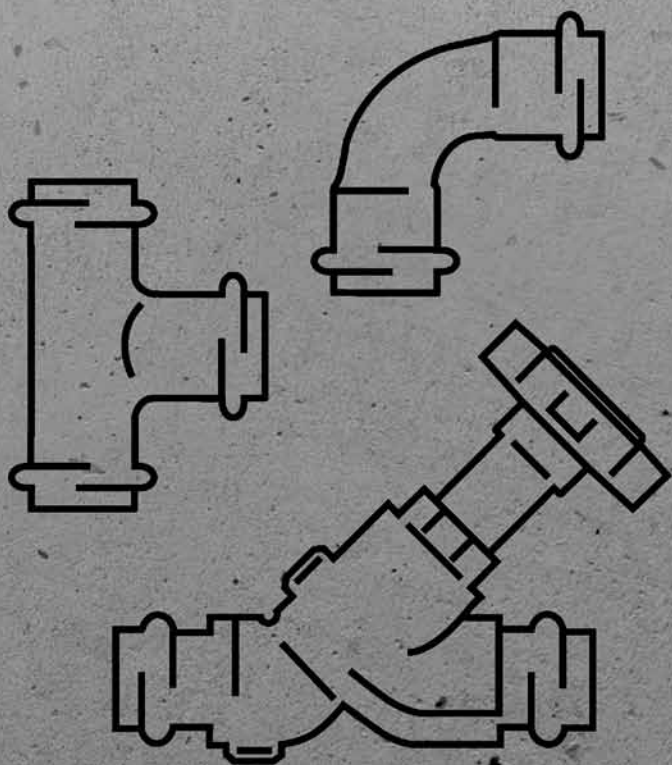


Profipress sa SC-Contur

Cevna tehnika



viega

Sistemi bakarnih, bronzanih i silicijumskih bronzanih* press spojnica ispitani 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. prislino 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 ugljovodonik, hlorisane ugljovodonike, terpentin, benzin

Materijali press spojnica

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 spolu sa bakarnim cevima u skladu sa DIN EN 1057 R290 (tvrdi)
- 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 ≥ 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 spojnicama 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 će se u normi DIN EN 12502-2. U pojedinačnim slučajevima možete kontaktirajte 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)

- Regulativa DVGW br. DW-8511BQ0586

Profipress XL (d 64,0)

- Regulativa DVGW br. DW-8511BQ0586

Primena press alata

Sigurnost ispravnog funkcisiranja Viega sistema press spojnica 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 bronze na silicijumu 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
Priklučni komadi za priključivanje radijatora iz rubne letvice	34
Pribor	
Alati	35
Zaptivni elementi	35



4 015211 305611

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

GTIN-kod se sastoji od fiksne šifre proizvođača 4015211 i dotočnog 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 elementi EPDM, narezni prsten, razdelni prsten

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 elementi 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 elementi 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**

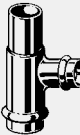
- bakar
- press priključci

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

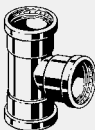

**Profipress-T-komad
sa SC-Contur**

- bakar
- press priključci, utični završni komad

Oprema

Zaptivni elementi EPDM
Model 2418.1

d1	d2	d3	PJ	Artikal		
22	15	22	5	477 356		

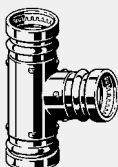

**Profipress XL-T-komad
sa SC-Contur**

- 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		

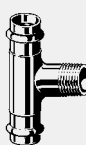

**Sanpress XL-T-komad
sa SC-Contur**

- 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-komad****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	1/2	12	5	290 986	
	15	3/8	15	5	313 951	
	15	1/2	15	5	115 630	
	18	1/2	18	5	281 359	
✓	22	1/2	22	5	115 944	
✓	22	3/4	22	5	313 975	
✓	28	1/2	28	5	119 768	
✓	28	3/4	28	5	313 968	
✓	35	1/2	35	5	121 945	
✓	35	1	35	1	361 204	
✓	42	1/2	42	1	126 230	
✓	42	1	42	1	361 211	
✓	54	1/2	54	1	197 353	
✓	54	1	54	1	361 228	

VdS = VdS-sertifikat

**Sanpress-T-komad****G1/4, 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	1/4	15	1	705 596	
18	1/4	18	1	705 602	
22	1/4	22	1	705 619	
28	1/4	28	1	705 626	
35	1/4	35	1	705 633	
42	1/4	42	1	705 640	
54	1/4	54	1	705 855	

**Profipress XL-T-komad****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	3/4	64,0	1	577 704	
64,0	1	64,0	1	577 711	
76,1	3/4	76,1	1	534 073	
76,1	2	76,1	1	534 080	
88,9	3/4	88,9	1	534 097	
88,9	2	88,9	1	534 103	
108,0	3/4	108,0	1	534 110	
108,0	2	108,0	1	534 127	

**Sanpress XL-T-komad****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	3/4	76,1	1	354 572	
76,1	2	76,1	1	351 434	
88,9	3/4	88,9	1	354 589	
88,9	2	88,9	1	351 441	
108,0	3/4	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, višestrana varijanta

Model 2211

VdS	d	R	PJ	Artikal		
	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-sertifikat

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

- bakar
- press priključak, R-navoj

Oprema

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

Model 2411XL

d	R	PJ	Artikal		
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-Prelazni komad sa SC-Contur**

- bronza
- press priključak, R-navoj

Oprema

Zaptivni element EPDM, narezni prsten

Model 2211XL

d	R	PJ	Artikal		
76,1	2½	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, višestrana varijanta

Model 2212

VdS	d	Rp	PJ	Artikal		
	12	½	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, višestrana 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		

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


**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*		


**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, pričvrsna navojna spojница, zaptivni element EPDM, višestrana 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 spojница 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 elementi EPDM, višestrana varijanta, pričvršnna navojna spojница, 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

Višestrana 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

Višestrana 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, višestrana varijanta

Model 2214

d	R	PJ	Artikal	
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-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	½	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	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 koleno 90°

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

Model 2214.3

d	Rp	PJ	Artikal	
15	½	5	308 001	

SPOJNICE


**Profipress-Spojница
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 spojница 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 spojница 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 spojница 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 spojница 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 spojница 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-Spojnica**

- bronza
- press priključci

Oprema

Zaptivni elementi EPDM

Model 9777.9

d	PJ	Artikal		
10	20	335 946¹⁾		

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, pričvršna navojna spojница, višestrana 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, pričvršna navojna spojница, višestrana 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 spojica
sa SC-Contur**

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

Oprema

Zaptivni element EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, pričvršna navojna spojica, višestrana 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 spojica 90°
sa SC-Contur**

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

Oprema

Zaptivni element EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, pričvršna navojna spojica, višestrana 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 spojica
sa SC-Contur**

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

Oprema

Zaptivni element EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, pričvršna navojna spojica

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 spojnjica sa SC-Contur

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

Oprema

Zaptivni element EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, narezni prsten, razdelni prsten, pričvrsna navojnica spojnjica

Model 2263XL

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


Sanpress-Navojna spojnjica

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

Oprema

Pljosnati zaptivač EPDM, pričvrsna navojna spojnjica

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	2%	1	338 565		


Sanpress-Izolaciona spojnjica sa SC-Contur

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

Oprema

Zaptivni element EPDM, pljosnati zaptivač EPDM, pričvrsna navojna spojnjica, razdelni prsten, višestранa 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 sljedeće komponente ili namene: Viega navojne spojnice sa pljosnatim zaptivačem EPDM
- EPDM

Model 2263.1-182

za G	unutrasnji 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		
2½	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), pričvrstna navojna spojica

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 lakovana, zaptivni element EPDM, držać

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	

$k = \varnothing$ prečnik deobne kružnice


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

- bakar
- prirubnica, press priključak

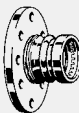
Oprema

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, držac

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 vijaka, 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 matica

²⁾ sa 4 vijaka, 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, pričvrsna prirubnica

Model 2225

d	Rp	L	PJ	Artikal		
15	1/2	45	5/25	116 552		


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

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

Oprema

Zaptivni element EPDM, pričvrsna 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, pričvrsna 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, pričvrsna 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, pričvrsna 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 dimenzionisni 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 (orientaciona 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	


Žaštitna 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

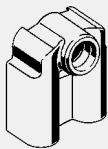
za d	Rp	PJ	Artikal	
15/18	½	5	104 801	
22	¾	5	126 384	


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

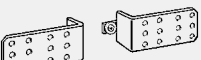
- za sledeće komponente ili namene: pričvršćivanje zidne pločice na zid
- pocinkovani čelik
- sa zvučnom izolacijom, promjenjiv razmak

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

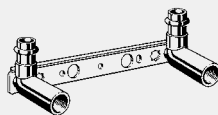
Oprema

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

Model 2125.9

DN	PJ	Artikal	
40/50	1	329 730	

MONTAŽNE JEDINICE

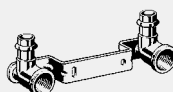
**Sanpress-Montažna jedinica
sa SC-Contur**

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

Oprema

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

Model	d	Rp	L	razmak	PJ	Artikal	
2221	15	1/2	45	150/200	1	124 502	
2221.1	15	1/2	45	80/100	1	135 119	

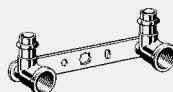
**Sanpress-Montažna jedinica
sa SC-Contur**

- press priključci, Rp-navoje

Oprema

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

Model	d	Rp	razmak	PJ	Artikal	
2222	15	1/2	150	10	295 462	
2222.6EX	12	3/8	120	1	357 351	

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

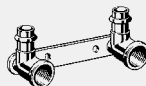
- press priključci, Rp-navoje

Oprema

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

Model 2222.05

d	Rp	razmak	PJ	Artikal	
15	1/2	150	1	308 681	

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

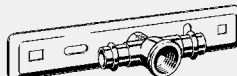
- press priključci, Rp-navoje

Oprema

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

Model 2222.2

d	Rp	razmak	PJ	Artikal	
15	1/2	100	1	308 674	

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

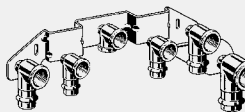
- za sledeće komponente ili
namene: membranska ekspanzi-
ona posuda
- press priključci, Rp-navoje

Oprema

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

Model 2218.4

d1	Rp	d2	PJ	Artikal	
22	3/4	22	1	625 078	

**Montażna jedinica**

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

Oprema

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

Upustvo

Kada je potreban priključak gase 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	

**Priklučno koleno 90°**

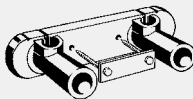
- odgovara za sledeće komponente ili namene: montażna jedinica model 2229
- Rp-navoj

Model 94477.0-713

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

¹⁾ bronza

²⁾ mesing

**Silenta-Prigušivač (apsorber) zvuka**

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

Oprema

Držać za zidnu montažu

Model 1415

razmak	PJ	Artikal	
150/200	5	123 345	

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

- bronza ili silicijumska bronce
- 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**

- bronza ili silicijumska bronce
- 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	

**Montażna garnitura**

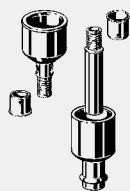
- za sledeće komponente ili namene: zidna provodnica
- G-navoj

Model 1526.414-897

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

OK = otvor ključa

TEHNIKA SMARTLOOP-INLINER: UNUTRAŠNJI CIRKULACIONI VODOVI

**Smartloop-Set za priključivanje**

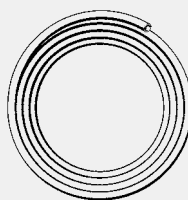
- za sledeće komponente ili namene: ulazni vodovi tople vode sa unutrašnjom cirkulacijom, ulazni vodovi tople vode od 28 mm, cirkulacioni vod d15 mm
- odgovara za sledeće komponente ili namene: Smartloop-cev PB model 2007.3
- bronza ili silicijumska bronza

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

**Smartloop-Vučna spojница**

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

Model 2276.9

**Smartloop-Spojница**

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

Model 2276.8

**Makaze za cevi**

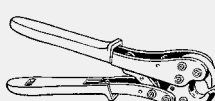
- za sledeće komponente ili namene: cev od veštačkog materijala

Model 2040

**Montažna klješta**

Model 1077.2

za d	PJ	Artikal	
12	1	632 236	

**Ručni press-alat**

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

Model 2782

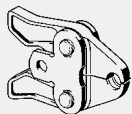
za d	PJ	Artikal	
12	1	643 188	

za d	PJ	Artikal	
12-25	1	117 047	

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

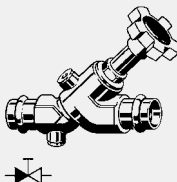
Model 2799.7

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

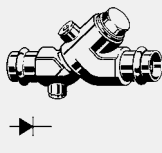
Tehnički podaci

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, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G $\frac{1}{4}$, zaptivni elementi EPDM

Tehnički podaci

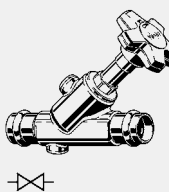
radni pritisak 16 bar (MOP 16)
Maks. radna temperatura 90 °C
sa DVGW-ispitnim znakom

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*	

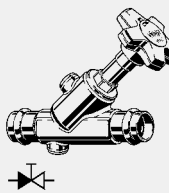
* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

ZAPORNI VENTILI OD BRONZE, OD 2017



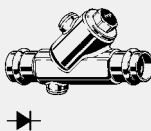
**Easytop-Kosi nasadni ventil
(slobodnoprotočni ventil),
sa SC-Contur**
- press priključci
Oprema
Kućište i gornji dio ventila od bronce ili silicijumske bronze prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedište i jedinica tanjira ventila od plemenitog čelika, vretenasti prenos, indikator otvoreno/zatvoreno, ergonomска i zatvorena ručka sa izmenjivom oznakom medija zeleno/crveno, 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 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
Kućište i gornji dio ventila od bronce ili silicijumske bronze prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedište i jedinica tanjira ventila od plemenitog čelika, vretenasti prenos, indikator otvoreno/zatvoreno, ergonomска i zatvorena 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 2238.5

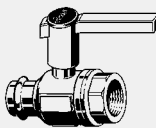
DN	d	PJ	Artikal	
15	15	5	757 199	
15	18	5	757 205	
20	22	5	757 212	
25	28	5	757 229	
32	35	1	757 236	
40	42	1	757 243	
50	54	1	757 250	



**Easytop-Ventil sa nepovratnom klapnom
sa SC-Contur**
- press priključci
Oprema
Kućište i gornji dio ventila od bronce ili silicijumske bronze prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedište i jedinica tanjira ventila od plemenitog 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 2239.4

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

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

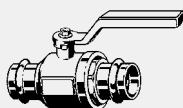
Tehnički podaci

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 spojnicu 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, zaptivni elementi EPDM

Tehnički podaci

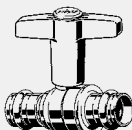
radni pritisak 16 bar (MOP 16)
Maks. radna temperatura 110 °C
sa DVGW-ispitnim znakom

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

Kućište ventila od bronce ili silicijum-ske bronze prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vratilo ručice ventila ne treba održavanje, ručka za okretanje u obliku slova T sa

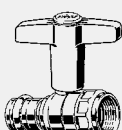
izmenjivom označkom medija zeleno/ crveno, kugla ventil od nerđajućeg čelika, zaptivni elementi EPDM

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

Kućište ventila od bronce ili silicijum-ske bronze 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 označkom 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

Kućište 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 zaliha na skladištu

SLOBODNOPROTOČNI VENTILI, OD 2017

**Easytop-Slobodnoprotočni ventil sa SC-Contur**

- press priključci

Oprema

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

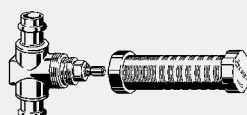
Tehnički podaci

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

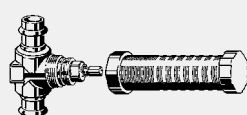
Kućište ventila i gornji deo od nerđajućeg čelika prema DIN 50930-6, gornji deo, građevinska zaštita, zaptivni elementi EPDM
sa DVGW-ispitnim znakom

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 zaliha na skladištu

**Easytop-Ugradni ventil sa ravnim sedištem sa SC-Contur**

- press priključci

Oprema

Kućište ventila od bronce prema DIN 50930-6, gornji deo, građevinska zaštita, zaptivni elementi EPDM
sa DVGW-ispitnim znakom

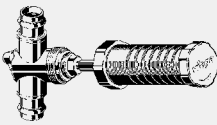
Model 2235

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 zaliha na skladištu

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

**Easytop-Ugradni slobodnoprotočni ventili sa SC-Contur**

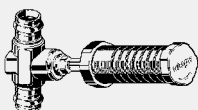
- press priključci

Oprema

Kućište i gornji dio ventila od bronce ili silicijumske bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, gornji deo, gradevinska 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

**Easytop-Ugradni ventili sa ravnim sedištem sa SC-Contur**

- press priključci

Oprema

Kućište ventila od bronce ili silicijumske bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, gornji deo, sedište i jedinica tanjira ventila od plemenitog čelika, gradevinska 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

**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 ventili 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 ventili sa ravnim sedištem model 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-ugradni slobodnoprotočni ventili 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 ventili 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 ventili sa ravnim sedištem model 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-ugradni slobodnoprotočni ventili model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6

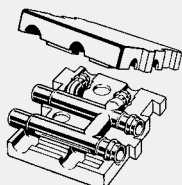
Oprema

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, oticanje ukrštanje cevovoda
- bronza
- press priključci

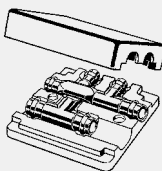
Oprema

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 smera 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
- odgовара 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

**Priklučak za radijator**

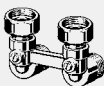
- matirano poniklovaní mesing
- G-navoj, Viega utično sedište
- može se zatvoriti, prolazna varijanta

Oprema

Višestrana varijanta

Model 1096.5

G	razmak	PJ	Artikal		
¾	50	5	359 102		

**Priklučak za radijator**

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

Oprema

Višestrana varijanta

Model 1097.5

G	razmak	PJ	Artikal		
¾	50	5	359 133		

**Priklučak za radijator**

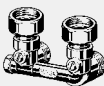
- matirano poniklovaní mesing
- G-navoj, Viega utično sedište
- može se prepraviti sa dvosevne na jednocevnu instalaciju, može se zatvoriti, prolazna varijanta

Oprema

Višestrana varijanta

Model 1096.0

G	razmak	PJ	Artikal		
¾	50	5	359 096		

**Priklučak za radijator**

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

Oprema

Višestrana varijanta

Model 1097.0

G	razmak	PJ	Artikal		
¾	50	5	359 126		

**Garnitura reducirka**

- 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
- poniklovaní 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 ½
 - matirano poniklovan mesing
 - Viega utično sedište
- Model 1022.6**

R	G	AS	PJ	Artikal		
½	¾	2	1	153 687		

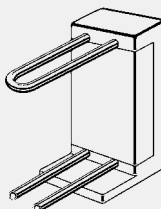
AS = broj komada u setu

**Garnitura reducira**

- za sledeće komponente ili namene: ventilski radijator sa spoljašnjim navojem G ¾
 - u kombinaciji sa garnitura reducira model 1096.9
 - matirano poniklovan mesing
 - Viega utično sedište
- Model 1022.5**

G1	G2	AS	PJ	Artikal		
¾	¾	2	1	137 342		

AS = broj komada u setu

**Blok za priključivanje radijatora**

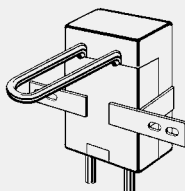
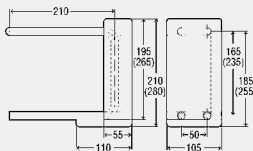
- za sledeće komponente ili namene: priključivanje radijatora iz zida, montaža radijatora nakon završetka svih zidarskih, podnopo-krivačkih i molerskih radova

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**

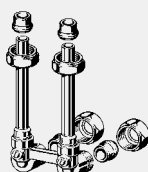
- za sledeće komponente ili namene: montaža radijatora nakon završetka svih zidarskih, podnopo-krivačkih i molerskih radova, priključivanje radijatora iz zida
- može se prilagođavati

Oprema

Izolaciona kutija, cev od plemenitog čelika d15

Model 1097.9

d	H	PJ	Artikal		
15	150	1	586 379		

**Priklučni set za radijatore**

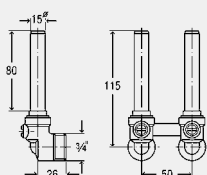
- matirano poniklovan mesing
- može se zatvoriti, ugaona varijanta

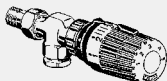
Oprema

Navojne spojnice

Model 1097.7

d	G	PJ	Artikal		
15	¾	5	364 052		



**Aksijalni ventil radijatora**

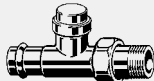
- poniklovan i mesing
- R-navoj

Oprema

Termostatska glava, navojni priključak za ulaznu cev, višestранa varijanta

Model 1075.96

d	R	PJ	Artikal		
15	½	1	360 405		

**Sanpress-Povratna spojница 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 spojница 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

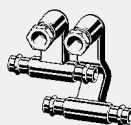
L	B	H	d	PJ	Artikal		
60	45	10	15	10	132 781		

**Dvostruka rozetna**

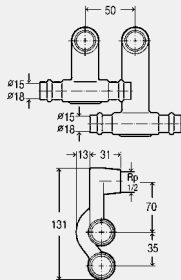
- za sledeće komponente ili namene: skrivanje prodora cevi kroz zid za gole bakarne cevi, podni/zidni završetak

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	

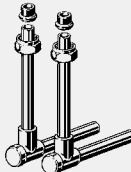
PRIKLJUČNI KOMADI ZA PRIKLJUČIVANJE RADIJATORA IZ RUBNE LETVICE

**Sanpress-Priklučak za radijator 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		

**Priklučni set za radijatore**

- poniklovan mesing
- može se zatvoriti, ugaona varijanta

Oprema

Navojne spojnice za garnituru reduciru 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	unutrasnji 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 grijanja
- 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 grijanja
- 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		