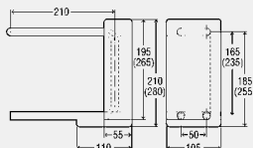
- za sljedeće komponente ili namjene: priključivanje radijatora iz zida, montaža radijatora nakon završetka svih zidarskih, podnopo-krivačkih i ličilačkih radova

Oprema

Izolacijska kutija, cijev od plemenitog čelika d15

Model 1097.6

d	H	PJ	Artikl		
15	185	1	364 045		
15	255	1	379 698		


Blok za priključivanje radijatora

- za sljedeće komponente ili namjene: montaža radijatora nakon završetka svih zidarskih, podnopo-krivačkih i ličilačkih radova, priključivanje radijatora iz zida
- može se prilagođavati

Oprema

Izolacijska kutija, cijev od plemenitog čelika d15

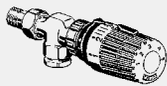
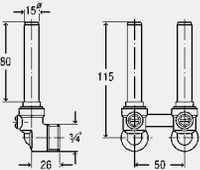
Model 1097.9

d	H	PJ	Artikl		
15	150	1	586 379		



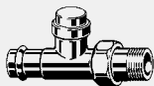
Priključni set za radijatore
 - matirano poniklani mesing
 - može se zatvoriti, kutna izvedba
Oprema
 Navojne spojnice
Model 1097.7

d	G	PJ	Artikl
15	3/4	5	364 052



Aksijalni ventil radijatora
 - poniklani mesing
 - R-navoj
Oprema
 Termostatska glava, navojna spojnica za uzlaznu cijev, višestrana varijanta
Model 1075.96

d	R	PJ	Artikl
15	1/2	1	360 405



Sanpress-Povratna navojna spojnica sa SC-Contur
 - bronca
 - press priključak, R-navoj
 - može se zatvoriti
Oprema
 Brtveni element EPDM
Model 2272.2

d	R	PJ	Artikl
15	1/2	1	326 364



Sanpress-Povratna navojna spojnica sa SC-Contur
 - bronca
 - press priključak, R-navoj
 - može se zatvoriti
Oprema
 Brtveni element EPDM
Model 2272.1

d	R	PJ	Artikl
15	1/2	1	326 357



Rozeta
 - za sljedeće komponente ili namjene: priključivanje radijatora s cijevi d16 mm, podni/zidni završetak
Model 1079.1

L	B	H	d	PJ	Artikl
60	45	10	17	10	351 694



Dvostruka rozeta
 - za sljedeće komponente ili namjene: priključivanje radijatora s cijevi d16 mm, podni/zidni završetak
Model 1079.3

L	B	H	d	razmak	PJ	Artikl
110	60	10	17	50	10	351 748





Rozeta

- za sljedeće komponente ili namjene: priključivanje radijatora iz zida s nadvojnim priključkom ili golom bakrenom cijevi, podni/zidni završetak

Model 1079.5

L	B	H	d	PJ	Artikl
60	45	10	15	10	132 781

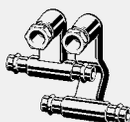


Dvostruka rozeta

- za sljedeće komponente ili namjene: priključivanje radijatora iz zida s nadvojnim priključkom ili golom bakrenom cijevi, podni/zidni završetak

Model	L	B	H	d	razmak	PJ	Artikl
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

PRIKLJUČNI KOMADI ZA PRIKLUČIVANJE RADIJATORA IZ RUBNE LETVICE



Sanpress-Priključni komad za radiator sa SC-Contour

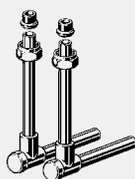
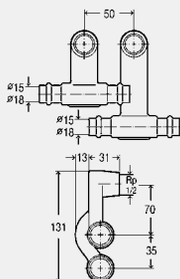
- za sljedeće komponente ili namjene: priključivanje na normalne radijatore ili radijatore s ventilom
 - bronca
 - press priključci, G-navoj

Oprema

Navojne spojnice, brtveni elementi EPDM

Model 2273.1

d1	G	d2	PJ	Artikl
15	½	15	1	446 628
18	½	18	1	446 635



Priključni set za radijatore

- poniklani mesing
 - može se zatvoriti, kutna izvedba

Oprema

Navojne spojnice za garnituru reducira 1022.6 i 1022.5

Model 2272.5

d	G	L1	L2	BKS	PJ	Artikl
15	¾	121	123	2	1	360 399

BKS = broj komada u setu



Priključno koljeno 90°

- za sljedeće komponente ili namjene: podni/zidni priključak
 - plemeniti čelik
 - utični završni komad

Model 2271.1

d	L1	L2	PJ	Artikl
15	150	100	5	449 292
15	350	100	1	366 056

**PRIBOR
ALATI**

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		


Matrica za označavanje

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

Model 2494

za d	PJ	Artikl		
12-54	1	625 085		


Marker

- za sljedeće komponente ili namjene: Viega sustavi press spojnice

Model 2490.1

	PJ	Artikl		
	1	606 121		

**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		
	12	12,1	2,35	10	288 600		
	14	14,1	2,5	10	448 370		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	16	16	2,6	10	448 387		
	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



**Brtni element
EPDM**

- za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, instalacija pitke vode, instalacija grijanja
- temperaturno postojano do 110 °C

Model 2389XL

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl
✓	64,0	66,25	5	1	594 312

VdS = VdS odobrenje



**Brtni element
EPDM**

- za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress XL, instalacija pitke vode, instalacija grijanja
- temperaturno postojano do 110 °C

Model 2289XL

za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl
76,1	77	5	10	364 816
88,9	90	5	10	364 823
108,0	109	5	10	364 830



**Brtni 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

napomena

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 odobrenje



**Brtni 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

napomena

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

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, Sanpress XL

napomena

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

Model 2286XL

za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl		
76,1	77	5	1	459 468		
88,9	90	5	1	459 475		
108,0	109	5	1	459 482		



