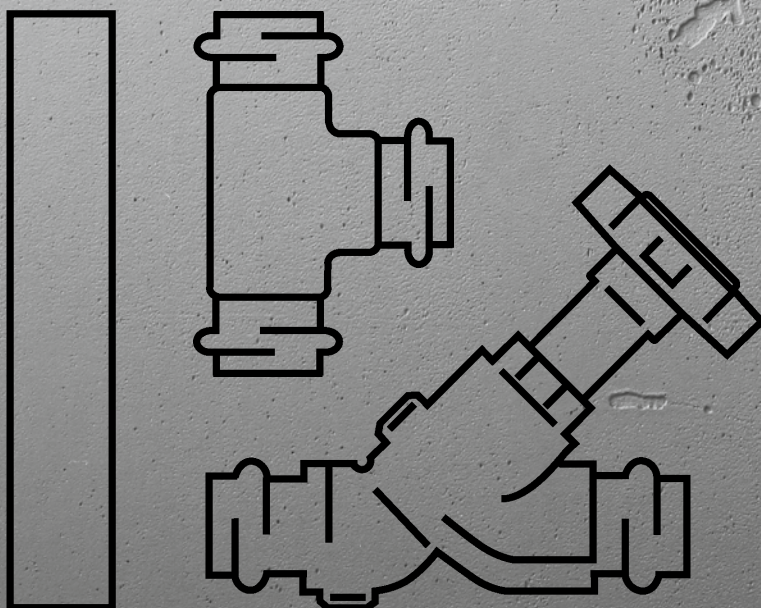


**Sanpress cu SC-Contur**

**Sisteme de țevi**



Sistem de îmbinare prin presare, cu curgere optimizată, cu racorduri prin presare din bronz sau bronz siliconic (datorită trecerii de la bronz la aliaj Viega uniform pe plan mondial de bronz siliconic) și țevi din inox 1.4401 și 1.4521. Racord prin presare cu protecția elementului de etanșare printr-un ghidaj de țevă. Racord prin presare de la d76,1 cu inel tăiere din inox pentru asigurarea rezistenței mecanice a racordului. Pentru protecție țevile sunt echipate cu capace. Forța de presare se aplică în fața și în spatele suportului elementului de etanșare. Potrivit pentru montajul îngropat sau în spatele peretelui a coloanelor sau instalațiilor pe nivel.

#### Marcare

Producător, dimensiuni țevă, lot, punct verde la capătul de presare, dop de conductă galbenă la 1.4401, dop de conductă verde la 1.4521, autocolant portocaliu demontabil ca indicator de presare de la d76,1

#### Racord prin presare cu SC-Contur

Îmbinările nepresate din greșeală devin vizibile la umplerea instalației.

Viega asigură detectarea conexiunilor nepresate în următoarele intervale de presiune:

Presiunea min. a apei: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI  
 Presiunea max. a apei: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI  
 Presiunea min. a aerului: 22 hPa / 2,2kPa / 22 mbar / 0,3 PSI  
 Presiunea max. a aerului: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### Garnituri

EPDM (Cauciuc etilen-propilen-dien), negru, premontat

#### Notă

Materialele de etanșare ale sistemului de racordare prin presare sunt supuse îmbătrânirii termice, care depinde de temperatura mediului și de timpul de funcționare.

Cu cât temperatura fluidului este mai mare, cu atât mai rapidă este îmbătrânirea termică a materialului de etanșare.

În cazul condițiilor speciale de funcționare, de exemplu, în sistemele industriale de recuperare a căldurii, este necesar să se compare informațiile de la producătorul echipamentului cu informațiile despre sistemul de conectare prin presare.

Înainte de a utiliza sistemul de conectare prin presare în afara zonelor de aplicare descrise sau dacă aveți îndoieli cu privire la alegerea corectă a materialului, vă rugăm să contactați Viega.

#### Dim.

d12–108,0

#### Scule

Siguranța funcționării sistemelor de îmbinare prin presare Viega depinde în primul rând de starea ireproșabilă a sculelor de presare utilizate. Viega recomandă utilizarea de scule de presare de la Viega pentru realizarea îmbinărilor presate Viega. Dispozitivele de presare Viega trebuie întreținute în mod regulat de către partenerii de service autorizați.

#### Domenii de utilizare

Apă potabilă  
 Apă de ploaie  
 Sisteme de aer comprimat  
 Agricultură  
 Utilizare industrială

#### Info

Sistemul de conectori presați Sanpress este potrivit pentru crearea instalațiilor de apă potabilă conform DIN 1988-200 și EN 806-2, având în vedere selectarea materialului în conformitate cu DIN EN 12502-1 și în conformitate cu baza de evaluare pentru materiale metalice în contact cu apa potabilă de la Agenția Federală de Mediu (UBA). Pentru utilizarea în alte domenii, dacă aveți dubii cu privire la alegerea corectă a materialului, vă rugăm să contactați Viega. Componentele de sistem trebuie protejate de concentrațiile înalte de cloruri atât de mediu în sine cât și prin efectele exterioare. Pentru informații detaliate despre aplicații, restricții și standarde și ghiduri naționale, consultați informațiile despre produs, fie tipărite, fie pe site-ul web Viega.

#### Info - Norme și Standarde

Sistem de îmbinare prin presare cu racorduri de presare din bronz sau bronz siliconic (schimbarea materialului datorită schimbării actuale de producție de la bronz la aliajul universal din bronz siliconic Viega), țevi conform DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW Foaie de lucru GW 541 și W 534. Țevă aprobată pentru 1.4521 (d12–108,0) conform DW-7301BS0375.

Țevă aprobată pentru 1.4401 (d12–108,0) conform DV-7301BS0411.

Aprobare sistem pentru 1.4521 (d12–108,0) conform DW-8501BS0377.

Aprobare sistem pentru 1.4401 (d12–108,0) conform DW-8501AP3032.

Atunci când este utilizat în sistemele de încălzire, se ține cont de Ghidul VDI 2035 și DIN EN 12828.

#### Aplicații speciale

Construcții navale

#### Condiții de funcționare

Sistemul de racordare presată Sanpress poate fi utilizat cu următorii parametri de funcționare:

Instalație de apă potabilă conform DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

Temperatura max. de funcționare 80 °C / 176 °F

Temperatura max. 95°C pentru o perioadă de 60 min.

Sistem de încălzire conform DIN EN 12828

Temperatura max. de funcționare 105 °C / 221 °F

Sistemul de racordare presată Sanpress este proiectat pentru presiunea nominală PN16

#### Mat. conect. presare

Cupru: 99,9 % Cu-DHP

Bronz: CC499K

Bronz siliconic: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

#### Subiect de schimbări și erori

Cele mai recente valori Z și dimensiuni de instalare, precum și informații tehnice suplimentare pot fi găsite pe site-ul web Viega și trebuie verificate înainte de cumpărare, planificare, lucrări de construcție și utilizare. Produsele noastre sunt optimizate continuu

Această descriere a produsului conține informații importante despre alegerea produsului și a sistemului, montarea, punerea în funcțiune, precum și utilizarea prevăzută și, dacă este necesar, măsurile de întreținere. Informații despre produse, caracteristici și tehnici de aplicare se bazează pe standardele valabile în prezent în Europa (de ex. EN) și / sau în Germania (de exemplu, DIN / DVGW). Anumite pasaje de text fac referire la reguli tehnice în Europa/Germania. Acestea ar trebui considerate drept recomandări pentru țările în care nu există cerințe naționale corespunzătoare. Legile, standardele, reglementările, directivele și alte prevederi tehnice naționale relevante au prioritate față de directivele germane / europene specificate în descrierea produsului: Informațiile de aici nu sunt obligatorii pentru alte țări și regiuni și ar trebui înțelese ca recomandări.

**CUPRINS**

Țevi	114
Curbe	115
Teuri	117
Adaptoare/coturi adaptoare	119
Mufe	122
Reducții	123
Racorduri olandez	124
Capace, dopuri	126
Flanșe	126
Coturi cu talpă	128
Unități de montaj	129
Treceri prin perete	130
Tehnică de montaj tub-în-tub Smartloop: țevi pentru recirculare interioară	131
Compensatoare axiale	132
Robinete de închidere din bronz	132
Robinete de închidere din bronz, din 2017	133
Robinete cu bilă din bronz, din 2017	134
Robineți de curgere liberă, din 2017	135
<b>Accesorii</b>	
Scule	136
Garnituri de etanșare	136


**cod GTIN (Global Trade Item Number, precedentul EAN)**

Numărul GTIN este format din numărul constant al producătorului 4015211 și numărul respectiv al articolului din șase cifre, în acest exemplu 305 611. Înlocuirea ultimelor șase cifre cu numărul articolului rezultă în codul GTIN.

## ȚEVI

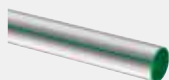


### Sanpress-Teavă 1.4521 (AISI 444)

- pentru instalații de apă potabilă
  - oțel inoxidabil
  - sudată cu laser
- model 2205**

VdS	d	g	L [m]	LM	lm	AS	articol
	12	1	6	✓		60	615 987
	15	1	6	✓		600	615 994
	18	1	6	✓		240	616 007
✓	22	1,2	6	✓		420	616 014
✓	28	1,2	6	✓		240	616 021
✓	35	1,5	6	✓		180	616 038
✓	42	1,5	6	✓		120	616 045
✓	54	1,5	6	✓		60	616 557
	15	1	6		✓	120	807 351
	18	1	6		✓	60	807 368
✓	22	1,2	6		✓	60	807 375
✓	28	1,2	6		✓	60	807 382
✓	35	1,5	6		✓	30	807 399
✓	42	1,5	6		✓	30	807 405
✓	54	1,5	6		✓	30	807 412

VdS = certificare VdS



### Sanpress XL-Teavă 1.4521 (AISI 444)

- pentru instalații de apă potabilă
  - oțel inoxidabil
  - sudată cu laser
- model 2205XL**

VdS	d	g	L [m]	LM	lm	AS	articol
✓	76,1	2	6	✓		30	616 571
✓	88,9	2	6	✓		30	616 588
✓	108,0	2	6	✓		30	616 595
✓	76,1	2	6		✓	6	807 443
✓	88,9	2	6		✓	6	807 450
✓	108,0	2	6		✓	6	807 429

VdS = certificare VdS



### Sanpress-Teavă 1.4401 (AISI 316)

- pentru instalații de apă potabilă, instalații de gaz
  - oțel inoxidabil
  - sudată cu laser
- model 2203**

d	g	L [m]	LM	lm	AS	articol
12	1	6	✓		60	297 824
15	1	6	✓		600	102 036
18	1	6	✓		240	289 034
22	1,2	6	✓		420	102 708
28	1,2	6	✓		240	104 924
35	1,5	6	✓		180	108 588
42	1,5	6	✓		120	113 001
54	1,5	6	✓		60	193 676
15	1	6		✓	120	807 115
18	1	6		✓	60	807 122
22	1,2	6		✓	60	807 139
28	1,2	6		✓	60	807 146
35	1,5	6		✓	30	807 153
42	1,5	6		✓	30	807 160
54	1,5	6		✓	30	807 177


**Sanpress XL-Teavă**
**1.4401 (AISI 316)**

- pentru instalații de apă potabilă, instalații de gaz
- oțel inoxidabil
- sudată cu laser

**model 2203XL**

d	g	L [m]	LM	lm	AS	articol
76,1	2	6	✓		30	<b>354 862</b>
88,9	2	6	✓		30	<b>354 855</b>
108,0	2	6	✓		30	<b>354 848</b>
76,1	2	6		✓	6	<b>807 207</b>
88,9	2	6		✓	6	<b>807 214</b>
108,0	2	6		✓	6	<b>807 184</b>

**CURBE**

**Sanpress-Curbă 90°**
**cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinări presate

**echipare**

Garnituri de etanșare din EPDM

**model 2216**

d	AS	articol
12	5	<b>298 340</b>
15	5/100	<b>103 750</b>
18	5	<b>281 267</b>
22	5	<b>104 818</b>
28	5/50	<b>106 348</b>
35	5	<b>111 953</b>
42	1	<b>119 560</b>
54	1	<b>199 395</b>


**Sanpress XL-Curbă 90°**
**cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinări presate

**echipare**

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare

**model 2216XL**

d	AS	articol
76,1	1	<b>350 697</b>
88,9	1	<b>350 680</b>
108,0	1	<b>350 703</b>


**Sanpress-Curbă 90°**
**cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, inserție

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM

**model 2216.1**

d	AS	articol
15	5	<b>107 932</b>
18	5	<b>281 298</b>
22	5	<b>108 120</b>
28	5	<b>115 159</b>
35	5	<b>117 603</b>
42	1	<b>130 497</b>
54	1	<b>191 221</b>


**Sanpress XL-Curbă 90°**
**cu SC-Contur**
**cu SC-Contur**
**e/i**

- bronz
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii

**model 2216.1XL**

d	AS	articol
76,1	1	<b>353 650</b>
88,9	1	<b>353 667</b>
108,0	1	<b>353 674</b>


**Sanpress-Curbă 45°**
**cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinări presate

**echipare**

Garnituri de etanșare din EPDM

**model 2226**

d	AS	articol
15	5	<b>113 186</b>
18	5	<b>281 533</b>
22	5/50	<b>112 004</b>
28	5	<b>111 670</b>
35	5	<b>116 156</b>
42	1	<b>128 531</b>
54	1	<b>197 506</b>



**Sanpress XL-Curbă 45°  
cu SC-Contur  
cu SC-Contur  
i/i**

- bronz
- îmbinări presate

**echipare**

Garnituri de etanșare din EPDM, inel  
de fixare

**model 2226XL**

d	AS	articol		
76,1	1	351 342		
88,9	1	351 359		
108,0	1	351 366		



**Sanpress-Curbă 45°  
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, inserție

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM

**model 2226.1**

d	AS	articol		
15	5	109 332		
18	5	281 564		
22	5	110 949		
28	5	113 346		
35	5	121 594		
42	1	134 471		
54	1	191 825		



**Sanpress XL-Curbă 45°  
cu SC-Contur  
cu SC-Contur  
e/i**

- bronz
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM,  
inel de fixare a țevii

**model 2226.1XL**

d	AS	articol		
76,1	1	353 681		
88,9	1	353 698		
108,0	1	353 704		



**Sanpress-Săritură**

- oțel inoxidabil
- inserție

**model 2209.3**

d	AS	articol		
15	5	193 324		
18	5	289 010		
22	5	193 331		
28	5	193 294		

## TEURI



**Sanpress-Teu  
cu SC-Contur**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinări presate  
**echipare**  
 Garnituri de etanșare din EPDM  
**model 2218**

VdS	d1	d2	d3	AS	articol
	12	15	12	5	313 630
	15	12	15	5	298 371
	15	15	15	5	106 614
	15	18	15	5	313 647
	15	22	15	5	298 388
	18	12	18	5	314 040
	18	15	15	5	281 397
	18	15	18	5	281 403
	18	18	18	5	281 410
	18	22	18	5	298 395
	22	12	22	5	314 071
	22	15	15	5	121 600
	22	15	18	5	298 432
	22	15	22	5	109 165
	22	18	18	5	298 401
	22	18	22	5	281 380
	22	22	15	5	298 418
	22	22	22	5/50	109 257
	22	28	22	5	313 623
	28	15	28	5	283 513
	28	18	22	5	314 101
	28	18	28	5	298 425
	28	22	22	5	135 102
	28	22	28	5	111 625
	28	28	15	5	314 132
	28	28	18	5	314 163
	28	28	28	5	111 915
	35	15	35	5	283 520
	35	18	35	5	313 616
	35	22	28	5	314 194
	35	22	35	5	113 469
	35	28	28	5	121 754
	35	28	35	5	118 341
	35	35	35	5	115 265
	42	15	42	1	314 224
	42	22	42	1	283 537
	42	28	42	1	283 544
✓	42	35	35	1	283 551
	42	35	42	1	120 672
	42	42	42	1	121 259
	54	22	54	1	195 991
	54	28	54	1	283 568
	54	35	54	1	197 469
✓	54	42	42	1	187 279
	54	42	54	1	198 541
	54	54	54	1	199 364

VdS = certificare VdS



**Sanpress XL-Teu  
cu SC-Contur**  
 - bronz  
 - îmbinări presate  
**echipare**  
 Garnituri de etanșare din EPDM, inel  
 de fixare  
**model 2218XL**

d1	d2	d3	AS	articol
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-Teu  
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic  
- îmbinări presate, filet R  
**echipare**  
Garnituri de etanșare din EPDM  
**model 2217.1**

d1	R	d2	AS	articol
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-Teu  
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic  
- îmbinări presate, filet Rp  
**echipare**  
Garnituri de etanșare din EPDM,  
exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2217.2**

VdS	d1	Rp	d2	AS	articol
	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 = certificare VdS



**Sanpress XL-Teu  
cu SC-Contur**

- bronz  
- îmbinări presate, filet Rp  
**echipare**  
Garnituri de etanșare din EPDM, inel  
de fixare, exterior hexagonal pentru  
cheie  
**model 2217.2XL**

d1	Rp	d2	AS	articol
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



**Sanpress-Teu  
G¼, cu cep de fixare  
cu SC-Contur**

- pentru robinet pentru extragerea probelor, robinet de golire, montarea punctelor de prelevare a probelor pe țevi după instalare, racordarea robinetului de golire cu acces la robinetul cu bilă  
- bronz sau bronz siliconic  
- îmbinări prin presare, inserție, filet G  
**echipare**  
Garnitură de etanșare din EPDM  
**notă**

Pentru conducte se va utiliza mufa Sanpress model 2215.5.

**model 2217.4**

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



**ADAPTOARE/COTURI ADAPTOARE**

**Sanpress-Adaptor cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet R

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie **model 2211**

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

VdS = certificare VdS


**Sanpress-Adaptor cu SC-Contur**

- pentru racord filetat
- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet G

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie **model 2211.4**

d	G	AS	articol
15	1/2	5	660 222


**Sanpress XL-Adaptor cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii **model 2211XL**

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


**Sanpress-Adaptor cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet Rp

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie **model 2212**

VdS	d	Rp	AS	articol
	12	3/8	5	291 075
	12	1/2	5	291 068
	15	3/8	5	298 074
	15	1/2	5	107 543
	15	3/4	5	298 098
	18	1/2	5	283 483
	18	3/4	5	294 519
✓	22	1/2	5	298 067
✓	22	3/4	5	108 465
✓	22	1	5	298 128
✓	28	1/2	5	428 174
✓	28	3/4	5	298 081
✓	28	1	5	114 329
✓	28	1 1/4	5	298 104
✓	35	3/4	5	357 542
✓	35	1	5	298 111
✓	35	1 1/4	5	116 774
✓	42	1 1/4	1	298 050
✓	42	1 1/2	1	124 236
✓	54	1 1/2	1	365 097
✓	54	2	1	195 304

VdS = certificare VdS





**Sanpress-Adaptor**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinare prin presare, filet „mamă”  
**echipare**  
 Garnitură de etanșare din EPDM,  
 exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2212.2**

d	NPT	AS	articol
15	½	5	<b>493 912</b>



**Sanpress-Adaptor  
 cu SC-Contur**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinare prin presare, filet Rp  
**echipare**  
 Garnitură de etanșare din EPDM,  
 protecție anti-rotăție  
**model 2212.3**

d	Rp	AS	articol
15	½	5	<b>287 016</b>
18	½	5	<b>298 913</b>
22	½	5	<b>287 009</b>



**Sanpress-Racord olandez  
 cu SC-Contur**  
 - pentru trecere de la țevă din oțel  
 la sisteme metalice cu îmbinare  
 prin presare Viega  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinare cu strângere filetată,  
 îmbinare prin presare  
**echipare**  
 Garnitură de etanșare, inel  
 separator, inel de strângere, piuliță  
 olandeză, garnitură de etanșare din  
 EPDM, exterior hexagonal pentru  
 cheie  
**model 2215.6**

DN	d	AS	articol
25	28	1	<b>588 564</b>
32	35	1	<b>588 328</b>



**Megapress-Adaptor  
 cu SC-Contur**  
**instalații de apă potabilă**  
 - pentru țevi de oțel conform  
 DIN EN 10220/10255 galvanizate  
 conform DIN EN 10240  
 - bronz siliconic  
 - îmbinări presate  
**echipare**  
 Garnituri de etanșare din EPDM, inel  
 de fixare a țevii, inel separator  
**model 4213.2**

DN	D	d	AS	articol
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-Racord olandez  
 cu SC-Contur**  
 - pentru țevă Sanfix sau  
 Sanfix Plus, racordare prin presare  
 pentru Sanpress, Sanpress Inox,  
 Profipress  
 - bronz  
**echipare**  
 Garnitură de etanșare din EPDM,  
 exterior hexagonal pentru cheie,  
 piuliță olandeză, inel de strângere  
**model 2213**

d1	d2	AS	articol
15	16	5	<b>288 068</b>



**Sanfix P-Adaptor  
 cu SC-Contur**  
 - pentru toate sistemele metalice  
 Viega  
 - bronz  
 - îmbinări presate  
**echipare**  
 Garnituri de etanșare din EPDM  
**model 2213P**

d1	d2	AS	articol
16	15	5	<b>317 423</b>
16	18	5	<b>317 447</b>
20	15	5	<b>317 430</b>
20	18	5	<b>317 454</b>
20	22	5	<b>317 508</b>
25	22	1	<b>605 490</b>
32	28	1	<b>605 506</b>
40	35	1	<b>605 520</b>


**Raxofix-Adaptor  
cu SC-Contur**

- pentru toate sistemele metalice Viega
- bronz siliconic
- îmbinări presate

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM  
**model 5313P**

d1	d2	AS	articol
16	15	5	646 707
16	18	5	646 714
20	15	5	646 721
20	18	5	646 738
20	22	5	646 745
25	22	5	646 752
32	28	5	646 769
40	28	1	646 776
40	35	1	646 783
50	35	1	646 790
63	54	1	790 417


**Sanpress-Mufă**

- bronz sau bronz siliconic
- inserție, filet R

**echipare**

Exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2211.1**

d	R	AS	articol
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-Adaptor**

- îmbinare prin presare, filet „mamă”

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM,  
exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2211.2**

d	NPT	AS	articol
15	½	5	493 851
22	¾	5	493 868
28	1	5	493 875
35	1¼	5	493 882
42	1½	1	493 899
54	2	1	493 905


**Sanpress-Mufă**

- bronz sau bronz siliconic
- inserție, filet Rp

**echipare**

Exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2212.1**

d	Rp	AS	articol
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


**Sanfix P-Mufă  
cu SC-Contur**

- pentru toate sistemele metalice Viega
- bronz
- îmbinare prin presare, inserție

**model 2113**

d1	d2	AS	articol
16	15	10	303 822
16	18	10	303 815
20	18	5	331 528
20	22	5	304 744
25	22	5	566 678
32	28	5	566 685
40	35	1	566 692
50	42	1	566 708


**Raxofix-Mufă  
cu SC-Contur**

- pentru toate sistemele metalice Viega
- bronz siliconic
- îmbinare prin presare, inserție

**model 5313**

d1	d2	AS	articol
16	15	5	646 554
16	18	5	646 561
20	18	5	646 578
20	22	5	646 585
25	22	5	646 592
32	28	5	646 608
40	35	1	646 615
50	42	1	646 622



**Sanpress-Cot cu mufă 90°**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - inserție, filet Rp  
**model 2214.3**

d	Rp	AS	articol
15	1/2	5	308 001



**Sanpress-Curbă la 90° cu SC-Contur**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinare prin presare, filet R  
**echipare**  
 Garnitură de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie  
**model 2214**

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



**Sanpress-Cot la 90° cu filet cu SC-Contur**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinare prin presare, filet R  
**echipare**  
 Garnitură de etanșare din EPDM  
**model 2214.1**

d	R	AS	articol
15	1/2	5	335 281



**Sanpress-Cot la 90° cu filet cu SC-Contur**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinare prin presare, filet Rp  
**echipare**  
 Garnitură de etanșare din EPDM  
**model 2214.2**

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

## MUFĂ



**Sanpress-Mufă cu SC-Contur**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinări presate  
**echipare**  
 Garnituri de etanșare din EPDM  
**model 2215**

d	AS	articol
12	5	308 636
15	5	107 727
18	5	282 660
22	5	108 090
28	5	108 618
35	5	114 930
42	1	116 835
54	1	215 835



**Sanpress XL-Mufă cu SC-Contur**  
 - bronz  
 - îmbinări presate  
**echipare**  
 Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare  
**model 2215XL**

d	AS	articol
76,1	1	350 598
88,9	1	350 604
108,0	1	350 611


**Sanpress-Mufă lungă  
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinări presate

**echipare**

Garnituri de etanșare din EPDM

**model 2215.5**

VdS	d	AS	articol
	15	5	<b>119 485</b>
	18	5	<b>287 061</b>
✓	22	5	<b>119 041</b>
✓	28	5	<b>122 133</b>
✓	35	5	<b>124 335</b>
✓	42	1	<b>131 494</b>
✓	54	1	<b>216 153</b>

VdS = certificare VdS


**Sanpress-Mufă lungă  
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM

**model 2215.4**

d	AS	articol
22	5	<b>588 533</b>
28	5	<b>588 540</b>
35	5	<b>588 557</b>


**Sanpress XL-Mufă lungă  
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinări presate

**echipare**

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare

**model 2215.5XL**

d	AS	articol
76,1	1	<b>353 315</b>
88,9	1	<b>353 322</b>
108,0	1	<b>353 339</b>


**REDUCȚII**

**Sanpress-Reducție  
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM

**model 2215.1**

d1	d2	AS	articol
15	12	5	<b>298 302</b>
18	12	5	<b>287 344</b>
18	15	5	<b>287 375</b>
22	12	5	<b>366 865</b>
22	15	5	<b>108 250</b>
22	18	5	<b>287 337</b>
28	15	5	<b>288 228</b>
28	18	5	<b>298 319</b>
28	22	5	<b>109 974</b>
35	22	5	<b>115 753</b>
35	28	5	<b>116 934</b>
42	22	5	<b>287 368</b>
42	28	1	<b>124 489</b>
42	35	1	<b>122 775</b>
54	22	5	<b>287 351</b>
54	28	1	<b>194 239</b>
54	35	1	<b>194 222</b>
54	42	1	<b>198 879</b>


**Sanpress XL-Reducție  
cu SC-Contur**

- bronz
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii

**model 2215.1XL**

d1	d2	AS	articol
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>

## RACORDURI OLANDEZ



### Sanpress-Racord filetat cu SC-Contur

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinări presate
- garnitură plată

#### echipare

Garnituri de etanșare din EPDM, garnitură plată din EPDM, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie

#### notă

piulița de legătură din alamaă.

**model 2260**

d	AS	articol		
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-Racord olandez cu SC-Contur

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet Rp
- garnitură plată

#### echipare

Garnitură de etanșare din EPDM, garnitură plată din EPDM, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie

#### notă

piulița de legătură din alamaă.

**model 2262**

d	Rp	AS	articol		
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-Racord olandez cu SC-Contur

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet R
- garnitură plată

#### echipare

Garnitură de etanșare din EPDM, garnitură plată din EPDM, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie

#### notă

piulița de legătură din alamaă.

**model 2265**

d	R	AS	articol		
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-Adaptor 90° cu SC-Contur

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet Rp
- garnitură plată, cotit

#### echipare

Garnitură de etanșare din EPDM, garnitură plată din EPDM, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie

#### notă

piulița de legătură din alamaă.

**model 2255**

d	Rp	AS	articol		
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		

\* = disponibilitate discontinuă


**Sanpress-Racord filetat cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet G
- garnitură plată

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, garnitură plată din EPDM, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie

**notă**

piulița de legătură din alamaă.

**model 2263**

VdS	d	G	AS	articol
	12	3/8	1	475 956
	12	1/2	1	380 878
	12	3/4	1	293 611
	15	3/8	1	475 963
	15	1/2	1	380 885
	15	3/4	1	265 663
	15	1	1	305 000
	15	1 1/4	1	424 534
	18	3/4	1	283 391
	18	1	1	305 017
	22	3/4	1	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1 1/4	1	367 015
✓	22	1 1/2	1	305 260
	28	1	1	692 629
✓	28	1 1/4	1	265 700
✓	28	1 1/2	1	305 048
✓	35	1 1/2	1	265 731
✓	35	2	1	305 024
✓	42	1 3/4	1	265 304
✓	42	2	1	305 031
✓	54	2 1/4	1	426 743
✓	54	2 3/8	1	265 328
✓	54	2 1/2	1	341 961
✓	54	2 3/4	1	426 750

VdS = certificare VdS


**Sanpress XL-Racord filetat cu SC-Contur**

- bronz
- filet G, îmbinare prin presare
- garnitură plată

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, garnitură plată din EPDM, inel de fixare a țevii, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie

**model 2263XL**

G	d	AS	articol
3	76,1	1	365 127
3 1/2	88,9	1	365 134


**Sanpress-Racord filetat**

- bronz sau bronz siliconic
- inserție, filet G
- garnitură plată

**echipare**

Garnitură plată din EPDM, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie

**notă**

piulița de legătură din alamaă.

**model 2264**

d	G	AS	articol
15	3/4	1	338 503
18	3/4	1	338 510
22	1	1	338 527
28	1 1/4	1	338 534
35	1 1/2	1	338 541
42	1 3/4	1	338 558
54	2 3/8	1	338 565


**Sanpress-Racorduri izolatoare cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- filet Rp, îmbinare prin presare
- garnitură plată

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, garnitură plată din EPDM, piuliță olandeză, inel separator, exterior hexagonal pentru cheie

**notă**

piulița de legătură din alamaă.

**model 2267**

Rp	d	AS	articol
1/2	15	1	469 450
3/4	15	1	469 467
1/2	18	1	469 474
3/4	18	1	469 481
3/4	22	1	469 498
1	22	1	469 504
1	28	1	469 511
1 1/4	35	1	469 528
1 1/2	42	1	469 535
2	54	1	469 542



## CAPACE, DOPURI



### Dop de presiune

- pentru proba de etanșeitate, segmente de țevă temporar închise
- alamă
- îmbinare cu strângere filetată, racord pentru furtun pentru încărcare/umplere

### echipare

Robinet de umplere/golire, piuliță olandeză  
**model 2269**

d	AS	articol		
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		



### Garnitură de etanșare

#### EPDM

- potrivit pentru dop de presiune model 2269
- model 2269.9**

pt. d	Ø	g	AS	articol		
35	32,15	3,2	5	754 150		
42	38,5	3,7	5	754 167		
54	51,2	4,13	5	754 174		



### Sanpress XL-Capac cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp

### echipare

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii  
**model 2256XL**

d	Rp	AS	articol		
76,1	¾	1	353 377		
88,9	¾	1	353 384		
108,0	¾	1	353 391		



### Dop de protecție

- pentru capăt de țevă
- nu se poate utiliza la proba de etanșeitate și de presiune
- plastic

### model 2259.1

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



### Dop de protecție

- pentru capăt de țevă
- nu se poate utiliza la proba de etanșeitate și de presiune
- plastic

### model 2259.1XL

d	AS	articol		
76,1	10	612 122		
88,9	10	612 139		
108,0	10	612 146		

## FLANȘE



### Sanpress-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- bronz sau bronz siliconic
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

### echipare

Flanșă liberă PN 10/16 din oțel vopsit negru, garnitură de etanșare din EPDM, suport  
**model 2259.5**

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

n = număr de orificii  
k = diametrul bolțului




**Sanpress XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur**

- bronz
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

**echipare**

Flanșă liberă PN 10/16 din oțel vopsit negru, garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, suport

**model 2259.5XL**

DN	d	n	k [mm]	AS	articol
65	76,1	8	145	1	<b>479 954</b>
80	88,9	8	160	1	<b>479 978</b>
100	108,0	8	180	1	<b>480 011</b>

n = număr de orificii  
k = diametrul bolțului


**Sanpress XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur**

- bronz
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

**echipare**

Flanșă liberă PN 10/16 din oțel vopsit negru, garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, suport

**model 2259.3XL**

DN	d	n	k [mm]	AS	articol
65	76,1	4	145	1	<b>652 340</b>

n = număr de orificii  
k = diametrul bolțului


**Sanpress XL-Flanșă PN 16**

- bronz sau bronz siliconic
- filet Rp

**model 2259.2XL**

DN	Rp	AS	articol
80	3	1	<b>641 603</b>
100	4	1	<b>641 610</b>


**Set de montaj**

- pentru conectarea flanșei
- oțel zincat

**echipare**

4 șuruburi cu cap hexagonal, 8 șaibe, 4 piulițe

**model 2259.7**

DN	PN	F	L	AS	articol
20/25	16	12	65	1	<b>494 056</b>
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>


**Set de montaj**

- pentru conectarea flanșei
- oțel zincat

**model 2259.7XL**

pt. DN	PN	F	L	AS	articol
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> cu 8 șuruburi cu cap hexagonal, 16 șaibe și 8 piulițe

<sup>2)</sup> cu 4 șuruburi cu cap hexagonal, 8 șaibe și 4 piulițe


**Garnitură de etanșare**

- AFM 34/2

**model 2259.9**

DN	PN	AS	articol
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>


**Garnitură de etanșare**

- AFM 34/2

**model 2259.9XL**

DN	PN	AS	articol
65	16	10	<b>356 293</b>
80	16	10	<b>356 309</b>
100	16	10	<b>356 316</b>

**COTURI CU TALPĂ**


**Sanpress-Cot cu talpă cu SC-Contur**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinare prin presare, filet Rp

d	Rp	L	AS	articol
15	½	45	5/25	<b>116 552</b>

**echipare**  
 Garnitură de etanșare din EPDM, cot de racordare cu posibilitatea de a fi scurtat, flanșă de montare  
**model 2225**



**Sanpress-Cot cu talpă cu SC-Contur**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinare prin presare, filet Rp

d	Rp	AS	articol
12	½	5	<b>291 013</b>
15	½	5/100	<b>107 345</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>

**echipare**  
 Garnitură de etanșare din EPDM, flanșă de montare  
**model 2225.5**



**Sanpress-Cot cu talpă cu SC-Contur**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinare prin presare, filet Rp

d	Rp	AS	articol
15	½	5	<b>347 307</b>

**echipare**  
 Garnitură de etanșare din EPDM, distanțier, flanșă de montare  
**model 2225.6**



**Sanpress-Racord dublu cu talpă cu SC-Contur**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinări presate, filet Rp

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

**echipare**  
 Garnituri de etanșare din EPDM, flanșă de montare  
**model 2228.7**



**Sanpress-Teu cu talpă cu SC-Contur**  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - îmbinări presate, filet Rp

d1	Rp	d2	AS	articol
15	½	15	1	<b>644 864</b>
22	½	22	1	<b>625 726</b>

**echipare**  
 Garnituri de etanșare din EPDM, flanșă de montare  
**model 2217.3**



**Doză push-in**  
 - pentru teuri Profipress, Sanpress și Sanpress Inox cu racord de d15 la instalații cu dimensiuni personalizate  
 - bronz sau bronz siliconic  
 - inserție  
 - conform principiului Venturi

**notă**  
 Pentru a schimba apa în ramificațiile care sunt rar utilizate, până la o lungime de 15 m (valoare informativă).  
**model 2211.5**

d	AS	articol
22	1	<b>695 835</b>
28	1	<b>695 842</b>
35	1	<b>696 252</b>
42	1	<b>696 269</b>
54	1	<b>696 276</b>
64	1	<b>696 283</b>


**Dop de presiune**

- pentru proba de etanșeitate
- plastic
- filet G
- rezistent la apă caldă

**echipare**

Garnitură de etanșare, inserție filetată metalică

**model 1516.113**

G	AS	articol		
3/8	10	<b>116 644</b>		
1/2	10	<b>100 766</b>		
3/4	10	<b>107 666</b>		


**Dop de presiune**

- plastic
- filet G

**echipare**

Garnitură de etanșare

**model 1516**

G	AS	articol		
3/8	10	<b>107 796</b>		
1/2	10/100	<b>100 124</b>		
3/4	10	<b>102 746</b>		

## UNITĂȚI DE MONTAJ


**Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur**

- îmbinări presate, filet Rp
- o parte alungită

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, suport (plat) din oțel galvanizat, cot lung din bronz sau bronz siliconic (poate fi scurtat)

model	d	Rp	L	ecartament	AS	articol		
<b>2221</b>	15	1/2	45	150/200	1	<b>124 502</b>		
<b>2221.1</b>	15	1/2	45	80/100	1	<b>135 119</b>		


**Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur**

- îmbinări presate, filet Rp

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, cot scurt din bronz sau bronz siliconic, suport (cotit) din oțel galvanizat

model	d	Rp	ecartament	AS	articol		
<b>2222</b>	15	1/2	150	10	<b>295 462</b>		
<b>2222.6EX</b>	12	3/8	120	1	<b>357 351</b>		


**Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur**

- îmbinări presate, filet Rp

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, cot scurt din bronz sau bronz siliconic, suport (plat) din oțel galvanizat

**model 2222.05**

d	Rp	ecartament	AS	articol		
15	1/2	150	1	<b>308 681</b>		


**Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur**

- îmbinări presate, filet Rp

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, cot scurt din bronz sau bronz siliconic, suport (plat) din oțel galvanizat

**model 2222.2**

d	Rp	ecartament	AS	articol		
15	1/2	100	1	<b>308 674</b>		



**Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur**

- pentru vas de expansiune cu membrană
- îmbinări presate, filet Rp

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, racord filetat, teu din bronz sau bronz siliconic, suport (plat) din oțel galvanizat

**model 2218.4**

d1	Rp	d2	AS	articol
22	¾	22	1	<b>625 078*</b>

\* = disponibilitate discontinuă



**Unitate de montaj**

- pentru boiler Junkers
- îmbinări presate, filet Rp

**echipare**

Cot de racordare la instalația de gaz cu filet – toate celelalte coturi sunt cu îmbinări prin presare, cot scurt din bronz sau bronz siliconic, garnituri de etanșare din EPDM, racord apă reziduală, suport (cotit) din oțel galvanizat

**notă**

Când se cere montarea racordului de gaz cu filet interior de ¾ sau 1 se demontează cotul cu filet interior de ½!

**model 2229**

Rp	AS	articol
½	1	<b>309 398</b>



**Cot de racordare 90°**

- potrivit pentru unitate de montaj model 2229

- filet Rp

**model 94477.0-713**

Rp	AS	articol
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> bronz

<sup>2)</sup> alamă

**TRECERI PRIN PERETE**



**Sanpress-Trecere prin perete cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet Rp, filet G
- cotit

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM

**model 2232.1**

d	Rp	G	L	AS	articol
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-Trecere prin perete cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet Rp, filet G

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM

**model 2232.3**

d	Rp	G	L	AS	articol
15	½	¾	30	5	<b>325 060</b>



**Protecție anti-rotăție**

- pentru trecere prin perete
- oțel zincat

**model 2132**

AS	articol
25	<b>344 931</b>



**Set de montaj**

- pentru trecere prin perete
- filet G

**model 1526.414-897**

G	dc	AS	articol
¾	29	10	<b>104 887</b>

dc = deschiderea cheii

**TEHNICĂ DE MONTAJ TUB-ÎN-TUB SMARTLOOP: ȚEVI PENTRU RECIRCULARE INTERIOARĂ**

**Smartloop-Set de racordare**

- pentru coloane de apă caldă cu țevi interioare de recirculare, coloane pentru apă caldă de la d28, țeavă de recirculare d15
- potrivit pentru Smartloop-țeavă model 2007.3
- bronz sau bronz siliconic

**echipare**

Dop, ștuț de racordare

**model 2276.1**

d1	d2	d3	AS	articol		
28	12	15	1	<b>470 289</b>		
35	12	15	1	<b>470 272</b>		
28/35	12	15	1	<b>632 229</b>		


**Smartloop-Țeavă**

- pentru sistemul de recirculare interioară
- potrivit pentru Smartloop-set de racordare model 2276.1

**model 2007.3**

d	g	L [m]	AS	articol		
12	1,1	75	75	<b>650 032</b>		


**Smartloop-Cuplaj de tracțiune**

- pentru instalarea țevii de recirculare interioare
- potrivit pentru Smartloop-țeavă model 2007.3

**model 2276.9**

pt. d	AS	articol		
12	1	<b>632 236</b>		


**Smartloop-Cuplaj**

- pentru repararea sistemului de recirculare tub în tub
- potrivit pentru Smartloop-țeavă model 2007.3

**model 2276.8**

pt. d	AS	articol		
12	1	<b>643 188</b>		


**Clește de tăiat țevi**

- pentru țevi din plastic Viega

**model 2040**

pt. d	AS	articol		
12-25	1	<b>117 047</b>		


**Instrument de asamblare**
**model 1077.2**

pt. d	AS	articol		
12-16	1	<b>264 604</b>		


**Clește de presat manual**

- pentru sistem de țevi de plastic solid, sistem PB

**model 2782**

pt. d	PF	S	AS	articol		
12	12	12	1	<b>401 436</b>		

 PF = pentru Fonterra  
 S = pentru Smartloop



### Falcă de presare

#### PT2

#### pentru sistemele de țevi de plastic

- recomandat ptr. Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, mașină de presat PT3-H/EH, PT3-AH, mașină de presat tip 2 (PT2), mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- oțel

model 2799.7

PF	S	AS	articol		
12	12	1	425 302		

PF = pentru Fonterra  
S = pentru Smartloop



### Falcă de presare

#### Picco

#### pentru sistemele de țevi de plastic

- recomandat ptr. Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, mașini de sertizat Picco cu acumulator, Ridgid RP 210
- oțel

model 2484.7

PF	S	AS	articol		
12	12	1	616 915		

PF = pentru Fonterra  
S = pentru Smartloop

## COMPENSATOARE AXIALE



### Compensator axial cu SC-Contur

- pentru compensarea dilatării în coloane verticale sau din subsol, pentru țevi din instalația sanitară și de încălzire
- îmbinări presate

#### echipare

Garnituri de etanșare din EPDM, racorduri prin presare din bronz sau bronz siliconic, burduf din inox

model 2251

d	AS	articol		
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		

## ROBINETE DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ



### Easytop-Robinet KRV cu scaun oblic

#### (robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens)

#### cu SC-Contur

- îmbinări presate

#### echipare

Carcasă ventil și obtain din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model 2238

DN	d	AS	articol		
15	15	5	457 198*		
20	22	5	457 211*		
32	35	1	457 235*		
50	54	1	457 259*		

\* = disponibilitate discontinuă


**Easytop-Dispozitiv de prevenire a refulării**
**cu SC-Contur**

- îmbinări presate

**echipare**

Carcasă ventil și obtain din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2239**

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

\* = disponibilitate discontinuă

**ROBINETE DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ, DIN 2017**

**Easytop-Robinet cu scaun oblic (robinet de curgere liberă)**
**cu SC-Contur**

- îmbinări presate

**echipare**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2237.5**

DN	d	AS	articol
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-Robinet KRV cu scaun oblic**
**(robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens)**
**cu SC-Contur**

- îmbinări presate

**echipare**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2238.5**

DN	d	AS	articol
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-Dispozitiv de prevenire a refuării cu SC-Contur**

- îmbinări presate

**echipare**

Carcasă ventil și obertain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu [certificare DVGW](#)

**model 2239.4**

DN	d	AS	articol
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

**ROBINETE CU BILĂ DIN BRONZ, DIN 2017**



**Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur**

- îmbinări presate

- trecere liberă

**echipare**

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu, bilă din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

cu [certificare DVGW](#)

**model 2275**

DN	d	AS	articol
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-Robinet cu bilă cu SC-Contur**

- nu se poate utiliza la Easytop-carcasă izolatoare model 2275.90

- bronz siliconic

- îmbinări presate

- trecere liberă

**echipare**

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), levier de operare în formă de L, bilă din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

cu [certificare DVGW](#)

**model 2275.10**

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




**Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur**

- îmbinări presate
- trecere liberă

**echipare**

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu, bilă din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat), racorduri de golire G $\frac{1}{4}$  pe ambele părți cu supapă de golire G $\frac{1}{4}$

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2275.3**

DN	d	AS	articol
15	15	1	<b>746 681</b>
15	18	1	<b>746 698</b>
20	22	1	<b>746 704</b>
25	28	1	<b>746 711</b>
32	35	1	<b>746 728</b>
40	42	1	<b>746 735</b>
50	54	1	<b>746 742</b>


**Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare, filet Rp
- trecere liberă

**echipare**

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), bilă din inox, manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu, garnitură de etanșare din EPDM (îmbinare prin presare), exterior hexagonal pentru cheie

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2275.4**

DN	d	Rp	AS	articol
15	15	$\frac{1}{2}$	1	<b>746 759</b>
15	18	$\frac{1}{2}$	1	<b>746 766</b>
20	22	$\frac{3}{4}$	1	<b>746 773</b>
25	28	1	1	<b>746 780</b>
32	35	$1\frac{1}{4}$	1	<b>746 797</b>
40	42	$1\frac{1}{2}$	1	<b>746 803</b>
50	54	2	1	<b>746 810</b>


**ROBINEȚI DE CURGERE LIBERĂ, DIN 2017**

**Easytop-Robinet de curgere liberă cu SC-Contur**

- îmbinări presate

**echipare**

Carcasă ventil din bronz sau bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă rotativă din plastic, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2278**

d	AS	articol
15	1	<b>747 312</b>
18	1	<b>747 329</b>
22	1	<b>747 336</b>

## ACCESORII SCULE



### Debavurator

- pentru debavurare interioară și exterioară, țevă din cupru, țevă din inox, țevă Prestabo
  - oțel
- model 2292.2**

pt. d	AS	articol		
12-54	1	<b>343 019</b>		



### Debavurator

- pentru debavurare interioară și exterioară, țevă din cupru, țevă din inox, țevă Prestabo
  - oțel
- model 2292.4XL**

pt. d	AS	articol		
64,0-108,0	1	<b>556 310</b>		



### Cuțit

- oțel
- echipare**  
Bolț, inel de siguranță

model	TTRi	TTRe	AS	articol		
<b>2291.1</b>	✓		1	<b>140 410</b>		
<b>2291.2</b>		✓	1	<b>312 497</b>		

TTRi = la tăietorul de țevă „Ridgid” (gri)  
TTRe = la tăietorul de țevă „Rems” (galben)



### Șablon pentru adâncimea de montaj

- pentru marcarea adâncimii de inserție a țevilor metalice în fittinguri
- model 2494**

pt. d	AS	articol		
12-54	1	<b>625 085</b>		



### Marker

- pentru sisteme cu îmbinare prin presare Viega
- model 2490.1**

	AS	articol		
	1	<b>606 121</b>		

## ACCESORII GARNITURI DE ETANȘARE



### Garnitură de etanșare FKM

- pentru instalații cu temperaturi ridicate, cum ar fi instalații de distribuție a agentului de termoficare cu temperaturi până la 140 °C și presiuni până la 1,6 MPa, instalații de abur cu presiune joasă cu temperaturi ≤ 120°C și presiuni < 0,1 MPa și instalații solare cu tuburi vidate

#### notă

Sistemul Prestabo nu este destinat sistemelor de abur de joasă presiune!  
Utilizarea în orice alt domeniu necesită consultarea cu departamentul nostru tehnic!

#### model 2286

VdS	pt. d	Ø	g	AS	articol		
	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 = certificare VdS


**Garnitură de etanșare**
**FKM**

- pentru instalații cu temperaturi ridicate, cum ar fi instalații de distribuție a agentului de termoficare cu temperaturi până la 140 °C și presiuni până la 1,6 MPa, instalații de abur cu presiune joasă cu temperaturi ≤ 120°C și presiuni < 0,1 MPa și instalații solare cu tuburi vidate, Sanpress XL

**notă**

Utilizarea în orice alt domeniu necesită consultarea cu departamentul nostru tehnic!

**model 2286XL**

pt. d	Ø	g	AS	articol
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>


**Garnitură de etanșare**
**EPDM**

- pentru instalații de apă potabilă, instalație de încălzire

- stabilitate termică până la 110 °C

**model 2289**

VdS	pt. d	Ø	g	AS	articol
	15	15,1	2,6	10	<b>183 400</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 = certificare VdS


**Garnitură de etanșare**
**EPDM**

- pentru Sanpress XL, instalații de

apă potabilă, instalație de încălzire

- stabilitate termică până la 110 °C

**model 2289XL**

pt. d	Ø	g	AS	articol
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>

