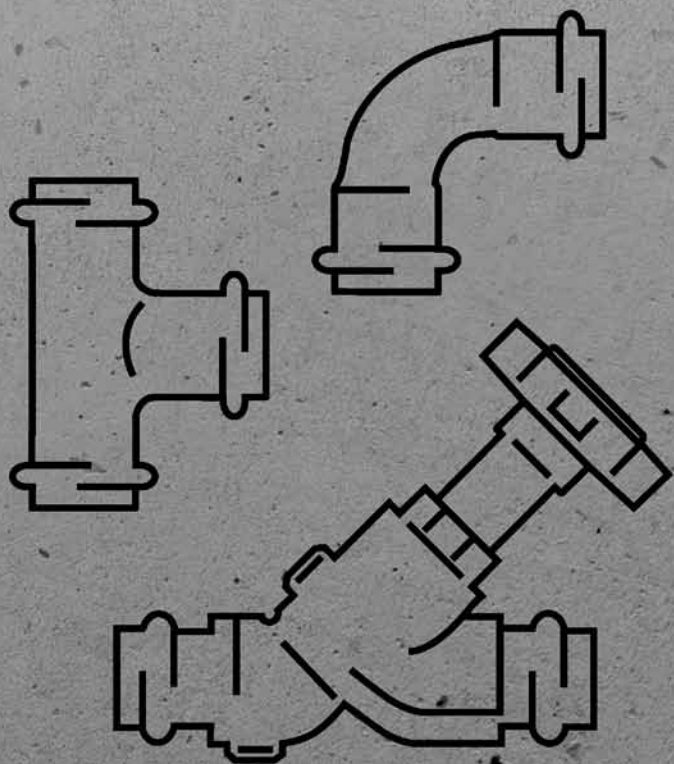


Profipress sa SC-Contur

Cevna tehnika



Sistemi bakarnih, bronzanih i silicijumskih bronzanih* press spojnice ispitanih prema radnom listu DVGW W 534 sa ispitnim znakom DVGW i bakarne cevi u skladu sa DIN EN 1057, prema radnom listu DVGW GW 392. Pogodno za instalacije pitke vode prema DIN 1988. Za čvrste nadzidne i uzidne instalacije razvodnih i usponskih cevi u sklopu sistema proizvođača Viega.

Press spojnice

Press spojnice svih veličina izrađene su sa patentiranim tehničkim rešenjem SC-Contur – spojevi koji nehotice nisu spojeni prilikom montaže prepoznaju se pri punjenju instalacije. SC-Contur ima sertifikat i ispunjava zahteve radnog lista DVGW W 534, tačka 12.14, prisilno propusne spojnice. Kod provere zaptivenosti vodom Viega omogućuje prepoznavanje nestisnutih spojeva u rasponu pritiska od 0,1-0,65 MPa, a kod suve provere zaptivenosti komprimovanim vazduhom ili inertnim gasovima od 22 hPa do 0,3 MPa.

Oznaka

Zelena tačka na press priključku

Zaptivni elementi

EPDM, crni (etilen-propilen-dien-kaučuk); do 110 °C; nisu otporni na rastvarače koji sadrže ugljovodoničnik, hlorisane ugljovodoničnike, terpentin, benzin

Materijali press spojnice

Bakar, bronza: CC 499K
Silicijumska bronza*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP
(Oboje prema listi UBA od 15.03.2017. UBA je nemački Savezni sekretarijat za zaštitu okoline)

Dimenzije

Standardne veličine: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 mm
XL veličine: d 64,0 mm
XL veličine: d 76,1; 88,9; 108,0 mm
Press spojnice sa navojnim priključkom: d 12–54 mm; 64,0–108,0 mm

Područja primene

Voda za piće
Grejanje/povezivanje grejnih tela
Kišnica
Komprimovani vazduh, inertni gasovi
Vodovi rashladne vode
Industrija
Izgradnja postrojenja

Područja primene

s EPDM zaptivnim elementom, fabrički

- fiksni vatrogasni raspršivači – sa sertifikatom VdS G 4980009 za veličine DN20–DN50 u spoju sa bakarnim cevima u skladu sa DIN EN 1057 R290 (tvrde)

s FKM zaptivnim elementom (pribor)

- Solarni sistemi sa ravnim/vakuumskim kolektorima
- Postrojenja za daljinsko snabdevanje toplotnom energijom i niskopritisna parna postrojenja

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

Radni uslovi

Instalacija pitke vode

- Radna temperatura maks. T = 85 °C
- Radni pritisak p_{max} 1,6 MPa

Instalacija grejanja

- Radna temperatura maks. 110 °C
- Radni pritisak maks. 1,6 MPa

Napomena

Imajte u vidu pravilo o smeru strujanja medijuma u instalaciji! Bakarni sklopovi ne smeju da se ugrađuju ispred pocinkovanih gvozdenih materijala!

Napomena – granice primene za pitku vodu

Zbog mogućeg prekoračenja granične vrednosti iona bakra se bakrene cevi i spojevi smeju koristiti samo kada je pH vrednost pitke vode $pH \geq 7,4$ ili ako pri vrednostima od $pH = 7,0-7,4$ ukupna količina organskog ugljenika TOC ne prekoračuje 1,5 mg/l!

Napomena za bakrene cevi koje su iznutra presvučene kalajem prema DIN 50930-6:

Bakrene cevi koje su iznutra presvučene kalajem smeju se primenjivati u kombinaciji sa press spojnica od bakra koje nisu iznutra presvučene kalajem. Pritom se na temelju relativno malih udela površina spojnice koje nisu iznutra presvučene kalajem može zanemariti prekoračenje granične vrednosti zbog migracije iona bakra u vodu u instalaciji! Dalje napomene za primenu i delovanje na materijale od bakra naći ćete u normi DIN EN 12502-2. U pojedinačnim slučajevima možete kontaktirati tim tehničkih savetnika fabrike Viega na: info@viega.hr

Uputstvo – granice primjene za sisteme grejanja

Obavezno je pridržavati se VDI 2035 i DIN EN 12828!

Atesti

Profipress (d 12-54)

- Regulator DVGW br. DW-8511BQ0586

Profipress XL (d 64,0)

- Regulator DVGW br. DW-8511BQ0586

Primena press alata

Sigurnost ispravnog funkcionisanja Viega sistema press spojnice u prvom redu zavisi od besprekornog stanja korišćenih press mašina i press alata. Za izradu press spojeva zato preporučujemo primenu Viega press alata i redovnu kontrolu koju treba vršiti ovlašćena servisna služba.

Tehnički podaci

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

Za pribor za primenu sa Easytop armaturama pogledajte proizvodno područje sistemskih armatura.

*) Zamena materijala usled prelaska proizvodnje sa bronzne na silicijumsku bronzu koja je za kompaniju Viega sada jedinstvena legura za celi svet

SADRŽAJ

Lukovi	4
T-komadi	6
Prelazni komadi/lukovi	9
Spojnice	12
Redukcije	14
Navojne spojnice	15
Kape, čep	17
Prirubnice	18
Zidne pločice	19
Montažne jedinice	22
Zidne provodnice	23
Tehnika Smartloop-Inliner: unutrašnji cirkulacioni vodovi	24
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	28
Slobodnoprotočni ventili, od 2017	28
Ugradni slobodnoprotočni ventili, Ugradni ventili sa ravnim sedištem	28
Ugradni slobodnoprotočni ventili, Ugradni ventili sa ravnim sedištem, od 2017	29
Razdelnici, Krstaste spojnice	30
Radijatorski priključci	31
Priključni komadi za priključivanje radijatora iz rubne letvice	34
Pribor	
Alati	35
Zaptivni elementi	35


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

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

LUKOVI


**Profipress-Luk 90°
sa SC-Contur**
- bakar
- press priključci
Oprema
Zaptivni elementi EPDM
Model 2416

VdS	d	PJ	Artikal
	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-sertifikat



**Profipress XL-Luk 90°
sa SC-Contur**
- bakar
- press priključci
Oprema
Zaptivni elementi EPDM, narezni
prstenovi, razdelni prstenovi
Model 2416XL

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



**Sanpress XL-Luk 90°
sa SC-Contur**
- bronza
- press priključci
Oprema
Zaptivni elementi EPDM, narezni
prstenovi
Model 2216XL

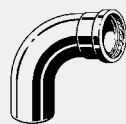
d	PJ	Artikal
76,1	1	350 697
88,9	1	350 680
108,0	1	350 703



**Profipress-Luk 90°
sa SC-Contur**
- bakar
- utični završni komad, press
priključak
Oprema
Zaptivni element EPDM
Model 2416.1

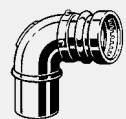
VdS	d	PJ	Artikal
	12	10	291 648
	14	10	444 099
	15	10/100	291 662
	16	10	444 105
	18	10/100	291 655
✓	22	10/100	291 679
✓	28	5/50	291 686
✓	35	5	291 693
✓	42	5	291 709
✓	54	1	291 716

VdS = VdS-sertifikat



**Profipress XL-Luk 90°
sa SC-Contur**
- bakar
- utični završni komad, press
priključak
Oprema
Zaptivni element EPDM, narezni
prsten, razdelni prsten
Model 2416.1XL

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



**Sanpress XL-Luk 90°
sa SC-Contur**
- bronza
- utični završni komad, press
priključak
Oprema
Zaptivni element EPDM, narezni
prsten
Model 2216.1XL

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


**Profipress-Luk 45°
sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 2426

VdS	d	PJ	Artikal
	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-sertifikat


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

- bakar
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

Model 2426XL

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


**Sanpress XL-Luk 45°
sa SC-Contur**

- bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi

Model 2226XL

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


**Profipress-Luk 45°
sa SC-Contur**

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 2426.1

VdS	d	PJ	Artikal
	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-sertifikat


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

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

Model 2426.1XL

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


**Sanpress XL-Luk 45°
sa SC-Contur**

- bronza
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten

Model 2226.1XL

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



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

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



Profipress-Obilaz sa SC-Contur
 - bakar
 - press priključci
Oprema
 Zaptivni elementi EPDM
Model 2428

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

T-KOMADI



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

VdS	d1	d2	d3	PJ	Artikal		
	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-sertifikat


Profipress-T-komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključci

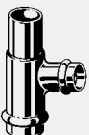
Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 2418

VdS	d1	d2	d3	PJ	Artikal
✓	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-sertifikat


Profipress-T-komad sa SC-Contur

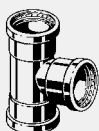
- bakar
- press priključci, utični završni komad

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 2418.1

d1	d2	d3	PJ	Artikal
22	15	22	5	477 356


Profipress XL-T-komad sa SC-Contur

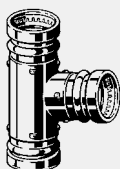
- bakar
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

Model 2418XL

d1	d2	d3	PJ	Artikal
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

- bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi

Model 2218XL

d1	d2	d3	PJ	Artikal
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

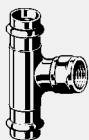
- bronza ili silicijumska bronza
- press priključci, R-navoj

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 2217.1

d1	R	d2	PJ	Artikal
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-kozak
sa SC-Contur**

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključci, Rp-navoj

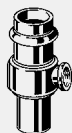
Oprema

Zaptivni elementi EPDM, višestrana varijanta

Model 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	PJ	Artikal
	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-sertifikat


**Sanpress-T-kozak
G¼, sa utičnim završnim komadom
sa SC-Contur**

- za sledeće komponente ili namene: ventil za uzimanje uzoraka, ventil za pražnjenje, naknadna ugradnja mesta uzimanja uzoraka u cevovodu, priključak ventila za pražnjenje u spoju sa kuglastom slavinom
- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, utični završni komad, G-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM

Uputstvo

Upotreba Sanpress kliznih spojnica model 2215.5 u cevovodima!

Model 2217.4

d1	G	d2	PJ	Artikal
15	¼	15	1	705 596
18	¼	18	1	705 602
22	¼	22	1	705 619
28	¼	28	1	705 626
35	¼	35	1	705 633
42	¼	42	1	705 640
54	¼	54	1	705 855


**Profipress XL-T-kozak
sa SC-Contur**

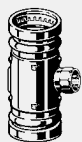
- bakar
- press priključci, Rp-navoj, višestrana varijanta

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

Model 2417.2XL

d1	Rp	d2	PJ	Artikal
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-kozak
sa SC-Contur**

- bronza
- press priključci, Rp-navoj, višestrana varijanta

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi

Model 2217.2XL

d1	Rp	d2	PJ	Artikal
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

PRELAZNI KOMADI/LUKOVI


Sanpress-Prelazni komad sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, R-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, višestрана varijanta

Model 2211

VdS	d	R	PJ	Artikal		
	12	3/8	5	290 771		
	12	1/2	5	290 764		
	14	3/8	5	443 689		
	14	1/2	5	443 696		
	15	3/8	5	297 985		
	15	1/2	5/100	105 044		
	15	3/4	5	287 764		
	16	1/2	5	443 702		
	16	3/4	5	443 719		
	18	1/2	5	283 490		
	18	3/4	5	283 230		
✓	22	1/2	5	297 961		
✓	22	3/4	5	104 306		
✓	22	1	5	287 771		
✓	28	3/4	5	297 954		
✓	28	1	5	106 508		
✓	28	1 1/4	5	297 978		
✓	35	1	5	297 947		
✓	35	1 1/4	5	110 352		
✓	35	1 1/2	5	314 651		
✓	42	1 1/4	5	297 930		
✓	42	1 1/2	1	115 340		
✓	54	1 1/2	1	314 668		
✓	54	2	1	195 267		

VdS = VdS-sertifikat


Profipress XL-Prelazni komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključak, R-navoj

Oprema

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

Model 2411XL

d	R	PJ	Artikal		
64,0	2 1/2	1	577 674		
76,1	2 1/2	1	534 134		
88,9	3	1	534 141		
108,0	4	1	534 158		


Sanpress XL-Prelazni komad sa SC-Contur

- bronza
- press priključak, R-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten

Model 2211XL

d	R	PJ	Artikal		
76,1	2 1/2	1	350 659		
88,9	3	1	350 666		
108,0	4	1	350 673		


Sanpress-Prelazni komad sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, višestрана varijanta

Model 2212

VdS	d	Rp	PJ	Artikal
	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-sertifikat


Profipress XL-Prelazni komad sa SC-Contur

- bakar
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

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

Model 2412XL

d	Rp	PJ	Artikal
64,0	2½	1	577 667


Sanpress-Prelazni komad sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, osigurač od okreta

Model 2212.3

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


Sanpress-Prelazni komad sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, Rp-navoj
- sa zvučnom izolacijom

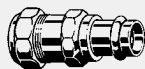
Oprema

Zaptivni element EPDM, koturovi za zvučnu izolaciju

Model 2212.4

d	Rp	PJ	Artikal
18	½	5	335 021*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


Sanpress-Prelazna navojna spojnica sa SC-Contur

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

Oprema

Zaptivač, razdelni prsten, stezni prsten, pričvrtna navojna spojnica, zaptivni element EPDM, višestрана varijanta

Model 2215.6

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


Megapress-Prelazni komad sa SC-Contur, instalacija pitke vode

- za sledeće komponente ili namene: čelične cevi prema DIN EN 10220/10255 sa cinkovanjem prema DIN EN 10240
- bronza ili silicijumska bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

Model 4213.2

DN	D	d	PJ	Artikal
15	½	15	5	736 255
15	½	18	5	754 679
20	¾	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1¼	35	1	736 309
40	1½	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323


Sanpress-Prelazna navojna spojica sa SC-Contur

- za sledeće komponente ili namene: Sanfix-cev ili Sanfix Plus-PE-Xc-cev, press spoj za Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- bronza
- press priključak, stezni navojni spoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, višestрана varijanta, pričvrstna navojna spojica, stezni prsten

Model 2213

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

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


Profipress-Prelazni komad sa SC-Contur

- za sledeće komponente ili namene: svi metalni cevovodni Viega sistemi
- bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, čaura za stiskanje od plemenitog čelika, press spoj Viegatherm P-PE-Xc-cevi na Profipress

Model 1075.12P

d1	d2	PJ	Artikal
14	15	10	314 958


Sanpress-Utični komad

- bronza ili silicijumska bronza
- utični završni komad, R-navoj

Oprema

Višestрана varijanta

Model 2211.1

d	R	PJ	Artikal
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

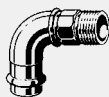
- bronza ili silicijumska bronza
- utični završni komad, Rp-navoj

Oprema

Višestрана varijanta

Model 2212.1

d	Rp	PJ	Artikal
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-Prelazni luk 90°
sa SC-Contur**

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, R-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, višestрана
varijanta

Model 2214

d	R	PJ	Artikal
12	3/8	5	290 863
12	1/2	5	290 870
14	1/2	5	444 006
15	3/8	5	314 361
15	1/2	5	112 950
15	3/4	5	443 030
16	1/2	5	444 013
18	1/2	5	281 205
18	3/4	5	314 354
22	3/4	5	115 623
28	1	5	118 730
35	1 1/4	5	127 329
42	1 1/2	1	128 500
54	2	1	197 988


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

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, R-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 2214.1

d	R	PJ	Artikal
15	1/2	5	335 281


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

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 2214.2

d	Rp	PJ	Artikal
12	3/8	5	290 924
12	1/2	5	290 931
14	1/2	5	444 020
15	3/8	5	298 241
15	1/2	5	108 441
15	3/4	5	314 385
16	1/2	5	444 037
18	1/2	5	281 236
18	3/4	5	298 227
22	1/2	5	298 234
22	3/4	5	283 711
22	1	5	314 378
28	1/2	5	442 033
28	3/4	5	446 611
28	1	5	283 728
35	1 1/4	5	283 704
42	1 1/2	1	299 415
54	2	1	299 422


Sanpress-Utično koleno 90°

- bronza ili silicijumska bronza
- utični završni komad, Rp-navoj

Model 2214.3

d	Rp	PJ	Artikal
15	1/2	5	308 001

SPOJNICE

**Profipress-Spojnica
sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 2415

VdS	d	PJ	Artikal
	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-sertifikat


Profipress XL-Spojnica sa SC-Contur

- bakar
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

Model 2415XL

d	PJ	Artikal		
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

- bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi

Model 2215XL

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


Profipress-Klizna spojnica sa SC-Contur

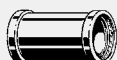
- bakar
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 2415.3

d	PJ	Artikal		
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

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdelni prstenovi

Model 2415.5XL

d	PJ	Artikal		
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

- bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, narezni prstenovi

Model 2215.5XL

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


Sanpress-Klizna spojnica sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 2215.5

VdS	d	PJ	Artikal		
	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-sertifikat


Sanpress-Klizna spojnica sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 2215.4

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


Sanpress-Spojnicca

- bronza
- press priključki

Oprema

Zaptivni elementi EPDM
Model 9777.9

d	PJ	Artikal
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

Zaptivni element EPDM
Model 2415.1

VdS	d1	d2	PJ	Artikal
	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-sertifikat


Profipress XL-Redukcija sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten
Model 2415.1XL

d1	d2	PJ	Artikal
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

- bronza ili silicijumska bronza
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM
Model 2215.1

d1	d2	PJ	Artikal
22	12	5	366 865


Sanpress XL-Redukcija sa SC-Contur

- bronza
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten
Model 2215.1XL

d1	d2	PJ	Artikal
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

Zaptivni elementi EPDM

Model 2415.2

VdS	d1	d2	PJ	Artikal
	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-sertifikat


Sanpress-Reducir spojnica

- bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model	d1	d2	PJ	Artikal
9778.0	12	10	1/200	335 953 ¹
9778.1	15	10	1/350	335 960 ¹

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

Profipress-Redukovani luk 90° sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 2416.2

d1	d2	PJ	Artikal
15	12	5	629 281


Profipress-Redukovani luk 45° sa SC-Contur

- bakar
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 2426.2

d1	d2	PJ	Artikal
15	12	5	629 298*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

NAVOJNE SPOJNICE


Sanpress-Navojna spojnica sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključci
- sa ravnim zaptivanjem

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, pričvrtna navojna spojnica, višestрана varijanta

Model 2260

d	PJ	Artikal
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-Prelazna navojna spojnica sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, Rp-navoj
- sa ravnim zaptivanjem

Oprema

Zaptivni element EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, pričvrtna navojna spojnica, višestрана varijanta

Model 2262

d	Rp	PJ	Artikal
12	½	5	293 024
15	½	1	131 937
15	¾	1	133 160
18	½	1	283 384
18	¾	1	314 910
22	¾	1	125 318
22	1	1	133 900
28	¾	1	365 103
28	1	1	128 975
35	1¼	1	138 875
42	1½	1	141 745
54	2	1	222 017


Sanpress-Prelazna navojna spojnica
sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, R-navoj
- sa ravnim zaptivanjem

Oprema

Zaptivni element EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, pričvrtna navojna spojnica, višestрана varijanta

Model 2265

d	R	PJ	Artikal
12	¾	5	291 372
12	½	5	291 389
15	½	1	120 108
15	¾	1	140 878
18	½	1	283 360
18	¾	1	283 377
22	½	1	142 674
22	¾	1	119 133
22	1	1	148 492
28	¾	1	365 110
28	1	1	120 047
35	1¼	1	128 425
42	1½	1	135 966
54	2	1	221 997


Sanpress-Prelazna navojna spojnica 90°
sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, Rp-navoj
- sa ravnim zaptivanjem, ugaona varijanta

Oprema

Zaptivni element EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, pričvrtna navojna spojnica, višestрана varijanta

Model 2255

d	Rp	PJ	Artikal
12	½	5	292 980
15	½	5	125 660
18	½	5	283 469
18	¾	5	283 452
22	¾	5	122 614
22	1	5	132 637
28	1	5	128 159
35	1¼	5	132 729
42	1½	1	139 872
54	2	1	221 676


Sanpress-Navojna spojnica sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, G-navoj
- sa ravnim zaptivanjem

Oprema

Zaptivni element EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, pričvrtna navojna spojnica

Model 2263

VdS	d	G	PJ	Artikal
	12	¾	1	475 956
	12	½	1	380 878
	12	¾	1	293 611
	14	¾	1	476 786
	14	½	1	443 849
	14	¾	1	444 150
	15	¾	1	475 963
	15	½	1	380 885
	15	¾	1	265 663
	15	1	1	305 000
	15	1¼	1	424 534
	16	½	1	444 167
	16	¾	1	444 174
	18	¾	1	283 391
	18	1	1	305 017
	22	¾	1	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1¼	1	367 015
✓	22	1½	1	305 260
	28	1	1	692 629
✓	28	1¼	1	265 700
✓	28	1½	1	305 048
✓	35	1½	1	265 731
✓	35	2	1	305 024
✓	42	1¾	1	265 304
✓	42	2	1	305 031
✓	54	2¼	1	426 743
✓	54	2¾	1	265 328
✓	54	2½	1	341 961
✓	54	2¾	1	426 750

VdS = VdS-sertifikat


Sanpress XL-Navojna spojnica sa SC-Contur

- bronza
- G-navoj, press priključak
- sa ravnim zaptivanjem

Oprema

Zaptivni element EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, narezni prsten, razdelni prsten, pričvrtna navojna spojnica

Model 2263XL

G	d	PJ	Artikal
3	76,1	1	365 127
3½	88,9	1	365 134


Sanpress-Navojna spojnica

- bronza ili silicijumska bronza
- utični završni komad, G-navoj
- sa ravnim zaptivanjem

Oprema

Pljosnati zaptivač EPDM, pričvrtna navojna spojnica

Model 2264

d	G	PJ	Artikal
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-Izolaciona spojnica sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- Rp-navoj, press priključak
- sa ravnim zaptivanjem

Oprema

Zaptivni element EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, pričvrtna navojna spojnica, razdelni prsten, višestрана varijanta

Model 2267

Rp	d	PJ	Artikal
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


Zaptivač

- za sledeće komponente ili namene: Viega navojne spojnice sa pljosnatim zaptivačem EPDM
- EPDM

Model 2263.1-182

za G	unutrašnji Ø	Ø	H	PJ	Artikal
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, ČEP

Profipress-Kapa sa SC-Contur

- bakar
- press priključak

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 2456

VdS	d	PJ	Artikal
	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-sertifikat


Profipress XL-Kapa sa SC-Contur

- bakar
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

Model 2456XL

d	Rp	PJ	Artikal
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

- bronza
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten

Model 2256XL

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

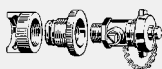

Profipress-Čep

- bakar
- utični završni komad

Model 2457

d	PJ	Artikal
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 probu na pritisak

- za sledeće komponente ili namene: provera nepropusnosti, privremeno zatvorene deonice voda
- mesing
- stezni navojni spoj, priključak creva za punjenje

Oprema

KFE-slavina (slavina za punjenje i pražnjenje kotla), pričvrtna navojna spojnica

Model 2269

d	PJ	Artikal
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


Zaptivač EPDM

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Čep za probu na pritisak model 2269

Model 2269.9

za d	unutrasnji Ø	s	PJ	Artikal
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-Prirubnica sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- prirubnica, press priključak

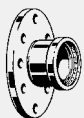
Oprema

Slobodna prirubnica MOP 10/16, od čelika, crno elektrostatski lakirana, zaptivni element EPDM, držač

Model 2259.5

DN	d	k	PJ	Artikal
25	28	85	1	479 855
32	35	100	1	479 879
40	42	110	1	479 886
50	54	125	1	479 893

k = Ø prečnik deobne kružnice


Profipress XL-Prirubnica sa SC-Contur

- bakar
- prirubnica, press priključak

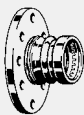
Oprema

Slobodna prirubnica MOP 10/16, od čelika, crno elektrostatski lakirana, zaptivni element EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

Model 2459.5XL

DN	d	k	PJ	Artikal
65	64,0	145	1	577 797
65	76,1	145	1	534 042
80	88,9	160	1	534 059
100	108,0	180	1	534 066

k = Ø prečnik deobne kružnice


Sanpress XL-Prirubnica sa SC-Contur

- bronza
- prirubnica, press priključak

Oprema

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

Model 2259.5XL

DN	d	k	PJ	Artikal
65	76,1	145	1	479 954
80	88,9	160	1	479 978
100	108,0	180	1	480 011

k = Ø prečnik deobne kružnice


Sanpress XL-Prirubnica PN 16

- bronza
- Rp-navoj

Model 2259.2XL

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


Montažna garnitura

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

Oprema

4 vijka, 8 podloški, 4 matice

Model 2259.7

DN	PN	M	L	PJ	Artikal
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063


Montažna garnitura

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

Model 2259.7XL

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

¹) sa 8 vijaka, 16 podloški i 8 matice

²) sa 4 vijka, 8 podloški i 4 matice

Zaptivač

- od veštačkog materijala AFM 34

Model 2259.9

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


Zaptivač

- od veštačkog materijala AFM 34

Model 2259.9XL

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

ZIDNE PLOČICE

Sanpress-Zidna pločica sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, priključno koleno se može skratiti, pričvrtna prirubnica

Model 2225

d	Rp	L	PJ	Artikal
15	½	45	5/25	116 552


Sanpress-Zidna pločica sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, pričvrtna prirubnica

Model 2225.5

d	Rp	PJ	Artikal		
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

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, šablon za razmak, pričvrtna prirubnica

Model 2225.6

d	Rp	PJ	Artikal		
15	½	5	347 307		


Sanpress-Dvostruka zidna pločica sa SC-Contur

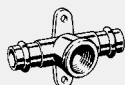
- bronza ili silicijumska bronza
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, pričvrtna prirubnica

Model 2228.7

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


Sanpress-Zidna pločica sa T-komadom sa SC-Contur

- bronza ili silicijumska bronza
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni elementi EPDM, pričvrtna prirubnica

Model 2217.3

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


Ispust za stiskanje

- za sledeće komponente ili namene: T-komadi sistema Profipress, Sanpress i Sanpress Inox sa odvojkom d15 u razdelnim vodovima koji su dimenzionisani prema stvarnim potrebama
- bronza ili silicijumska bronza
- utični završni komad
- prema Venturijevom principu

Uputstvo

Za izmenu vode u prstenastim ograncima prema mestima uzimanja (ispuštanja) vode sa retkim korišćenjem do dužine 15 m (orijentaciona vrednost).

Model 2211.5

d	PJ	Artikal		
22	1	695 835		
28	1	695 842		
35	1	696 252		
42	1	696 269		
54	1	696 276		
64	1	696 283		


Zaštitna manžetna

- za sledeće komponente ili namene: zidna pločica 16 x 1/2"
- plastika

Model 2125.59

PJ	Artikal		
10	351 496		


Silenta-Prigušivač (apsorber) zvuka

- za sledeće komponente ili namene: zidna pločica
- guma

Oprema

Držač za zidnu montažu

Model 1412.891

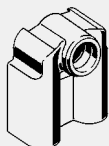
za d	Rp	PJ	Artikal
15/18	½	5	104 801
22	¾	5	126 384


Prigušivač (apsorber) zvuka

- za sledeće komponente ili namene: sve Viega zidne pločice DN12 i DN15
- guma

Model 2141.5

	PJ	Artikal
	1/100	586 713


Prigušivač (apsorber) zvuka

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Sanpress-dvostruka zidna pločica model 2228.7, Sanpress Inox-dvostruka zidna pločica model 2325.7, Viega Smartpress-dvostruka zidna pločica model 6725.7
- guma

Model 5325.75

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


Držač

- za sledeće komponente ili namene: instalacije u zidovima, predzidne instalacije, različiti razmaci
- pocinkovani čelik
- sa zvučnom izolacijom

Model 2021.7

razmak	PJ	Artikal
70/100/150	1	651 350


Držač

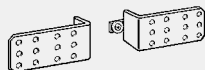
- za sledeće komponente ili namene: pričvršćivanje zidne pločice na zid
- pocinkovani čelik
- sa zvučnom izolacijom, promenljiv razmak

Oprema

Set gumenih ploča

Model 2141.3

razmak	PJ	Artikal
80–150	1	581 701


Držač

- za sledeće komponente ili namene: bočno pričvršćenje
- odgovara za sledeće komponente ili namene: držač model 2141.3
- pocinkovani čelik

Model 2141.4

	PJ	Artikal
	1	586 706


Odvodno koleno 90°

- za sledeće komponente ili namene: pričvršćenje sa nosačima armatura ili Viega Mono ugradno armaturnim predzidnim blokom
- odgovara za sledeće komponente ili namene: nosač armature model 8062.1, 8063.3, 8073
- plastika

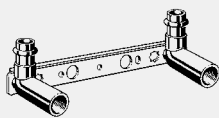
Oprema

Držač, predzidni klip za umivaonik, gumena uvodnica DN40/30, čep

Model 2125.9

DN	PJ	Artikal
40/50	1	329 730

MONTAŽNE JEDINICE



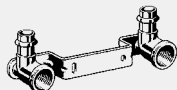
Sanpress-Montažna jedinica sa SC-Contur

- press priključci, Rp-navoji
- na jednoj strani veća dužina

Oprema

Zaptivni element EPDM, držač (pljosnat) od pocinkovanog čelika, dugo (skrativo) koleno do bronce ili silicijumske bronce

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



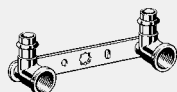
Sanpress-Montažna jedinica sa SC-Contur

- press priključci, Rp-navoji

Oprema

Zaptivni element EPDM, kratko koleno do bronce ili silicijumske bronce, držač (zakrenut) od pocinkovanog čelika

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



Sanpress-Montažna jedinica sa SC-Contur

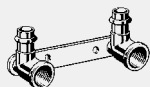
- press priključci, Rp-navoji

Oprema

Zaptivni element EPDM, kratko koleno do bronce ili silicijumske bronce, držač (pljosnat) od pocinkovanog čelika

Model 2222.05

d	Rp	razmak	PJ	Artikal
15	½	150	1	308 681



Sanpress-Montažna jedinica sa SC-Contur

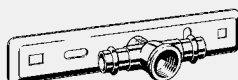
- press priključci, Rp-navoji

Oprema

Zaptivni element EPDM, kratko koleno do bronce ili silicijumske bronce, držač (pljosnat) od pocinkovanog čelika

Model 2222.2

d	Rp	razmak	PJ	Artikal
15	½	100	1	308 674



Sanpress-Montažna jedinica sa SC-Contur

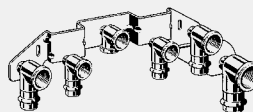
- za sledeće komponente ili namene: membranska ekspanzi-ona posuda
- press priključci, Rp-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, navojna spojnica, T-komad od bronce ili silicijumske bronce, držač (pljosnat) od pocinkovanog čelika

Model 2218.4

d1	Rp	d2	PJ	Artikal
22	¾	22	1	625 078



Montažna jedinica

- za sledeće komponente ili namene: Junkers gasni/kombi bojleri
- press priključci, Rp-navoji

Oprema

Priključno koleno za gas sa navojnim priključkom – sva druga kolena sa press priključkom, kratko koleno do bronzе ili silicijumske bronzе, zaptivni elementi EPDM, priključak za prodirnu vodu, držač (zakrenut) od pocinkovanog čelika

Uputstvo

Kada je potreban priključak gasa Rp $\frac{3}{4}$ ili Rp1 molimo da zamenite montirano koleno Rp $\frac{1}{2}$!

Model 2229

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



Priključno koleno 90°

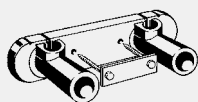
- odgovara za sledeće komponente ili namene: montažna jedinica model 2229
- Rp-navoj

Model 94477.0-713

Rp	PJ	Artikal
$\frac{1}{2}$	1	374 570¹
$\frac{3}{4}$	1	489 298¹
1	1	138 066²

¹⁾ bronzа

²⁾ mesing



Silenta-Prigušivač (apsorber) zvuka

- odgovara za sledeće komponente ili namene: Sanpress-montažna jedinica model 2221
- guma

Oprema

Držač za zidnu montažu

Model 1415

razmak	PJ	Artikal
150/200	5	123 345

ZIDNE PROVODNICE



Sanpress-Zidna provodnica sa SC-Contur

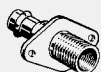
- bronzа ili silicijumska bronzа
- press priključak, Rp-navoj, G-navoj
- ugaona varijanta

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 2232.1

d	Rp	G	L	PJ	Artikal
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

- bronzа ili silicijumska bronzа
- press priključak, Rp-navoj, G-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 2232.3

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



Osigurač od okreta

- za sledeće komponente ili namene: zidna provodnica
- pocinkovani čelik

Model 2132

	PJ	Artikal
	25	344 931



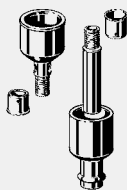
Montažna garnitura

- za sledeće komponente ili namene: zidna provodnica
- G-navoj

Model 1526.414-897

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

OK = otvor ključа

TEHNIKA SMARTLOOP-INLINER: UNUTRAŠNJI CIRKULACIONI VODOVI

Smartloop-Set za priključivanje

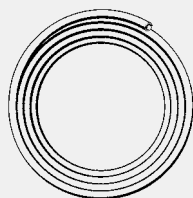
- za sledeće komponente ili namene: uzlazni vodovi tople vode sa unutrašnjom cirkulacijom, uzlazni vodovi tople vode od 28 mm, cirkulacioni vod d15 mm
- odgovara za sledeće komponente ili namene: Smartloop-cev PB model 2007.3
- bronza ili silicijumska bronza

Oprema

Čep, priključni nastavak

Model 2276.1

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


Smartloop-Cev PB

- za sledeće komponente ili namene: unutrašnji cirkulacioni vod
- odgovara za sledeće komponente ili namene: Smartloop-set za priključivanje model 2276.1

Model 2007.3

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


Smartloop-Vučna spojnica

- za sledeće komponente ili namene: umetanje unutrašnjeg cirkulacijskog voda
- odgovara za sledeće komponente ili namene: Smartloop-cev PB model 2007.3

Model 2276.9

za d	PJ	Artikal		
12	1	632 236		


Smartloop-Spojnica

- za sledeće komponente ili namene: popravak unutaršnjeg cirkulacionog voda
- odgovara za sledeće komponente ili namene: Smartloop-cev PB model 2007.3

Model 2276.8

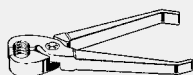
za d	PJ	Artikal		
12	1	643 188		


Makaze za cevi

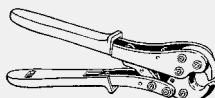
- za sledeće komponente ili namene: cev od veštačkog materijala

Model 2040

za d	PJ	Artikal		
12-25	1	117 047		


Montažna kliješta
Model 1077.2

za d	PJ	Artikal		
12-16	1	264 604		

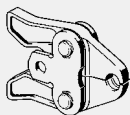

Ručni press-alat

- za sledeće komponente ili namene: PE-Xc-sistam, PB-sistem

Model 2782

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

 FP = za Fonterra
 SI = za Smartloop


Čeljusti za stiskanje
PT2
za cevne sustave od veštačkih materijala

- Preporučuje se za sledeće namene i proizvode: press alat tip 2(PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH i Pressgun 4E, 4B i 5, 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 340C i RP 340B

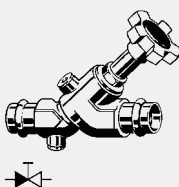
- fosfatirani čelik

Model 2799.7

FP	SI	PJ	Artikal
12	12	1	425 302

FP = za Fonterra

SI = za Smartloop

ZAPORNI VENTILI OD BRONZE

Easytop-KRV-kosi nasadni ventil (kombinovani slobodnoprotočni ventil sa nepovratnom klapnom), sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kućište ventila i gornji deo od nerđajućeg čelika prema DIN 50930-6, sedište ventila od nerđajućeg čelika, vretenasti prenos, indikator otvoreno/zatvoreno, ručka sa izmenjivom oznakom medija zeleno/crveno, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G $\frac{1}{4}$, zaptivni elementi EPDM

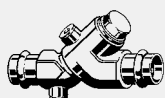
Tehnički podaci

radni pritisak 16 bar (MOP 16)
Maks. radna temperatura 90 °C
sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2238

DN	d	PJ	Artikal
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 sa nepovratnom klapnom
sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kućište ventila i gornji deo od nerđajućeg čelika prema DIN 50930-6, sedište ventila od nerđajućeg čelika, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G $\frac{1}{4}$, zaptivni elementi EPDM

Tehnički podaci

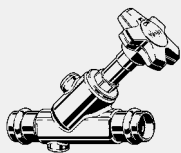
radni pritisak 16 bar (MOP 16)
Maks. radna temperatura 90 °C
sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2239

DN	d	PJ	Artikal
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040*
32	35	1	471 156*
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

ZAPORNI VENTILI OD BRONZE, OD 2017



Easytop-Kosi nasadni ventil (slobodnoprotočni ventil), sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kučiče i gornji dio ventila od bronce ili silicijumske bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedište i jedinica tanjira ventila od

plemenitog čelika, vretenasti prenos, indikator otvoreno/zatvoreno, ergonomska i zatvorena ručka sa izmenjivom oznakom medija zeleno/crveno, čep za pražnjenje G¼, zaptivni elementi EPDM

Tehnički podaci

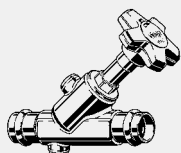
radni pritisak 16 bar (MOP 16)

Maks. radna temperatura 90 °C

sa [DVGW-ispitnim znakom](#)

Model 2237.5

DN	d	PJ	Artikal
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 nasadni ventil (kombinovani slobodnoprotočni ventil sa nepovratnom klapnom), sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kučiče i gornji dio ventila od bronce ili silicijumske bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedište i jedinica tanjira ventila od

plemenitog čelika, vretenasti prenos, indikator otvoreno/zatvoreno, ergonomska i zatvorena ručka sa izmenjivom oznakom medija zeleno/crveno, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, zaptivni elementi EPDM

Tehnički podaci

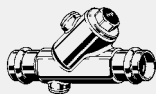
radni pritisak 16 bar (MOP 16)

Maks. radna temperatura 90 °C

sa [DVGW-ispitnim znakom](#)

Model 2238.5

DN	d	PJ	Artikal
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 sa nepovratnom klapnom

sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kučiče i gornji dio ventila od bronce ili silicijumske bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedište i jedinica tanjira ventila od

plemenitog čelika, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, zaptivni elementi EPDM

Tehnički podaci

radni pritisak 16 bar (MOP 16)

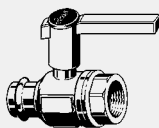
Maks. radna temperatura 90 °C

sa [DVGW-ispitnim znakom](#)

Model 2239.4

DN	d	PJ	Artikal
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 BRONZE



Easytop-Kuglasta slavina sa SC-Contur

- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Kučiste ventila od bronce prema DIN 50930-6, vratilo ručice ventila ne treba održavanje, zaptivni element EPDM

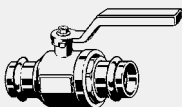
Tehnički podaci

radni pritisak 16 bar (MOP 16)
Maks. radna temperatura 110 °C
sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2270.4

DN	d	Rp	PJ	Artikal
32	35	1¼	1	587 185*
40	42	1½	1	587 192*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



Easytop-Kuglasta slavina sa SC-Contur

- nije odgovarajući za sledeće komponente ili namene: Easytop-izolacioni spojница model 2210.20
- press priključci

Oprema

Kučiste ventila od bronce prema DIN 50930-6, vratilo ručice ventila ne treba održavanje, metalna pogonska ručka crna elektrostatski lakirana, zaptivni elementi EPDM

Tehnički podaci

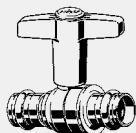
radni pritisak 16 bar (MOP 16)
Maks. radna temperatura 110 °C
sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2270.10

DN	d	PJ	Artikal
15	15	1	590 437*
15	18	1	590 444*
20	22	1	590 451*
25	28	1	590 468*
32	35	1	590 475*
40	42	1	590 482*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

KUGLASTE SLAVINE OD BRONZE, OD 2017



Easytop-Kuglasta slavina sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

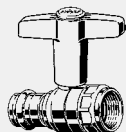
Kučiste ventila od bronce ili silicijumske bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vratilo ručice ventila ne treba održavanje, ručka za okretanje u obliku slova T sa izmenjivom oznakom medija zeleno/crveno, kugla ventil od nerđajućeg čelika, zaptivni elementi EPDM

Tehnički podaci

radni pritisak 16 bar (MOP 16)
Maks. radna temperatura 110 °C
sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2275

DN	d	PJ	Artikal
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 priključak, Rp-navoj

Oprema

Kučiste ventila od bronce ili silicijumske bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vratilo ručice ventila ne treba održavanje, kugla ventil od nerđajućeg čelika, ručka za okretanje u obliku slova T sa izmenjivom oznakom medija zeleno/crveno, zaptivni element EPDM

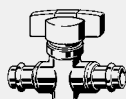
Tehnički podaci

radni pritisak 16 bar (MOP 16)
Maks. radna temperatura 110 °C
sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2275.4

DN	d	Rp	PJ	Artikal
15	15	½	1	746 759
15	18	½	1	746 766
20	22	¾	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1¼	1	746 797
40	42	1½	1	746 803
50	54	2	1	746 810

SLOBODNOPROTOČNI VENTILI



Easytop-Slobodnoprotočni ventil sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kučište ventila od bronce prema DIN 50930-6, okretna ručka od veštačkog materijala, zaptivni elementi EPDM

Tehnički podaci

radni pritisak 16 bar (MOP 16)

Maks. radna temperatura 90 °C

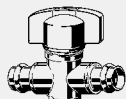
sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2242

d	PJ	Artikal
15	1	606 312*
18	1	606 329*
22	1	606 336*

* = Isporuka samo još iz zalih na skladištu

SLOBODNOPROTOČNI VENTILI, OD 2017



Easytop-Slobodnoprotočni ventil sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kučište ventila od bronce ili silicijumske bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, okretna ručka od veštačkog materijala, zaptivni elementi EPDM

Tehnički podaci

radni pritisak 16 bar (MOP 16)

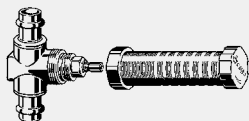
Maks. radna temperatura 90 °C

sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2278

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

UGRADNI SLOBODNOPROTOČNI VENTILI, UGRADNI VENTILI SA RAVNIM SEDIŠTEM



Easytop-Ugradni slobodnoprotočni ventil sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kučište ventila i gornji deo od nerđajućeg čelika prema DIN 50930-6, gornji deo, građevinska zaštita, zaptivni elementi EPDM

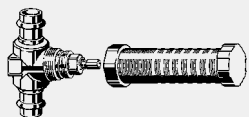
sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2240

d	EBT	PJ	Artikal
15	45-130	1	606 343*
18	45-130	1	606 459*
22	45-130	1	606 466*

EBT = dubina ugradnje

* = Isporuka samo još iz zalih na skladištu



Easytop-Ugradni ventil sa ravnim sedištem sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kučište ventila od bronce prema DIN 50930-6, gornji deo, građevinska zaštita, zaptivni elementi EPDM

sa DVGW-ispitnim znakom

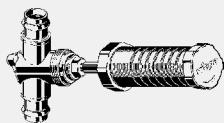
Model 2235

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

EBT = dubina ugradnje

* = Isporuka samo još iz zalih na skladištu

UGRADNI SLOBODNOPROTOČNI VENTILI, UGRADNI VENTILI SA RAVNIM SEDIŠTEM, OD 2017



Easytop-Ugradni slobodnoprotočni ventil sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

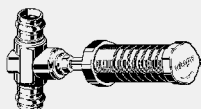
Kučište i gornji dio ventila od bronce ili silicijumske bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, gornji deo, građevinska zaštita, zaptivni elementi EPDM

sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2278.5

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

EBT = dubina ugradnje



Easytop-Ugradni ventil sa ravnim sedištem sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kučište ventila od bronce ili silicijumske bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, gornji deo, sedište i jedinica tanjira ventila od plemenitog čelika, građevinska zaštita, zaptivni elementi EPDM

sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2235.2

DN	d	EBT	PJ	Artikal
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

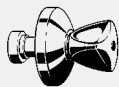
- za sledeće komponente ili namene: dubine ugradnje od 45-130 mm
 - odgovara za sledeće komponente ili namene: Easytop-ugradni ventil sa ravnim sedištem model 2134, 2134.2, Easytop-ugradana jedinica vodomera za stanove model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.1, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-ugradni ventil sa ravnim sedištem model 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-ugradni slobodnoprotočni ventil model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6

Oprema

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

Model 2236.10

Izvedba	PJ	Artikal
hromirano	1	596 835



Easytop-Garnitura za opremanje

- za sledeće komponente ili namene: dubina ugradnje od 20 do 80 mm
 - odgovara za sledeće komponente ili namene: Easytop-ugradni ventil sa ravnim sedištem model 2134, 2134.2, Easytop-ugradana jedinica vodomera za stanove model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.1, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-ugradni ventil sa ravnim sedištem model 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-ugradni slobodnoprotočni ventil model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6

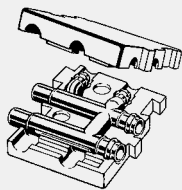
Oprema

Rozetna, zidna izolacija, okretna ručka

Model 2236

Izvedba	PJ	Artikal
hromirano/crvena	1	275 068
hromirano/plava	1	275 075

RAZDELNICI, KRSTASTE SPOJNICE



Sanpress-Razdelnik u celovitom podu sa SC-Contur

- za sledeće komponente ili namene: nepristupačno područje, otklanjanje ukrštanje cevovoda
- bronza
- press priključci

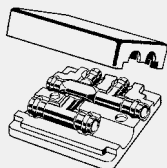
Oprema

Izolaciona kutija L100xB160xH50, zaptivni elementi EPDM

Model 2252

d1	d2	d3	PJ	Artikal
22	10	22	1	364 298 ¹
22	15	22	1	397 166

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



Sanpress-Krst-T-komad sa SC-Contur

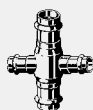
- za sledeće komponente ili namene: ukrštanje cevovoda i zadržavanje odgovarajućih ugradnih visina
- bronza
- press priključci
- sastoji se od 2 dela

Oprema

Izolaciona kutija L160xB160xH50, zaptivni elementi EPDM

Model 2249.3

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



Sanpress-Krst spojnica sa SC-Contur

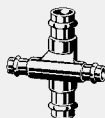
- za sledeće komponente ili namene: ukrštanje cevovoda u istoj ravni i zadržavanje smeru cevi
- bronza ili silicijumska bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 2244

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



Sanpress-Krst komad sa SC-Contur

- bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 2248

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



Sanpress-Krsti komad 24° sa SC-Contur

- za sledeće komponente ili namene: izostavljanje uzlaznih vodova
- odgovara za sledeće komponente ili namene: Profipress-obilaz model 2427
- bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 2247

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

RADIJATORSKI PRIKLJUČCI


Priključak za radijator

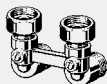
- matirano poniklovani mesing
- G-navoj, Viega utično sedište
- može se zatvoriti, prolazna varijanta

Oprema

Višestрана varijanta

Model 1096.5

G	razmak	PJ	Artikal
¾	50	5	359 102


Priključak za radijator

- matirano poniklovani mesing
- G-navoj, Viega utično sedište
- može se zatvoriti, ugaona varijanta

Oprema

Višestрана varijanta

Model 1097.5

G	razmak	PJ	Artikal
¾	50	5	359 133


Priključak za radijator

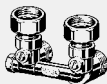
- matirano poniklovani mesing
- G-navoj, Viega utično sedište
- može se prepraviti sa dvocevne na jednocevnu instalaciju, može se zatvoriti, prolazna varijanta

Oprema

Višestрана varijanta

Model 1096.0

G	razmak	PJ	Artikal
¾	50	5	359 096


Priključak za radijator

- matirano poniklovani mesing
- G-navoj, Viega utično sedište
- može se prepraviti sa dvocevne na jednocevnu instalaciju, može se zatvoriti, ugaona varijanta

Oprema

Višestрана varijanta

Model 1097.0

G	razmak	PJ	Artikal
¾	50	5	359 126


Garnitura reducira

- za sledeće komponente ili namene: priključni element za radijator sa ventilima sa unutrašnjim navojem Rp½"
- mesing
- samodihujuća varijanta

Model 1096.8

G1	G2	AS	PJ	Artikal
½	¾	2	10	357 122

AS = broj komada u setu


Garnitura reducira

- za sledeće komponente ili namene: priključni element za radijator sa ventilima sa unutrašnjim navojem Rp¾"

Model 1096.9

AS	PJ	Artikal
2	10	308 872

AS = broj komada u setu


Navojna spojnica

- za sledeće komponente ili namene: cev od bakra, čelična cev
- poniklovani mesing
- Viega utično sedište

Model 94385.1

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


Garnitura reducira

- za sledeće komponente ili namene: ventilski radijator sa navojem Rp $\frac{1}{2}$
- matirano poniklovani mesing
- Viega utično sedište

Model 1022.6

R	G	AS	PJ	Artikal
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1	153 687

AS = broj komada u setu

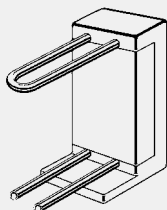

Garnitura reducira

- za sledeće komponente ili namene: ventilski radijator sa spoljašnjim navojem G $\frac{3}{4}$
- u kombinaciji sa garnitura reducira model 1096.9
- matirano poniklovani mesing
- Viega utično sedište

Model 1022.5

G1	G2	AS	PJ	Artikal
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342

AS = broj komada u setu


Blok za priključivanje radijatora

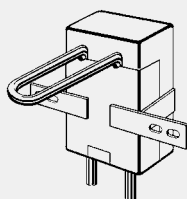
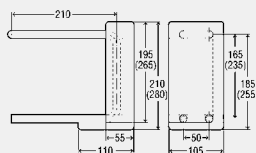
- za sledeće komponente ili namene: priključivanje radijatora iz zida, montaža radijatora nakon završetka svih zidarskih, podnopo-krivačkih i molerskih radova

Oprema

Izolaciona kutija, cev od plemenitog čelika d15

Model 1097.6

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


Blok za priključivanje radijatora

- za sledeće komponente ili namene: montaža radijatora nakon završetka svih zidarskih, podnopo-krivačkih i molerskih radova, priključivanje radijatora iz zida
- može se prilagođavati

Oprema

Izolaciona kutija, cev od plemenitog čelika d15

Model 1097.9

d	H	PJ	Artikal
15	150	1	586 379


Priključni set za radijatore

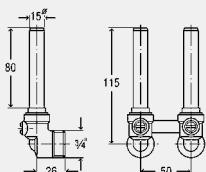
- matirano poniklovani mesing
- može se zatvoriti, ugaona varijanta

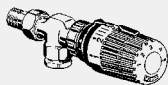
Oprema

Navojne spojnice

Model 1097.7

d	G	PJ	Artikal
15	$\frac{3}{4}$	5	364 052





Aksijalni ventil radijatora

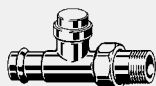
- poniklovani mesing
- R-navoj

Oprema

Termostatska glava, navojni priključak za uzlaznu cev, višestrana varijanta

Model 1075.96

d	R	PJ	Artikal
15	½	1	360 405



Sanpress-Povratna spojnica sa SC-Contur

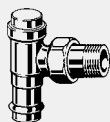
- bronza
- press priključak, R-navoj
- može se zatvoriti

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 2272.2

d	R	PJ	Artikal
15	½	1	326 364



Sanpress-Povratna spojnica sa SC-Contur

- bronza
- press priključak, R-navoj
- može se zatvoriti

Oprema

Zaptivni element EPDM

Model 2272.1

d	R	PJ	Artikal
15	½	1	326 357



Rozetna

- za sledeće komponente ili namene: priključivanje radijatora sa cevima d16 mm, podni/zidni završetak

Model 1079.1

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



Dvostruka rozetna

- za sledeće komponente ili namene: priključivanje radijatora sa cevima d16 mm, podni/zidni završetak

Model 1079.3

L	B	H	d	razmak	PJ	Artikal
110	60	10	17	50	1/10	351 748



Rozetna

- za sledeće komponente ili namene: skrivanje prodora cevi kroz zid za gole bakarne cevi, podni/zidni završetak

Model 1079.5

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

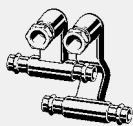


Dvostruka rozetna

- za sledeće komponente ili namene: skrivanje prodora cevi kroz zid za gole bakarne cevi, podni/zidni završetak

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

PRIKLJUČNI KOMADI ZA PRIKLJUČIVANJE RADIJATORA IZ RUBNE LETVICE



Sanpress-Priključak za radiator sa SC-Contur

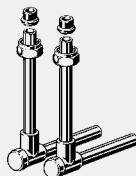
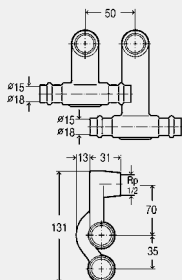
- za sledeće komponente ili namene: priključivanje na normalne ili radijatore sa ventilom
- bronza
- press priključci, G-navoj

Oprema

- Navojne spojnice, zaptivni elementi
- EPDM

Model 2273.1

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



Priključni set za radijatore

- poniklovani mesing
- može se zatvoriti, ugaona varijanta

Oprema

- Navojne spojnice za garnituru reducira 1022.6 i 1022.5

Model 2272.5

d	G	L1	L2	AS	PJ	Artikal
15	¾	120	120	2	1	360 399

AS = broj komada u setu



Priključno koleno 90°

- za sledeće komponente ili namene: podni/zidni završetak
- plemeniti čelik
- utični završni komad

Model 2271.1

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

**PRIBOR
ALATI**

Skidač strugotine

- za sledeće komponente ili namene: unutrašnje ili spoljašnje skidanje strugotine, cev od bakra, cev od plemenitog čelika, Prestabo-cev
- čelik

Model 2292.2

za d	PJ	Artikal		
12-54	1	343 019		


Skidač strugotine

- za sledeće komponente ili namene: unutrašnje ili spoljašnje skidanje strugotine, cev od bakra, cev od plemenitog čelika, Prestabo-cev
- čelik

Model 2292.4XL

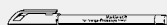
za d	PJ	Artikal		
64,0-108,0	1	556 310		


Matrica za označavanje

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

Model 2494

za d	PJ	Artikal		
12-54	1	625 085		


Marker

- za sledeće komponente ili namene: Viega press-sistemi

Model 2490.1

	PJ	Artikal		
	1	606 121		

**PRIBOR
ZAPTIVNI ELEMENTI**

Zaptivač
EPDM

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

Model 2289

VdS	za d	unutrašnji Ø	s	PJ	Artikal		
	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-sertifikat



**Zaptivač
EPDM**

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

Model 2389XL

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

VdS = VdS-sertifikat



**Zaptivač
EPDM**

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

Model 2289XL

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



**Zaptivač
FKM**

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

Uputstvo

Sistem Prestabo nije pogodan za niskopritisne parne instalacije!

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

Model 2286

VdS	za d	unutrasnji Ø	s	PJ	Artikal
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = VdS-sertifikat



**Zaptivač
FKM**

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

Uputstvo

Sistem Prestabo nije pogodan za niskopritisne parne instalacije!

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

Model 2386XL

VdS	za d	unutrasnji Ø	s	PJ	Artikal
✓	64,0	66,25	5	1	614 461

VdS = VdS-sertifikat



**Zaptivač
FKM**

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

Uputstvo

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

Model 2286XL

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