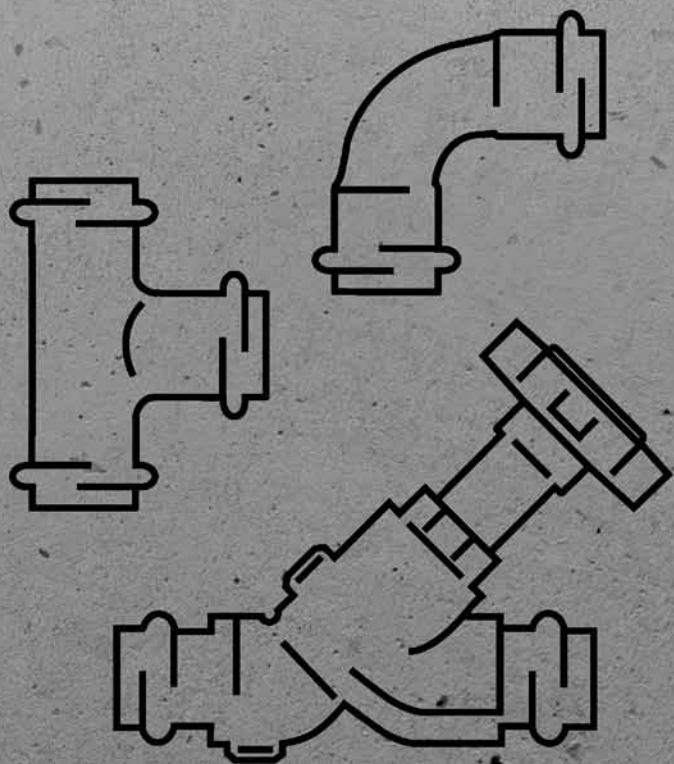


**Profipress sa SC-Contur**  
Cjevovodna tehnika



**viega**

**Sustav press spojnice sa press spojnica od bakra, bronce ili silicijeve bronce\*, ispitan prema radnom listu DVGW W 534 s ispitnim znakom DVGW i bakrenim cijevima sukladno DIN EN 1057, prema radnom listu DVGW GW 392. Prikladno za instalacije pitke vode prema DIN 1988. Za čvrste nadžbukne i podžbukne instalacije razdjelnih i usponskih vodova u Viega sklopu sustava.**

#### Press spojnice

Press spojnice svih veličina izrađene su s patentiranim tehničkim rješenjem SC-Contur – spojevi koji nehotice nisu sprešani prilikom montaže prepoznaju se pri punjenju instalacije. SC-Contur ima certifikat i ispunjava zahtjeve radnog lista DVGW W 534, točka 12.14, prisilno propusne spojnice. Kod provjere nepropusnosti vodom Viega omogućuje prepoznavanje nesprešanih spojeva u rasponu tlaka od 0,1 MPa–0,65 MPa, a kod suhe provjere nepropusnosti stlačenim zrakom ili inertnim plinovima od 22 hPa–0,3 MPa.

#### Oznaka

Zelena točka na press priključku

#### Brtveni elementi

EPDM, crne boje, (Etilen-propilen-dien-kaučuk); do 110 °C; nisu otporni na otapala koja sadrže ugljikovodik, klorirane ugljikovodike, terpentin, benzin

#### Materijali press spojnice

Bakar, bronca: CC 499K  
Silicijeva bronca\*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP  
(Oboje prema listi UBA od 15.03.2017. UBA je njemački Savezni ured za zaštitu okoliša)

#### 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 s navojnim priključkom: d 12–54 mm; 64,0–108,0 mm

#### Područja primjene

Pitka voda  
Grijanje/povezivanje radijatora  
Kišnica  
Komprimirani zrak, inertni plinovi  
Vodovi rashladne vode  
Industrija  
Izgradnja postrojenja

#### Posebne primjene

##### s EPDM brtvenim elementom, tvornički

- stacionarne instalacije za gašenje požara Sprinkler raspršivačima – sa certifikatom VdS G 4980009 za veličine DN20–DN50 u spoju s bakrenim cijevima sukladno DIN EN 1057 R290 (tvrd)
  - solarne instalacije s pločastim kolektorima
- ##### s FKM brtvenim elementom (pribor)
- solarne instalacije s pločastim/vakuumskim kolektorima
  - vrelo vodi toplana i niskotlačne parne instalacije

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

#### Radni uvjeti

##### Instalacije pitke vode

- Radna temperatura maks. 85 °C
- Radni tlak maks. 1,6 MPa

##### Instalacije grijanja

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

#### Napomena

Imajte u vidu pravilo o smjeru strujanja medija u instalaciji! Bakreni sklopovi ne smiju se ugrađivati ispred pocinčanih željeznih materijala!

#### Napomena – granice primjene za pitku vodu

Zbog mogućeg prekoračenja granične vrijednosti iona bakra se bakrene cijevi i spojevi smiju koristiti samo kada je pH vrijednost pitke vode  $\text{pH} \geq 7,4$  ili ako pri vrijednostima od  $\text{pH} = 7,0\text{--}7,4$  ukupna količina organskog ugljika TOC ne prekoračuje 1,5 mg/l!

#### Napomena za bakrene cijevi koje su iznutra presvučene kositrom prema DIN 50930-6:

Bakrene cijevi koje su iznutra presvučene kositrom smiju se primjenjivati u kombinaciji sa press spojnica od bakra koje nisu iznutra presvučene kositrom. Pritom se na temelju relativno malih udjela površina spojnice koje nisu iznutra presvučene kositrom može zanemariti prekoračenje granične vrijednosti zbog migracije iona bakra u vodu u instalaciji!

Daljnje napomene za primjenu i djelovanje na materijale od bakra naći ćete u normi DIN EN 12502-2. U pojedinačnim slučajevima možete kontaktirati tim tehničkih savjetnika tvrtke Viega na: [info@viega.hr](mailto:info@viega.hr)

#### Uputa – granice primjene za sustave grijanja

Obezbežno je pridržavati se VDI 2035 i DIN EN 12828!

#### Atesti

##### Profipress (d 12-54)

- Regulatorica DVGW br. DW-8511BQ0586

##### Profipress XL (d 64,0)

- Regulatorica DVGW br. DW-8511BQ0586

#### Primjena press alata

Sigurnost ispravnog funkcioniranja Viega sustava press spojnice u prvom redu ovisi o besprijekornom stanju korištenih press alata i pribora. Za izvođenje press spojeva stoga preporučujemo primjenu Viega press alata i pribora te njihovu redovitu kontrolu koju treba vršiti ovlaštena servisna služba.

#### Tehnički podaci

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

Za pribor za primjenu s Easytop armaturama pogledajte proizvodno područje Sistemske armature.

\*) Zamjena materijala uslijed preinake proizvodnje sa bronce na silicijevu broncu koja je za poduzeće Viega sada jedinstvena legura za cijeli svijet

**SADRŽAJ**

Lukovi	4
T-komadi	6
Prijelazni komadi/lukovi	8
Spojnice	12
Redukcije	13
Navojne spojnice	15
Kape, čep	17
Prirubnice	18
Zidne pločice	19
Montažne jedinice	21
Zidne provodnice	22
Tehnika Smartloop-Inliner: unutarnji cirkulacijski vodovi	23
Kompenzatori	24
Zaporni ventili od bronce	24
Zaporni ventili od bronce, od 2017.	25
Kuglaste slavine od bronce	26
Kuglaste slavine od bronce, od 2017.	27
Slobodnoprotočni ventili	28
Slobodnoprotočni ventili, od 2017.	28
Podžbukni slobodnoprotočni ventili, podžbukni ventili s ravnim sjedištem	28
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
<b>Pribor</b>	
Alati	35
Brtvni 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-Luk 90°  
sa SC-Contur**  
- bakar  
- press priključci  
**Oprema**  
Brtveni elementi EPDM  
**Model 2416**

VdS	d	PJ	Artiki
	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-dopuštenje



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

d	PJ	Artiki
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**  
- bronca  
- press priključci  
**Oprema**  
Brtveni elementi EPDM, narezni  
prstenovi  
**Model 2216XL**

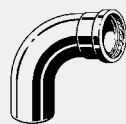
d	PJ	Artiki
76,1	1	350 697
88,9	1	350 680
108,0	1	350 703



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

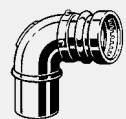
VdS	d	PJ	Artiki
	12	10	291 648
	14	10	444 099
	15	10/100	291 662
	16	10	444 105
	18	10/100	291 655
✓	22	10/100	291 679
✓	28	5/50	291 686
✓	35	5	291 693
✓	42	5	291 709
✓	54	1	291 716

VdS = VdS-dopuštenje



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

d	PJ	Artiki
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**  
- bronca  
- utični završni komad, press  
priključak  
**Oprema**  
Brtveni element EPDM, narezni  
prsten  
**Model 2216.1XL**

d	PJ	Artiki
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**

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-dopuštenje



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

- bakar
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi

**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-Luk 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-Luk 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-dopuštenje



**Profipress XL-Luk 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-Luk 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**

Brtnveni element EPDM  
**Model 2427**

d	PJ	Artiki		
12	10	<b>322 359</b>		
15	10	<b>322 342</b>		
18	10	<b>322 335</b>		
22	10	<b>322 328</b>		


**Profipress-Nadvoj  
sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

**Oprema**

Brtnveni elementi EPDM  
**Model 2428**

d	PJ	Artiki		
15	10	<b>352 134</b>		
18	10	<b>352 141</b>		
22	10	<b>352 158</b>		

**T-KOMADI**

**Profipress-T-komad  
sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

**Oprema**

Brtnveni elementi EPDM  
**Model 2418**

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

VdS = VdS-dopuštenje


**Profipress-T-komad sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

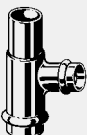
**Oprema**

Brtveni 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-dopuštenje


**Profipress-T-komad sa SC-Contur**

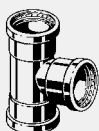
- bakar
- press priključci, utični završni komad

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM

**Model 2418.1**

d1	d2	d3	PJ	Artikl
22	15	22	5	477 356


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

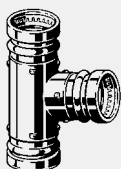
- bakar
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi

**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**

Brtveni 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**

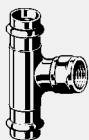
- bronca ili silicijeva bronca
- press priključci, R-navoj

**Oprema**

Brtveni 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**

Brtveni elementi EPDM, višestрана izvedba

**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-dopuštenje


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

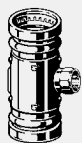
- bakar
- press priključci, Rp-navoj, višestрана izvedba

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi

**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 izvedba

**Oprema**

Brtveni 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/LUKOVI**

**Sanpress-Prijelazni komad sa SC-Contur**

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

**Oprema**

Brtveni element EPDM, višestрана izvedba

**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-dopuštenje




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

- bakar
- press priključak, R-navoj

**Oprema**

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

**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 izvedba

**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-dopuštenje


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

- bakar
- press priključak, Rp-navoj

**Oprema**

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

**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
- sa zvučnom izolacijom

**Oprema**

Brtveni element EPDM, koluti za zvučnu izolaciju

**Model 2212.4**

d	Rp	PJ	Artikl
18	½	5	<b>335 021*</b>

\* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


**Sanpress-Prijelazni komad sa SC-Contur**

- za sljedeće komponente ili namjene: spoj čelične cijevi na Viega press sustave
- bronca ili silicijeva bronca
- stezni navojni spoj, press priključak

**Oprema**

Brtva, razdjelni prsten, stezni prsten, pričvrсна navojna spojnica, brtveni element EPDM, višestrana izvedba

**Model 2215.6**

DN	d	PJ	Artikl
25	28	1	<b>588 564</b>
32	35	1	<b>588 328</b>


**Megapress-Prijelazni komad sa SC-Contur**

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacije pitke vode, čelične cijevi prema DIN EN 10220/10255 sa pocinčanjem prema DIN EN 10240
- bronca ili silicijeva bronca
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

**Model 4213.2**

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


**Sanpress-Prijelazni komad sa SC-Contur**

- za sljedeće komponente ili namjene: Sanfix-cijev ili Sanfix Plus-PE-Xc-cijev, press spoj za Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- bronca
- press priključak, stezni navojni spoj

**Oprema**

Brtveni element EPDM, višestrana izvedba, pričvrсна navojna spojnica, stezni prsten

**Model 2213**

d1	d2	PJ	Artikl
15	16	5	<b>288 068</b>
15	20	5	<b>298 876*</b>

\* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


**Profipress-Prijelazni komad sa SC-Contur**

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

**Oprema**

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

**Model 1075.12P**

d1	d2	PJ	Artikl
14	15	10	<b>314 958</b>


**Sanpress-Utični komad**

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

**Oprema**

Višestрана izvedba

**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**

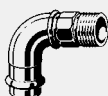
- bronca ili silicijeva bronca  
- utični završni komad, Rp-navoj

**Oprema**

Višestрана izvedba

**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-Prijelazni luk 90° sa SC-Contur**

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

**Oprema**

Brtnveni element EPDM, višestрана izvedba

**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**

Brtnveni 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**

Brtnveni 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	<b>308 001</b>

**SPOJNICE**


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

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

VdS = VdS-dopuštenje



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

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



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

d	PJ	Artikl
76,1	1	<b>350 598</b>
88,9	1	<b>350 604</b>
108,0	1	<b>350 611</b>



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

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



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

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



**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	<b>353 315</b>
88,9	1	<b>353 322</b>
108,0	1	<b>353 339</b>


**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-dopuštenje


**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 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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-dopuštenje


**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	<b>366 865</b>		


**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	<b>354 664</b>		
88,9	54	1	<b>354 671</b>		
88,9	76,1	1	<b>354 688</b>		
108,0	54	1	<b>354 695</b>		
108,0	76,1	1	<b>354 701</b>		
108,0	88,9	1	<b>354 718</b>		


**Profipress-Reducir spojnica sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM

**Model 2415.2**

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

VdS = VdS-dopuštenje


**Sanpress-Reducir spojnica**

- bronca
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM

Model	d1	d2	PJ	Artikl		
<b>9778.0</b>	12	10	1/200	<b>335 953<sup>1</sup></b>		
<b>9778.1</b>	15	10	1/350	<b>335 960<sup>1</sup></b>		

<sup>1)</sup> Press spoj d10 izvodi se pomoću press čeljusti 12 mm!

**Profipress-Reducirni luk 90° sa SC-Contur**

- bakar
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

Brtveni element EPDM

**Model 2416.2**

d1	d2	PJ	Artikl		
15	12	5	<b>629 281</b>		


**Profipress-Reducirni luk 45° sa SC-Contur**

- bakar
- utični završni komad, press priključak

**Oprema**

Brtveni element EPDM

**Model 2426.2**

d1	d2	PJ	Artikl		
15	12	5	<b>629 298*</b>		

\* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

**NAVOJNE SPOJNICE**

**Sanpress-Navojna spojnica sa SC-Contur**

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

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, plosnata brtva EPDM, pričvrtna navojna spojnica, višestrana izvedba

**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 plosnatim brtvljenjem

**Oprema**

Brtveni element EPDM, plosnata brtva EPDM, pričvrtna navojna spojnica, višestrana izvedba

**Model 2262**

d	Rp	PJ	Artikl		
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-Prijelazna navojna spojnica sa SC-Contur**

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

**Oprema**

Brtveni element EPDM, plosnata brtva EPDM, pričvrtna navojna spojnica, višestrana izvedba

**Model 2265**

d	R	PJ	Artikl		
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-Prijelazna navojna spojnica 90° sa SC-Contur**

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

**Oprema**

Brtveni element EPDM, plosnata brtva EPDM, pričvrtna navojna spojnica, višestrana izvedba

**Model 2255**

d	Rp	PJ	Artikl		
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**

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

**Oprema**

Brtneni element EPDM, plosnata brtva EPDM, pričvrсна navojna spojnica

**Model 2263**

VdS	d	G	PJ	Artikl
	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-dopuštenje


**Sanpress XL-Navojna spojnica sa SC-Contur**

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

**Oprema**

Brtneni element EPDM, plosnata brtva EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten, pričvrсна navojna spojnica

**Model 2263XL**

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


**Sanpress-Navojna spojnica**

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

**Oprema**

Plosnata brtva EPDM, pričvrсна navojna spojnica

**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 spojnica sa SC-Contur**

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

**Oprema**

Brtneni element EPDM, plosnata brtva EPDM, pričvrсна navojna spojnica, razdjelni prsten, višestрана izvedba

**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 sa 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, ČEP**

**Profipress-Kapa sa SC-Contur**

- bakar  
- press priključak

**Oprema**

Brtveni 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-dopuštenje


**Profipress XL-Kapa sa SC-Contur**

- bakar  
- press priključak, Rp-navoj

**Oprema**

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

**Model 2456XL**

d	Rp	PJ	Artikl
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**

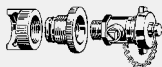
d	Rp	PJ	Artikl
76,1	¾	1	353 377
88,9	¾	1	353 384
108,0	¾	1	353 391


**Profipress-Čep**

- bakar  
- utični završni komad

**Model 2457**

d	PJ	Artikl
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
35	5	314 552
42	1	314 545
54	1	314 538


**Čep za tlačnu probu**

- za sljedeće komponente ili namjene: provjera nepropusnosti, privremeno zatvorene dionice cjevovoda
- mesing
- stezni navojni spoj, priključak crijeva za punjenje

**Oprema**

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

**Model 2269**

d	PJ	Artikl		
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		


**Brtva EPDM**

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Čep za tlačnu probu model 2269

**Model 2269.9**

za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl		
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**

- bronca ili silicijeva bronca
- prirubnica, press priključak

**Oprema**

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

**Model 2259.5**

DN	d	n	PJ	Artikl		
25	28	4	1	479 855		
32	35	4	1	479 879		
40	42	4	1	479 886		
50	54	4	1	479 893		

n = broj provrta


**Profipress XL-Prirubnica sa SC-Contur**

- bakar
- prirubnica, 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	PJ	Artikl		
65	64,0	8	1	577 797		
65	76,1	8	1	534 042		
80	88,9	8	1	534 059		
100	108,0	8	1	534 066		

n = broj provrta


**Sanpress XL-Prirubnica sa SC-Contur**

- bronca
- prirubnica, 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	PJ	Artikl		
65	76,1	8	1	479 954		
80	88,9	8	1	479 978		
100	108,0	8	1	480 011		

n = broj provrta


**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 vijka, 8 podloški, 4 matice

**Model 2259.7**

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


**Montažna garnitura**

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

**Model 2259.7XL**

za DN	PN	M	L	PJ	Artikl
65/100	16	16	70	1	<b>494 087<sup>1</sup></b>
80/100	6	16	60	1	<b>651 268<sup>2</sup></b>

<sup>1)</sup> sa 8 vijaka, 16 podloški i 8 matica

<sup>2)</sup> sa 4 vijaka, 8 podloški i 4 maticе

**Brtva**

- od umjetnog materijala AFM 34

**Model 2259.9**

DN	PN	PJ	Artikl
25	16	10	<b>409 128</b>
32	16	10	<b>409 135</b>
40	16	10	<b>409 142</b>
50	16	10	<b>409 258</b>


**Brtva**

- od umjetnog materijala AFM 34

**Model 2259.9XL**

DN	PN	PJ	Artikl
65	16	10	<b>356 293</b>
80	16	10	<b>356 309</b>
100	16	10	<b>356 316</b>

**ZIDNE PLOČICE**

**Sanpress-Zidna pločica sa SC-Contur**

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

**Oprema**

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

**Model 2225**

d	Rp	L	PJ	Artikl
15	½	45	5/25	<b>116 552</b>


**Sanpress-Zidna pločica sa SC-Contur**

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

**Oprema**

Brtveni element EPDM, pričvrсна prirubnica

**Model 2225.5**

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


**Sanpress-Zidna pločica sa SC-Contur**

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

**Oprema**

Brtveni element EPDM, držač razmaka, pričvrсна prirubnica

**Model 2225.6**

d	Rp	PJ	Artikl
15	½	5	<b>347 307</b>


**Sanpress-Dvostruka zidna pločica sa SC-Contur**

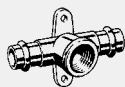
- bronca ili silicijeva bronca  
- press priključci, Rp-navoj

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, pričvrсна prirubnica

**Model 2228.7**

d1	Rp	d2	PJ	Artikl
15	½	15	1	<b>687 892</b>
18	½	18	1	<b>692 797</b>
22	½	22	1	<b>687 908</b>


**Sanpress-Zidna pločica sa T-komadom sa SC-Contour**

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

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, pričvrсна priрубnica

**Model 2217.3**

d1	Rp	d2	PJ	Artikl		
15	1/2	15	1	<b>644 864</b>		
22	1/2	22	1	<b>625 726</b>		


**Zaštitna manžeta**

- za sljedeće komponente ili namjene: zidna pločica 16 x 1/2"
- umjetni materijal

**Model 2125.59**

	PJ	Artikl		
	10	<b>351 496</b>		


**Silenta-Prigušivač (apsorber) zvuka**

- za sljedeće komponente ili namjene: zidna pločica
- guma

**Oprema**

Držać za zidnu montažu

**Model 1412.891**

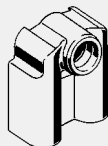
za d	Rp	PJ	Artikl		
15/18	1/2	5	<b>104 801</b>		
22	3/4	5	<b>126 384</b>		


**Prigušivač (apsorber) zvuka**

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

**Model 2141.5**

	PJ	Artikl		
	1/100	<b>586 713</b>		


**Prigušivač (apsorber) zvuka**

- odgovara 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	<b>657 116</b>		
20	22	5	<b>660 383</b>		


**Držać**

- za sljedeće komponente ili namjene: zidne instalacije, predzidne instalacije, različiti razmaci
- pocinčani čelik
- sa zvučnom izolacijom

**Model 2021.7**

razmak	PJ	Artikl		
70/100/150	1	<b>651 350</b>		


**Držać**

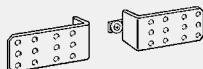
- za sljedeće komponente ili namjene: pričvršćivanje zidne pločice na zid
- pocinčani čelik
- sa zvučnom izolacijom, promjenjiv razmak

**Oprema**

Set gumenih pločica

**Model 2141.3**

razmak	PJ	Artikl		
80-150	1	<b>581 701</b>		


**Držać**

- za sljedeće komponente ili namjene: bočno pričvršćenje
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: držać model 2141.3
- pocinčani čelik

**Model 2141.4**

	PJ	Artikl		
	1	<b>586 706</b>		



**Odvodno koljeno 90°**

- za sljedeće komponente ili namjene: pričvršćenje sa nosačima armatura ili Viega Mono nadžbuknim armaturnim predzišnim blokom
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: nosač armature model 8062.1, 8073
- umjetni materijal

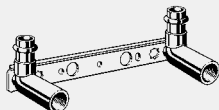
**Oprema**

Držač, predzišni clip za umivaonik, guma uvodnica DN40/30, čep

**Model 2125.9**

DN	PJ	Artikl	
40/50	1	329 730	

**MONTAŽNE JEDINICE**



**Sanpress-Montažna jedinica sa SC-Contur**

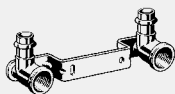
**sa SC-Contur**

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

**Oprema**

Brtveni element EPDM, držač (plosnat) od pocinčanog čelika, dugo (skrativo) koljeno do bronce ili silicijeve bronce

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**

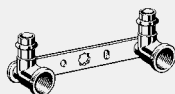
**sa SC-Contur**

- press priključci, Rp-navoji

**Oprema**

Brtveni element EPDM, kratko koljeno do 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**

**sa SC-Contur**

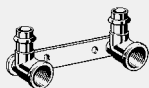
- press priključci, Rp-navoji

**Oprema**

Brtveni element EPDM, kratko koljeno do 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**

**sa SC-Contur**

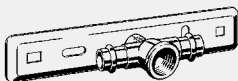
- press priključci, Rp-navoji

**Oprema**

Brtveni element EPDM, kratko koljeno do 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**

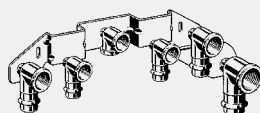
- za sljedeće komponente ili namjene: membranska ekspanzijska posuda
- press priključci, Rp-navoj

**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	<b>625 078</b>



**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 do bronce ili silicijeve bronce, brtveni elementi EPDM, priključak za prodirnu vodu, držač (zakrenut) od pocinčanog čelika

**Uputa**

Kada je potreban priključak plina Rp¾ ili Rp1 molimo da zamijenite montirano koljeno Rp½!

**Model 2229**

Rp	PJ	Artikl
½	1	<b>309 398</b>



**Priključno koljeno 90°**

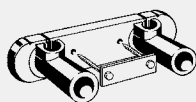
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: montažna jedinica model 2229
- Rp-navoj

**Model 94477.0-713**

Rp	PJ	Artikl
½	1	<b>374 570<sup>1</sup></b>
¾	1	<b>489 298<sup>1</sup></b>
1	1	<b>138 066<sup>2</sup></b>

<sup>1)</sup> bronca

<sup>2)</sup> mesing



**Silenta-Prigušivač (apsorber) zvuka**

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

**Oprema**

Držač za zidnu montažu

**Model 1415**

razmak	PJ	Artikl
150/200	5	<b>123 345</b>

**ZIDNE PROVODNICE**



**Sanpress-Zidna provodnica sa SC-Contur**

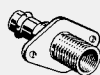
- bronca ili silicijeva bronca
- press priključak, Rp-navoj, G-navoj
- kutna izvedba

**Oprema**

Brtveni element EPDM

**Model 2232.1**

d	Rp	G	L	PJ	Artikl
15	½	¾	25	5	<b>279 301</b>
15	½	¾	35	5	<b>279 318</b>
15	½	¾	55	5	<b>279 288</b>
15	½	¾	65	5	<b>279 295</b>



**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	½	¾	30	5	<b>325 060</b>


**Osigurač zaokreta**

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

**Model 2132**

	PJ	Artikl		
	25	344 931		

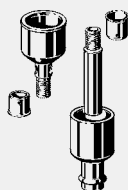

**Montažna garnitura**

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

**Model 1526.414-897**

G	OK	PJ	Artikl		
¾	29	10	104 887		

OK = otvor ključa

**TEHNIKA SMARTLOOP-INLINER: UNUTARNJI CIRKULACIJSKI VODOVI**

**Smartloop-Set za priključivanje**

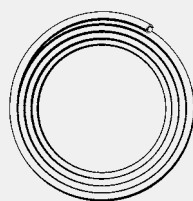
- za sljedeće komponente ili namjene: uzlazni vodovi tople vode sa unutarnjom cirkulacijom, uzlazni vodovi tople vode od 28 mm, cirkulacijski vod d15 mm
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Smartloop-cijev PB model 2007.3
- bronca ili silicijeva bronca

**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
- odgovara 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: umetanje unutarnjeg cirkulacijskog voda
- odgovara 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
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Smartloop-cijev PB model 2007.3

**Model 2276.8**

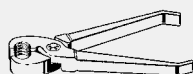
za d	PJ	Artikl		
12	1	643 188		


**Škare za cijevi**

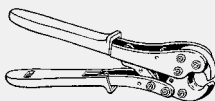
- za sljedeće komponente ili namjene: cijev od umjetnog materijala

**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		



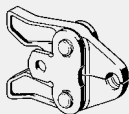
**Ručni press-alat**

- za sljedeće komponente ili namjene: PE-Xc-sustav, 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**

- preporučuje se za sljedeće namjene 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	Artikl
12	12	1	425 302

FP = za Fonterra  
SI = za Smartloop

**KOMPENZATORI**



**Kompenzator sa SC-Contur**

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

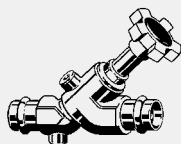
**Oprema**

Brtveni elementi EPDM, press spojnica od bronce ili silicijeve bronce, miješ od nehrđajućeg 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-Kosi nasjedni ventil (slobodnoprotočni ventil), sa SC-Contur**

- press priključci

**Oprema**

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

**Tehnički podaci**

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

maks. pogonska temperatura 90 °C

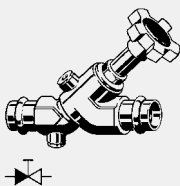
sa DVGW-ispitnim znakom

**Model 2237**

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	457 051*
15	18	5	457 068
25	28	5	457 082*
40	42	1	457 105*

\* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu





**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 nehrđajućeg čelika, vretenasti prijenos, indikator otvoreno/zatvoreno, ručka s izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

**Tehnički podaci**

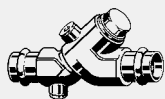
pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 90 °C sa DVGW-ispitnim znakom

**Model 2238**

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	457 198*
15	18	5	457 204*
20	22	5	457 211*
25	28	5	457 228*
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 nehrđajućeg čelika, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

**Tehnički podaci**

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

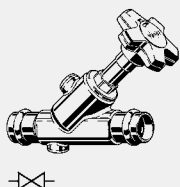
maks. pogonska temperatura 90 °C sa DVGW-ispitnim znakom

**Model 2239**

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	471 019*
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 BRONCE, OD 2017.



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

- press priključci

**Oprema**

Kučičte i gornji dio ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sjedište i jedinica pladnja ventila od plemenitog čelika, vretenasti prijenos, indikator otvoreno/zatvoreno, ergonomska i zatvorena ručka s izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

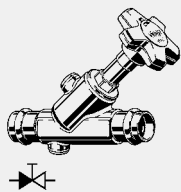
**Tehnički podaci**

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

maks. pogonska temperatura 90 °C sa DVGW-ispitnim znakom

**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**

Kučište i gornji dio ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sjedište i jedinica pladnja ventila od plemenitog čelika, vretenasti prijenos, indikator otvoreno/zatvoreno, ergonomska i zatvorena ručka s izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

**Tehnički podaci**

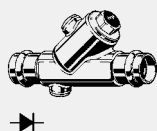
pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 90 °C

sa DVGW-ispitnim znakom

**Model 2238.5**

DN	d	PJ	Artiki
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**

Kučište i gornji dio ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sjedište i jedinica pladnja ventila od plemenitog čelika, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

**Tehnički podaci**

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

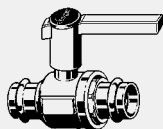
maks. pogonska temperatura 90 °C

sa DVGW-ispitnim znakom

**Model 2239.4**

DN	d	PJ	Artiki
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**

- press priključci

**Oprema**

Kučište ventila od bronce prema DIN 50930-6, vratilo ručice ventila ne treba održavanje, brtveni elementi EPDM

**Tehnički podaci**

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

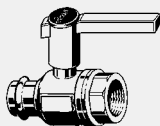
maks. pogonska temperatura 110 °C

sa DVGW-ispitnim znakom

**Model 2270**

DN	d	PJ	Artiki
15	18	1	475 864*
32	35	1	475 895*
50	54	1	475 925*

\* = Isporuka samo još iz zalaha na skladištu


**Easytop-Kuglasta slavina sa SC-Contur**

- press priključak, Rp-navoj

**Oprema**

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

**Tehnički podaci**

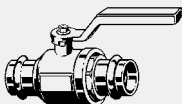
pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 110 °C sa DVGW-ispitnim znakom

**Model 2270.4**

DN	d	Rp	PJ	Artikl
32	35	1½	1	587 185*
40	42	1½	1	587 192*
50	54	2	1	587 208*

\* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


**Easytop-Kuglasta slavina sa SC-Contur**

- nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Easytop-izolacijski kalup model 2210.20

- press priključci

**Oprema**

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

**Tehnički podaci**

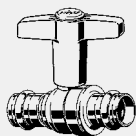
pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 110 °C sa DVGW-ispitnim znakom

**Model 2270.10**

DN	d	PJ	Artikl
15	15	1	590 437 <sup>1</sup>
15	18	1	590 444 <sup>1</sup>
20	22	1	590 451 <sup>1</sup>
25	28	1	590 468 <sup>1</sup>
32	35	1	590 475 <sup>1</sup>
40	42	1	590 482 <sup>1</sup>
50	54	1	590 499 <sup>1</sup>

<sup>1</sup>) Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

**KUGLASTE SLAVINE OD BRONCE, OD 2017.**

**Easytop-Kuglasta slavina sa SC-Contur**

- press priključci

**Oprema**

Kućište ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vratilo ručice ventila ne treba održavanje, ručka za okretanje u obliku slova T sa izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, kugla od plemenitog čelika, brtveni elementi EPDM

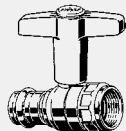
**Tehnički podaci**

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

maks. pogonska temperatura 110 °C sa DVGW-ispitnim znakom

**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 priključak, Rp-navoj

**Oprema**

Kućište ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vratilo ručice ventila ne treba održavanje, kugla od plemenitog čelika, ručka za okretanje u obliku slova T sa izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, brtveni element EPDM

**Tehnički podaci**

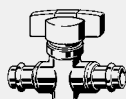
pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 110 °C sa DVGW-ispitnim znakom

**Model 2275.4**

DN	d	Rp	PJ	Artikl
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**

Kučiče ventila od bronce prema DIN 50930-6, okretna ručka od umjetnog materijala, brtveni elementi EPDM

**Tehnički podaci**

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

maks. pogonska temperatura 90 °C [sa DVGW-ispitnim znakom](#)

**Model 2242**

d	PJ	Artikl		
15	1	<b>606 312*</b>		
18	1	<b>606 329*</b>		
22	1	<b>606 336*</b>		

\* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

**SLOBODNOPROTOČNI VENTILI, OD 2017.**



**Easytop-Slobodnoprotočni 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 EPDM

**Tehnički podaci**

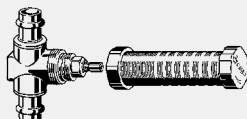
pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 90 °C [sa DVGW-ispitnim znakom](#)

**Model 2278**

d	PJ	Artikl		
15	1	<b>747 312</b>		
18	1	<b>747 329</b>		
22	1	<b>747 336</b>		

**PODŽBUKNI SLOBODNOPROTOČNI VENTILI, PODŽBUKNI VENTILI S RAVNIM SJEDIŠTEM**



**Easytop-Podžbukni slobodnoprotočni ventil sa SC-Contur**

- press priključci

**Oprema**

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

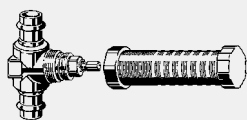
[sa DVGW-ispitnim znakom](#)

**Model 2240**

d	EBT	PJ	Artikl		
15	45-130	1	<b>606 343*</b>		
18	45-130	1	<b>606 459*</b>		
22	45-130	1	<b>606 466*</b>		

EBT = dubina ugradnje

\* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



**Easytop-Podžbukni ventil sa ravnim sjedištem sa SC-Contur**

- press priključci

**Oprema**

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

[sa DVGW-ispitnim znakom](#)

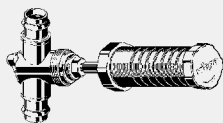
**Model 2235**

DN	d	EBT	PJ	Artikl		
15	15	45-130	1/5	<b>595 937*</b>		
15	18	45-130	1/5	<b>595 944*</b>		
20	22	45-130	1/5	<b>596 750*</b>		
25	28	45-130	1/5	<b>596 767*</b>		

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**

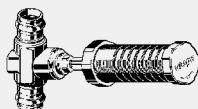
Kućište i gornji dio ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, gornji dio, građevinska zaštita, brtveni elementi EPDM

sa DVGW-ispitnim znakom

**Model 2278.5**

d	EBT	PJ	Artikl
15	45-130	1	<b>747 343</b>
18	45-130	1	<b>747 350</b>
22	45-130	1	<b>747 367</b>

EBT = dubina ugradnje



**Easytop-Podžbukni ventil sa 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 pladnja ventila od plemenitog čelika, građevinska zaštita, brtveni elementi EPDM

sa DVGW-ispitnim znakom

**Model 2235.2**

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

EBT = dubina ugradnje



**Easytop-Garnitura za opremanje Visign for More 104**

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

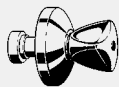
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Easytop-podžbukna jedinica vodomjera za stanove model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.1, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podžbukni slobodnoprotočni ventil model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop-podžbukni ventil sa ravnim sjedištem model 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3

**Oprema**

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

**Model 2236.10**

Izvedba	PJ	Artikl
kromirano	1	<b>596 835</b>



**Easytop-Garnitura za opremanje**

- za sljedeće komponente ili namjene: dubina ugradnje od 20 do 80 mm

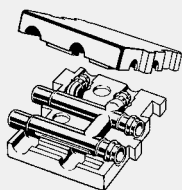
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Easytop-podžbukna jedinica vodomjera za stanove model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.1, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podžbukni slobodnoprotočni ventil model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop-podžbukni ventil sa ravnim sjedištem model 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3

**Oprema**

Rozeta, zidna izolacija, okretna ručka

**Model 2236**

Izvedba	PJ	Artikl
kromirano/crvena	1	<b>275 068</b>
kromirano/plava	1	<b>275 075</b>

**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

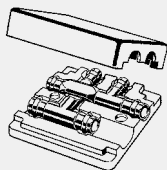
**Oprema**

Izolacijska kutija L100xB160xH50 mm, brtveni elementi EPDM

**Model 2252**

d1	d2	d3	PJ	Artikl
22	10	22	1	<b>364 298<sup>1</sup></b>
22	15	22	1	<b>397 166</b>

<sup>1)</sup> Press spoj d10 izvodi se pomoću press čeljusti 12 mm!


**Sanpress-Križni-T-komad sa SC-Contur**

- za sljedeće komponente ili namjene: križanje vodova i zadržavanje odgovarajućih ugradbenih visina

- bronca
- press priključci
- sastoji se od 2 dijela

**Oprema**

Izolacijska kutija L160xB160xH50 mm, brtveni elementi EPDM

**Model 2249.3**

d1	d2	PJ	Artikl
15	15	1	<b>493 325</b>
18	15	1	<b>493 332</b>
22	15	1	<b>493 356</b>
22	18	1	<b>493 349</b>


**Sanpress-Križna spojnica sa SC-Contur**

- za sljedeće komponente ili namjene: križanje vodova u istoj ravni i zadržavanje smjera cijevi

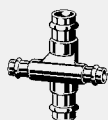
- bronca ili silicijeva bronca
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM

**Model 2244**

d1	d2	PJ	Artikl
15	15	1	<b>424 435</b>
18	15	1	<b>424 473</b>
22	15	1	<b>424 497</b>


**Sanpress-Križni komad sa SC-Contur**

- bronca
- press priključci

**Oprema**

Brtveni elementi EPDM

**Model 2248**

d1	d2	PJ	Artikl
15	15	2	<b>322 410</b>
18	15	2	<b>322 427</b>
22	15	2	<b>323 370</b>
28	15	2	<b>323 363</b>


**Sanpress-Križni komad 24° sa SC-Contur**

- za sljedeće komponente ili namjene: zaobilazanje uzlaznih vodova

- odgovara 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	<b>325 985</b>
22	15	5	<b>325 978</b>

## PRIKLJUČCI RADIJATORA


**Priključak za radiator**

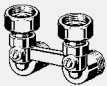
- matirano poniklani mesing
- G-navoj, Viega utično sjedište
- može se zatvoriti, prolazna izvedba

**Oprema**

Višestrana izvedba

**Model 1096.5**

G	razmak	PJ	Artikl		
¾	50	5	<b>359 102</b>		


**Priključak za radiator**

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

**Oprema**

Višestrana izvedba

**Model 1097.5**

G	razmak	PJ	Artikl		
¾	50	5	<b>359 133</b>		


**Priključak za radiator**

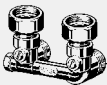
- matirano poniklani mesing
- G-navoji, Viega utično sjedište
- može se prepraviti sa dvocijevne na jednocijevnu instalaciju, može se zatvoriti, prolazna izvedba

**Oprema**

Višestrana izvedba

**Model 1096.0**

G	razmak	PJ	Artikl		
¾	50	5	<b>359 096</b>		


**Priključak za radiator**

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

**Oprema**

Višestrana izvedba

**Model 1097.0**

G	razmak	PJ	Artikl		
¾	50	5	<b>359 126</b>		


**Garnitura reducira**

- 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	<b>357 122</b>		

BKS = broj komada u setu


**Garnitura reducira**

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

**Model 1096.9**

BKS	PJ	Artikl		
2	10	<b>308 872</b>		

BKS = broj komada u setu


**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	<b>112 608</b>		
15	¾	10	<b>105 358</b>		


**Garnitura reducira**

- za sljedeće komponente ili namjene: ventilski radiator sa navojem Rp $\frac{1}{2}$
- matirano poniklani mesing
- Viega utično sjedište

**Model 1022.6**

R	G	BKS	PJ	Artiki
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1	<b>153 687</b>

BKS = broj komada u setu

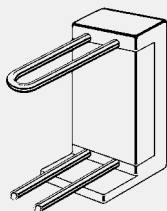

**Garnitura reducira**

- za sljedeće komponente ili namjene: ventilski radiator sa vanjskim navojem G $\frac{3}{4}$
- u kombinaciji sa garnitura reducira model 1096.9
- matirano poniklani mesing
- Viega utično sjedište

**Model 1022.5**

G1	G2	BKS	PJ	Artiki
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	<b>137 342</b>

BKS = broj komada u setu


**Blok za priključivanje radijatora**

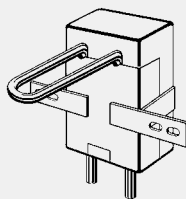
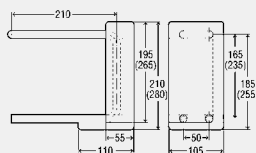
- za sljedeće komponente ili namjene: priključivanje radijatora iz zida, montaža radijatora nakon završetka svih zidarskih, podnopo-krivačkih i ličilačkih radova

**Oprema**

Izolacijska kutija, cijev od plemenitog čelika d15

**Model 1097.6**

d	H	PJ	Artiki
15	185	1	<b>364 045</b>
15	255	1	<b>379 698</b>


**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

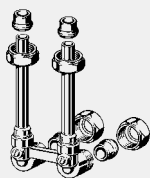
**Oprema**

Izolacijska kutija, cijev od plemenitog čelika d15

**Model 1097.9**

d	H	PJ	Artiki
15	150	1	<b>586 379</b>





**Priključni set za radijatore**

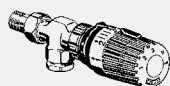
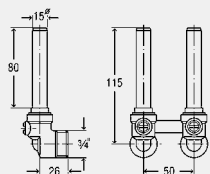
- matirano poniklani mesing
- može se zatvoriti, kutna izvedba

**Oprema**

Navojne spojnice

**Model 1097.7**

d	G	PJ	Artikl
15	3/4	5	<b>364 052</b>



**Aksijalni ventil radijatora**

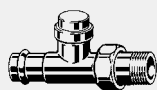
- poniklani mesing
- R-navoj

**Oprema**

Termostatska glava, navojni priključak za uzlaznu cijev, višestрана izvedba

**Model 1075.96**

d	R	PJ	Artikl
15	1/2	1	<b>360 405</b>



**Sanpress-Navojna spojnica povratnog voda sa SC-Contur**

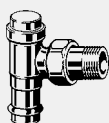
- bronca
- press priključak, R-navoj
- može se zatvoriti

**Oprema**

Brtveni element EPDM

**Model 2272.2**

d	R	PJ	Artikl
15	1/2	1	<b>326 364</b>



**Sanpress-Navojna spojnica povratnog voda 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	<b>326 357</b>



**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	<b>351 694</b>



**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	1/10	<b>351 748</b>



**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	<b>132 781</b>

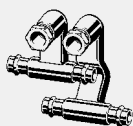


**Dvostruka rozeta**

- 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
<b>1079.6</b>	110	60	10	15	50	10	<b>135 959</b>
<b>1079.7</b>	110	60	10	15	40	10	<b>264 581</b>

**PRIKLJUČNI KOMADI ZA PRIKLUČIVANJE RADIJATORA IZ RUBNE LETVICE**



**Sanpress-Priključak za radiator sa SC-Contur**

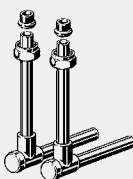
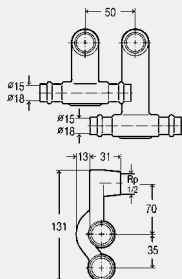
- za sljedeće komponente ili namjene: priključivanje na normalne ili radijatore s ventilom  
 - bronca  
 - press priključci, G-navoji

**Oprema**

Navojne spojnice, brtveni elementi  
 EPDM

**Model 2273.1**

d1	G	d2	PJ	Artikl
15	½	15	1	<b>446 628</b>
18	½	18	1	<b>446 635</b>



**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	PJ	Artikl
15	¾	120	120	1	<b>360 399</b>

**Priključno koljeno 90°**

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

**Model 2271.1**

d	L1	L2	PJ	Artikl
15	150	100	5	<b>449 292</b>
15	350	100	1	<b>366 056</b>



**PRIBOR  
ALATI**

**Odstranjivač srhova**

- 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	<b>343 019</b>		


**Odstranjivač srhova**

- 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	<b>556 310</b>		


**Matrica za označavanje**

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

**Model 2494**

za d	PJ	Artikl		
12-54	1	<b>625 085</b>		


**Marker**

- za sljedeće komponente ili namjene: Viega press-sustavi

**Model 2490.1**

	PJ	Artikl		
	1	<b>606 121</b>		

**PRIBOR  
BRTVENI ELEMENTI**

**Brtva**
**EPDM**

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacije pitke vode, instalacije grijanja
- termička postojanost do 110 °C

**Model 2289**

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl		
	12	12,1	2,35	10	<b>288 600</b>		
	14	14,1	2,5	10	<b>448 370</b>		
	15	15,1	2,6	10	<b>183 400</b>		
	16	16	2,6	10	<b>448 387</b>		
	18	18,2	2,6	10	<b>281 595</b>		
✓	22	22,2	3,1	10	<b>183 523</b>		
✓	28	28,3	3,1	10	<b>184 452</b>		
✓	35	35,4	3,25	10	<b>181 208</b>		
✓	42	42,4	4,13	10	<b>184 940</b>		
✓	54	54,4	4,13	10	<b>191 153</b>		

VdS = VdS-dopuštenje



**Brтва  
EPDM**

- za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, instalacije pitke vode, instalacije grijanja
- termička postojanost do 110 °C

**Model 2389XL**

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

VdS = VdS-dopuštenje



**Brтва  
EPDM**

- za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress XL, instalacije pitke vode, instalacije grijanja
- termička postojanost do 110 °C

**Model 2289XL**

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



**Brтва  
FKM**

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

**Uputa**

Sustav Prestabo nije prikladan za niskotlačne parne instalacije!

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

**Model 2286**

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

VdS = VdS-dopuštenje



**Brтва  
FKM**

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

**Uputa**

Sustav Prestabo nije prikladan za niskotlačne parne instalacije!

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

**Model 2386XL**

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl
✓	64,0	66,25	5	1	<b>614 461</b>

VdS = VdS-dopuštenje



**Brtva  
FKM**

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

**Uputa**

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	<b>459 468</b>		
88,9	90	5	1	<b>459 475</b>		
108,0	109	5	1	<b>459 482</b>		

