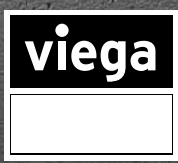
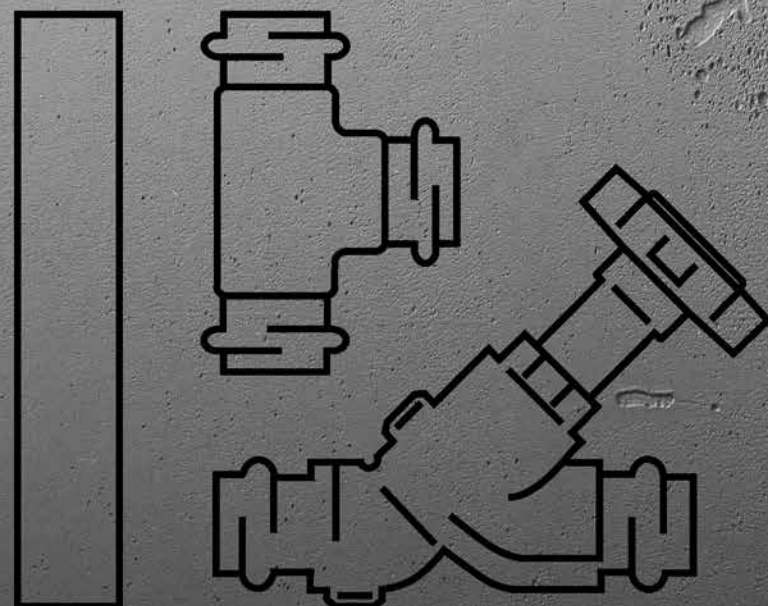


Sanpress cu SC-Contur

Sisteme de țevi



Sisteme de îmbinări prin presare cu conectorul de presare din bronz, țevi de oțel inox Material (W-Nr.) 1.4401 și 1.4521 conform EN 10088, DIN EN 10312, DVGW-fișă tehnică GW 541, aprobarea sistemului pentru elemente de îmbinare și țevi conform DVGW-fișă tehnică W 534, pentru instalații de apă potabilă conform DIN 1988. Pentru structuri pozate stabile ca formă montate pe sau sub tencuială, conducte de distribuție sau coloane ascendente în sistemul de îmbinare Viega.

Îmbinare prin presare

Toate mărimile au SC-Contur – la umplerea instalației devin vizibile toate îmbinările care la montare din greșeală nu au fost presate. SC-Contur este certificat și îndeplinește cerințele normei DWGV W 534, pct. 12.14, elemente de îmbinare cu neetanșitate forțată.

În cazul verificărilor cu apă a etanșității Viega asigură identificarea îmbinărilor nepresate în domeniul de presiune între 0,1 MPa–0,65 MPa, în caz de verificare uscată a etanșității cu aer comprimat sau gaze inerte în domeniul de presiune dintre 22 hPa–0,3 MPa.

Marcaj

Punctul verde pe racordul presat

Elemente de etanșare

EPDM, negru (etilenă-propilenă-dienă-cauciuc); până la 110 °C; nerezistent la solvenții pentru hidrocarburi, hidrocarburi clorurate, terebentină, benzină

Țevi

Țevi din oțel inox rezistent la coroziune sudate cu laser

- Material (W-Nr.) 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), cu 2,3% molibden pentru stabilitate ridicată; dop de obturare galben
- Material (W-Nr.) 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), cu valoare PRE 24,1; dop de obturare verde

Dimensiuni/Material

Mărimi standard: d 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 din bronz.

Mărimi XL: d 76,1; 88,9; 108,0 din bronz

Îmbinare prin presare cu racorduri filetate din bronz

Domenii de aplicații

instalații de apă potabilă
instalații de apă de ploaie
instalații de aer comprimat
agricultură
industrie

Aplicații speciale

instalații navale

Utilizarea pentru alte domenii de aplicație decât cele descrise trebuie convenită cu Viega Service Center printr-o cerere de material

Condiții de exploatare

- Apă potabilă fără limitări conform TrinkwV
- Temperatură de funcționare $T = 85\text{ }^{\circ}\text{C}$; $T_{\text{max}} = 110\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Presiune de funcționare $p_{\text{max}} \leq 16\text{ bar}$

Instalațiile amestecate sunt admise independent de sensul de curgere!

Indicație

Țevile din oțel inox trebuie protejate de concentrațiile înalte de cloruri atât de mediu în sine cât și prin efectele exterioare!

Aprobări

Tevi 1.4521

- DW-7301BS0375 (d 12–108,0)

Tevi 1.4401

- DV-7301BS0411 (d 12–108,0)

Sistem cu teavă 1.4521

- DW-8501BS0377 (d 12–108,0)

Sistem cu teavă 1.4401

- DW-8501AP3032 (d 12–54)

Sistem cu teavă 1.4401

- DW-8501AT2348 (d 76,1–108,0)

Utilizarea sculelor de presare

Siguranța funcționării sistemelor de îmbinare prin presare Viega depinde în primul rând de starea ireproșabilă a mașinilor și fălcilor de presare utilizate. Din acest motiv recomandăm pentru producerea de îmbinări presate utilizarea de mașini și fălci de presare de la Viega și controlul lor regulat de către ateliere service autorizate.

Date tehnice

Îmbinările prin presare și componentele sunt optimizate continuu. Dimensiunile racordurilor și dimensiunile de montaj se pot prelua de pe site-ul www.viega.de.

CUPRINS

Tevi	126
Curbe	128
Teuri	130
Niple / coturi	132
Mufe	136
Reducții	137
Racorduri olandez	137
Capace, dopuri	139
Flașe	140
Coturi cu talpă	141
Unități de montaj	143
Treceri prin perete	144
Tehnică de montaj tub-în-tub Smartloop: țevi pentru recirculare interioară	145
Compensatoare axiale	146
Robineți de închidere din bronz	146
Robineți de închidere din bronz, din 2017	147
Robineți cu bilă din bronz	148
Robineți cu bilă din bronz, din 2017	148
Ventil cu curgere liberă cu montaj îngropat, ventil cu scaun cu montaj îngropat	150
Ventil cu curgere liberă cu montaj îngropat, ventil cu scaun cu montaj îngropat, din 2017	150
Robinete de curgere liberă	151
Robinete de curgere liberă, din 2017	151
Accesorii	
Scule	152
Garnituri de etanșare	152


Codul-GTIN (Global Trade Item Number, înlocuiește EAN)

Codul GTIN se compune din codul producătorului 4015211 și numărul de articol (format din 6 cifre) - în acest exemplu 305 611. Dacă se înlocuiesc ultimele 6 cifre cu numărul de articol se obține codul GTIN al produsului.

ȚEVI

**Sanpress-Țeavă
1.4521 (AISI 444)**

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

VdS	d	g	L [m]	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

VdS = certificare VdS


**Sanpress XL-Țeavă
1.4521 (AISI 444)**

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

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

VdS = certificare VdS


**Sanpress-Țeavă
1.4401 (AISI 316L)**

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

d	g	L [m]	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


**Sanpress XL-Țeavă
1.4401 (AISI 316L)**

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

d	g	L [m]	AS	articol
76,1	2	6	30	354 862
88,9	2	6	30	354 855
108,0	2	6	30	354 848


Sanpress-Curbă din țeavă la 15°

- oțel inoxidabil
 - mufă
- model 2209.4**

d	AS	articol
15	5	594 459*
18	5	594 466*
22	5	594 473*
28	5	594 480*
42	1	594 503*

* = disponibilitate discontinuă


**Sanpress XL-Curbă din țeavă
la 15°**

- oțel inoxidabil
 - mufă
- model 2209.4XL**

d	AS	articol
108,0	1	594 558*

* = disponibilitate discontinuă


Sanpress-Curbă din țeavă la 30°

- oțel inoxidabil
 - mufă
- model 2209.5**

d	AS	articol
15	5	594 565*
18	5	594 572*
22	5	594 589*
28	5	594 596*
35	5	594 602*
42	1	594 619*
54	1	594 626*

* = disponibilitate discontinuă



Sanpress XL-Curbă din țevă la 30°
 - oțel inoxidabil
 - mufă
model 2209.5XL

d	AS	articol
108,0	1	594 664*

* = disponibilitate discontinuă



Sanpress-Curbă din țevă la 45°
 - oțel inoxidabil
 - mufă
model 2209.1

d	AS	articol
42	1	164 140*

* = disponibilitate discontinuă



Sanpress XL-Curbă din țevă la 45°
 - oțel inoxidabil
 - mufă
model 2209.1XL

d	AS	articol
76,1	1	594 688*
88,9	1	594 695*
108,0	1	594 701*

* = disponibilitate discontinuă



Sanpress-Curbă din țevă la 60°
 - oțel inoxidabil
 - mufă
model 2209.6

d	AS	articol
15	5	594 718*
18	5	594 725*
22	5	594 732*
28	5	594 749*
35	5	594 756*
42	1	594 763*
54	1	594 770*

* = disponibilitate discontinuă



Sanpress XL-Curbă din țevă la 60°
 - oțel inoxidabil
 - mufă
model 2209.6XL

d	AS	articol
76,1	1	594 794*
88,9	1	594 800*
108,0	1	594 817*

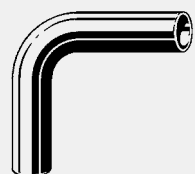
* = disponibilitate discontinuă



Sanpress-Curbă din țevă la 75°
 - oțel inoxidabil
 - mufă
model 2209.7

d	AS	articol
15	5	594 824*
18	5	594 831*
22	5	594 848*
28	5	594 855*
35	5	594 862*
42	1	594 879*
54	1	594 886*

* = disponibilitate discontinuă



Sanpress XL-Curbă din țevă la 90°
 - oțel inoxidabil
 - mufă
model 2209XL

d	AS	articol
76,1	1	594 947*
88,9	1	594 954*
108,0	1	594 961*

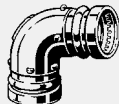
* = disponibilitate discontinuă



CURBE


**Sanpress-Curbă 90°
cu SC-Contur**
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinări presate
componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2216

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



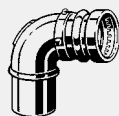
**Sanpress XL-Curbă 90°
cu SC-Contur**
- bronz
- îmbinări presate
componente
Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare
model 2216XL

d	AS	articol		
76,1	1	350 697		
88,9	1	350 680		
108,0	1	350 703		



**Sanpress-Curbă 90°
cu SC-Contur**
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinare prin presare, mufă
componente
Garnitură de etanșare din EPDM
model 2216.1

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



**Sanpress XL-Curbă 90°
cu SC-Contur**
cu SC-Contur, e/i
- bronz
- mufă, îmbinare prin presare
componente
Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii
model 2216.1XL

d	AS	articol		
76,1	1	353 650		
88,9	1	353 667		
108,0	1	353 674		



**Sanpress-Curbă 45°
cu SC-Contur**
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinări presate
componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2226

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



**Sanpress XL-Curbă 45°
cu SC-Contur**
cu SC-Contur, i/i
- bronz
- îmbinări presate
componente
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 cu siliciu
- îmbinare prin presare, mufă

componente

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
- mufă, îmbinare prin presare

componente

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		

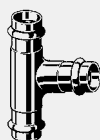

Sanpress-Săritură

- oțel inoxidabil
- capăt mamă

model 2209.3

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

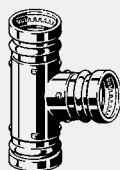


TEURI


**Sanpress-Teu
cu SC-Contur**
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinări presate
componente
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	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
componente
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 cu siliciu
- îmbinări presate, filet R

componente

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 cu siliciu
- îmbinări presate, filet Rp

componente

 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**

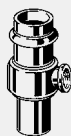
- bronz
- îmbinări presate, filet Rp, exterior hexagonal pentru cheie

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare

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 cu siliciu
- îmbinare prin presare, mufă, filet G

componente

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

NIPLE / COTURI

**Sanpress-Niplu
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinare prin presare, filet R

componente

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-Niplu
cu SC-Contur**

- pentru niplu
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinare prin presare, filet G

componente

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

d	G	AS	articol
15	1/2	5	660 222


**Sanpress XL-Niplu
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R

componente

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-Niplu
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

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-Niplu
 - bronz sau bronz cu siliciu
 - îmbinare prin presare, filet „tată”
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM,
 exterior hexagonal pentru cheie
model 2212.2

d	NPT	AS	articol
15	½	5	493 912*
42	1½	1	493 950*

* = disponibilitate discontinuă



Sanpress-Niplu cu SC-Contur
 - bronz sau bronz cu siliciu
 - îmbinare prin presare, filet Rp
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM,
 protecție anti-rotăție
model 2212.3

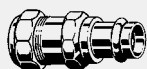
d	Rp	AS	articol
15	½	5	287 016
18	½	5	298 913
22	½	5	287 009



Sanpress-Niplu cu SC-Contur
 - bronz sau bronz cu siliciu
 - îmbinare prin presare, filet Rp
 - fono-izolant
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM,
 șaibe fono-izolante
model 2212.4

d	Rp	AS	articol
18	½	5	335 021*

* = disponibilitate discontinuă



Sanpress-Racord olandez cu SC-Contur
 - pentru trecere de la țevă din oțel la sisteme metalice cu îmbinare prin presare Viega
 - bronz sau bronz cu siliciu
 - îmbinare cu strângere filetată, îmbinare prin presare
componente
 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	588 564
32	35	1	588 328



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

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

d1	d2	AS	articol
15	16	5	288 068
15	20	5	298 876*

* = disponibilitate discontinuă



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

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



**Raxofix-Niplu
cu SC-Contur**
- pentru toate sistemele metalice
Viega
- bronz cu siliciu
- îmbinări presate
componente
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	1	646 752
32	28	1	646 769
40	28	1	646 776
40	35	1	646 783
50	35	1	646 790



Sanpress-Mufă
- bronz sau bronz cu siliciu
- mufă, filet R
componente
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-Niplu
- îmbinare prin presare, filet „tată”
componente
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 cu siliciu
- mufă, filet Rp
componente
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, mufă
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



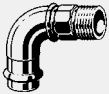
**Raxofix-Mufă
cu SC-Contur**
- pentru toate sistemele metalice
Viega
- bronz cu siliciu
- îmbinare prin presare, mufă
model 5313

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 cu siliciu
- mufă, filet Rp
model 2214.3

d	Rp	AS	articol
15	½	5	308 001



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

d	R	AS	articol
12	¾	5	290 863
12	½	5	290 870
15	¾	5	314 361
15	½	5	112 950
15	¾	5	443 030
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-Cot la 90° cu filet
cu SC-Contur**
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinare prin presare, filet R
componente
Garnitură de etanșare din EPDM
model 2214.1

d	R	AS	articol
15	½	5	335 281



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

d	Rp	AS	articol
12	¾	5	290 924
12	½	5	290 931
15	¾	5	298 241
15	½	5	108 441
15	¾	5	314 385
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



MUFE

**Sanpress-Mufă
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinări presate
componente
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
componente
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 cu siliciu
- îmbinări presate
componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2215.5

VdS	d	AS	articol		
	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 = certificare VdS


**Sanpress-Mufă lungă
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz cu siliciu
- mufă, îmbinare prin presare
componente
Garnitură de etanșare din EPDM
model 2215.4

d	AS	articol		
22	5	588 533		
28	5	588 540		
35	5	588 557		


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

- bronz
- îmbinări presate
componente
Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare
model 2215.5XL

d	AS	articol		
76,1	1	353 315		
88,9	1	353 322		
108,0	1	353 339		

REDUCȚII

Sanpress-Reducție cu SC-Contur

- bronz sau bronz cu siliciu
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM
model 2215.1

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


Sanpress XL-Reducție cu SC-Contur

- bronz
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
 inel de fixare a țevii
model 2215.1XL

d1	d2	AS	articol
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

RACORDURI OLANDEZ

Sanpress-Racord olandez cu SC-Contur

- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinări presate
- garnitură plată

componente

Garnituri de etanșare din EPDM,
 garnitură de etanșare plată din EPDM, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie
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 cu siliciu
- îmbinare prin presare, filet Rp
- garnitură plată

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
 garnitură de etanșare plată din EPDM, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie
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 cu siliciu
- îmbinare prin presare, filet R
- garnitură plată

componente

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

model 2265

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



Sanpress-Adaptor 90° cu SC-Contur

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

componente

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

model 2255

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



Sanpress-Niplu cu SC-Contur

- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinare prin presare, filet G
- garnitură plată

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, garnitură de etanșare plată din EPDM, piuliță olandeză

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-Niplu cu SC-Contur

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

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, garnitură de etanșare plată din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator, piuliță olandeză

model 2263XL

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


Sanpress-Niplu

- bronz sau bronz cu siliciu
- mufă, filet G
- garnitură plată
- componente**
- Garnitură de etanșare plată din EPDM, piuliță olandeză
- model 2264**

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


Sanpress-Racorduri izolatoare cu SC-Contur

- bronz sau bronz cu siliciu
- filet Rp, îmbinare prin presare
- garnitură plată
- componente**
- Garnitură de etanșare din EPDM, garnitură de etanșare plată din EPDM, piuliță olandeză, inel separator, exterior hexagonal pentru cheie
- model 2267**

Rp	d	AS	articol
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

CAPACE, DOPURI

Ștecher

- pentru proba de etanșeitate, secțiuni de țevă temporar închise
- alamă
- îmbinare cu strângere filetată, racord pentru furtun pentru încărcare/umplere
- componente**
- 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 ștecher 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
- componente**
- 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 potrivește pentru 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 potrivește pentru 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

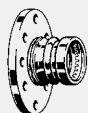
- bronz sau bronz cu siliciu
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

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

model 2259.5

DN	d	n	k	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

componente

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

model 2259.5XL

DN	d	n	k	AS	articol		
65	76,1	8	145	1	479 954		
80	88,9	8	160	1	479 978		
100	108,0	8	180	1	480 011		

 n = număr de orificii
 k = diametrul bolțului

Sanpress XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- bronz
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

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

model 2259.3XL

DN	d	n	k	AS	articol		
65	76,1	4	145	1	652 340		

 n = număr de orificii
 k = diametrul bolțului

Sanpress XL-Flanșă PN 16

- bronz
- filet Rp

model 2259.2XL

DN	Rp	AS	articol		
80	3	1	641 603		
100	4	1	641 610		


Set de montaj

- pentru conectarea flanșei
- oțel zincat

componente

4 șuruburi, 8 șaibe, 4 piulițe

model 2259.7

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


Set de montaj

- pentru conectarea flanșei
- oțel zincat

model 2259.7XL

pt. DN	PN	M	L	AS	articol		
65/100	16	16	70	1	494 087¹		
80/100	6	16	60	1	651 268²		

¹⁾ cu 8 șuruburi, 16 șaibe și 8 piulițe

²⁾ cu 4 șuruburi, 8 șaibe și 4 piulițe



Garnitură de etanșare
- AFM 34
model 2259.9

DN	PN	AS	articol
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258



Garnitură de etanșare
- AFM 34
model 2259.9XL

DN	PN	AS	articol
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

COTURI CU TALPĂ



Sanpress-Cot cu talpă cu SC-Contur
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinare prin presare, filet Rp
componente
Garnitură de etanșare din EPDM, cot de racordare cu posibilitatea de a fi scurtat, flanșă de montare
model 2225

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



Sanpress-Cot cu talpă cu SC-Contur
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinare prin presare, filet Rp
componente
Garnitură de etanșare din EPDM, flanșă de montare
model 2225.5

d	Rp	AS	articol
12	½	5	291 013
15	½	5/100	107 345
18	½	5/50	281 502
18	¾	5	335 236
22	½	5	335 229
22	¾	5	116 057



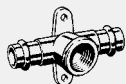
Sanpress-Cot cu talpă cu SC-Contur
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinare prin presare, filet Rp
componente
Garnitură de etanșare din EPDM, distanțier, flanșă de montare
model 2225.6

d	Rp	AS	articol
15	½	5	347 307



Sanpress-Racord dublu cu talpă cu SC-Contur
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinări presate, filet Rp
componente
Garnituri de etanșare din EPDM, flanșă de montare
model 2228.7

d1	Rp	d2	AS	articol
15	½	15	1	687 892
18	½	18	1	692 797
22	½	22	1	687 908



Sanpress-Teu cu talpă cu SC-Contur
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinări presate, filet Rp
componente
Garnituri de etanșare din EPDM, flanșă de montare
model 2217.3

d1	Rp	d2	AS	articol
15	½	15	1	644 864
22	½	22	1	625 726




Doză push-in

- pentru teuri Profipress, Sanpress și Sanpress Inox cu racord de d15 la instalații cu dimensiuni personalizate
- bronz sau bronz cu siliciu
- mufă
- 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	695 835		
28	1	695 842		
35	1	696 252		
42	1	696 269		
54	1	696 276		
64	1	696 283		


Manșetă de protecție

- pentru cot cu talpă d16xRp½
- plastic

model 2125.59

	AS	articol		
	10	351 496		


Silenta-Element fonoabsorbant

- pentru cot cu talpă
- cauciuc

componente

Suport pentru montaj pe perete

model 1412.891

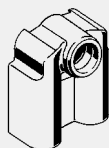
pt. d	Rp	AS	articol		
15/18	½	5	104 801		
22	¾	5	126 384		


Element fonoabsorbant

- pentru toate racordurile de perete DN12 și DN15
- cauciuc

model 2141.5

	AS	articol		
	1/100	586 713		


Element fonoabsorbant

- potrivit pentru Sanpress-racord dublu cu talpă model 2228.7, Sanpress Inox-racord dublu cu talpă model 2325.7, Raxofix-racord dublu cu talpă model 5325.7, Viega Smartpress-racord dublu cu talpă model 6725.7
- cauciuc

model 5325.75

d	pt. d	AS	articol		
16	15/18	5	657 116		
20	22	5	660 383		


Suport

- pentru instalarea pe zidărie, instalații cu montaj îngropat, adâncimi diferite
- oțel zincat
- fono-izolant

model 2021.7

ecartament	AS	articol		
70/100/150	1	651 350		


Suport

- pentru fixarea cotelor cu talpă
- oțel zincat
- fono-izolant, indicatoare variabile

componente

Set garnituri din cauciuc

model 2141.3

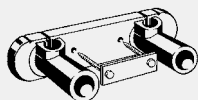
ecartament	AS	articol		
80-150	1	581 701		


Support

- pentru fixare laterală
- potrivit pentru suport model 2141.3
- oțel zincat

model 2141.4

	AS	articol		
	1	586 706		


Silenta-Element fonoabsorbant

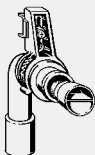
- potrivit pentru Sanpress-unitate de montaj model 2221
- cauciuc

componente

Suport pentru montaj pe perete

model 1415

ecartament	AS	articol		
150/200	5	123 345		


Cot de scurgere la 90°

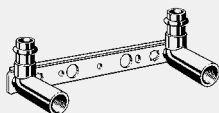
- pentru fixare cu suport de fitting sau cu blocul pentru armături aparente Viega Mono
- potrivit pentru suport pentru armături model 8062.1, 8063.3, 8073
- plastic

componente

Suport, clips pentru fixarea pe elementul de lavoar cu montaj îngropat, garnitură din cauciuc DN 40/30, dop

model 2125.9

DN	AS	articol		
40/50	1	329 730		

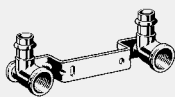
UNITĂȚI DE MONTAJ

Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur

- îmbinări presate, filet Rp
- o parte alungită

componente

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

model	d	Rp	L	ecartament	AS	articol		
2221	15	½	45	150/200	1	124 502		
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119		

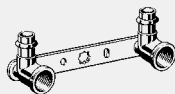

Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur

- îmbinări presate, filet Rp

componente

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

model	d	Rp	ecartament	AS	articol		
2222	15	½	150	10	295 462		
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351		


Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur

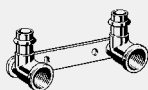
- îmbinări presate, filet Rp

componente

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

model 2222.05

d	Rp	ecartament	AS	articol		
15	½	150	1	308 681		

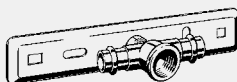

Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur

- îmbinări presate, filet Rp

componente

 Garnitură de etanșare din EPDM, cot scurt din bronz sau bronz silicat, suport (plat) din oțel galvanizat
model 2222.2

d	Rp	ecartament	AS	articol		
15	½	100	1	308 674		


Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur

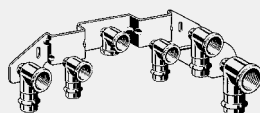
- pentru vas de expansiune cu membrană

- îmbinări presate, filet Rp

componente

 Garnitură de etanșare din EPDM, racord olandez, teu din bronz sau bronz silicat, suport (plat) din oțel galvanizat
model 2218.4

d1	Rp	d2	AS	articol		
22	¾	22	1	625 078		


Unitate de montaj

- pentru boiler Junkers

- îmbinări presate, filet Rp

componente

Cot de racordare la instalația de gaz cu filet – toate celelalte coturi sunt cu îmbinări prin presare, cot scurt din bronz sau bronz silicat, 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	309 398		


Cot de racordare 90°

 - potrivit pentru unitate de montaj
 model 2229

- filet Rp

model 94477.0-713

Rp	AS	articol		
½	1	374 570¹		
¾	1	489 298¹		
1	1	138 066²		

¹⁾ bronz

²⁾ alamă

TRECERI PRIN PERETE

Sanpress-Trecere prin perete cu SC-Contur

- bronz sau bronz cu siliciu

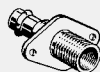
- îmbinare prin presare, filet Rp, filet G

- cotit

componente

 Garnitură de etanșare din EPDM
model 2232.1

d	Rp	G	L	AS	articol		
15	½	¾	25	5	279 301		
15	½	¾	35	5	279 318		
15	½	¾	55	5	279 288		
15	½	¾	65	5	279 295		


Sanpress-Trecere prin perete cu SC-Contur

- bronz sau bronz cu siliciu

- îmbinare prin presare, filet Rp, filet G

componente

 Garnitură de etanșare din EPDM
model 2232.3

d	Rp	G	L	AS	articol		
15	½	¾	30	5	325 060		



Protecție anti-rotăție
 - pentru trecere prin perete
 - oțel zincat
model 2132

	AS	articol		
	25	344 931		

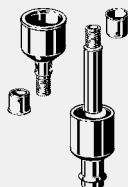


Set de montaj
 - pentru trecere prin perete
 - filet G
model 1526.414-897

G	dc	AS	articol		
¾	29	10	104 887		

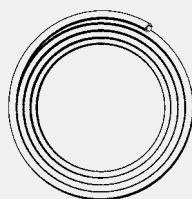
dc = dimensiune cheie

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



Smartloop-Set de racordare
 - pentru conducte de apă caldă cu țevi interioare de recirculare, conducte pentru apă caldă de la d28, țeavă de recirculare d15
 - potrivit pentru Smartloop-țeavă PB model 2007.3
 - bronz sau bronz cu siliciu
componente
 Dop, ștuț de racordare
model 2276.1

d1	d2	AS	articol		
28	12	1	470 289		
35	12	1	470 272		
28/35	12	1	632 229		



Smartloop-Teavă PB
 - 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	75	75	650 032		



Smartloop-Cuplaj de tracțiune
 - pentru instalarea țevii de recirculare interioare
 - potrivit pentru Smartloop-țeavă PB model 2007.3
model 2276.9

pt. d	AS	articol		
12	1	632 236		



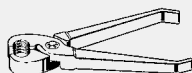
Smartloop-Mufă
 - pentru repararea sistemului de recirculare tub în tub
 - potrivit pentru Smartloop-țeavă PB model 2007.3
model 2276.8

pt. d	AS	articol		
12	1	643 188		



Clește de tăiat țevi
 - pentru țevi din plastic Viega
model 2040

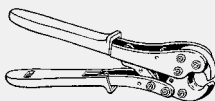
pt. d	AS	articol		
12-25	1	117 047		



Instrument de asamblare
model 1077.2

pt. d	AS	articol		
12-16	1	264 604		

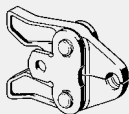



Clește de presat manual

- pentru sistem din PE-Xc, sistem PB

model 2782

pt. d	PF	S	AS	articol
12	12	12	1	401 436

 PF = pentru Fonterra
 S = pentru Smartloop

Falcă de presare
PT2
pentru sistemele de țevi de plastic

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, 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/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B

- oțel

model 2799.7

PF	S	AS	articol
12	12	1	425 302

 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

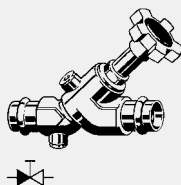
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, racorduri prin presare din bronz sau bronz silicat, 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

ROBINEȚI DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ

Easytop-Robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens (robinet cu curgere liberă combinat cu supapă de sens), cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei

DIN 50930-6, 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 1/4, garnituri de etanșare din EPDM

date tehnice

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

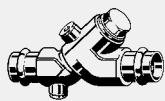
temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model 2238

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

* = disponibilitate discontinuă


Easytop-Dispozitiv de prevenire a refluxării
cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei

DIN 50930-6, scaunul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

date tehnice

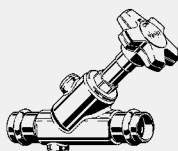
presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

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

ROBINEȚI DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ, DIN 2017

Easytop-Robinet cu scaun înclinat (curgere liberă), cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul și capacul vanei din bronz

sau bronz silicat conform

DIN 50930-6 / DIN EN 1982, scaunul

și corpul valvei 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

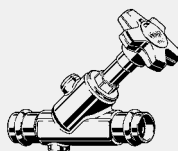
date tehnice

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 cu scaun înclinat cu clapetă de sens
(robinet cu curgere liberă
combinat cu supapă de sens),
cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul și capacul vanei din bronz

sau bronz silicat conform

DIN 50930-6 / DIN EN 1982, scaunul

și corpul valvei 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

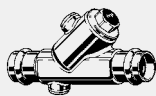
date tehnice

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 refluxării
cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul și capacul vanei din bronz sau bronz silicat conform DIN 50930-6 / DIN EN 1982, scaunul și corpul valvei din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

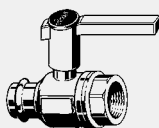
date tehnice

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

ROBINEȚI CU BILĂ DIN BRONZ

Easytop-Robinet cu bilă
cu SC-Contur

- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă de acționare fără întreținere, element de etanșare din EPDM (îmbinarea presată)

date tehnice

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

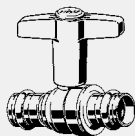
temperatură maximă de lucru

110 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2270.4

DN	d	Rp	AS	articol
32	35	1¼	1	587 185*
40	42	1½	1	587 192*

* = disponibilitate discontinuă

ROBINEȚI CU BILĂ DIN BRONZ, DIN 2017

Easytop-Robinet cu bilă
cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Carcasă din bronz silicic conform DIN 50930-6 / DIN EN 1982, manetă de acționare fără întreținere, manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu, bilă din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

date tehnice

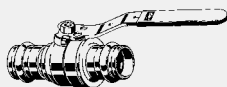
presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

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 cu siliciu
- îmbinări presate

componente

Carcasă din bronz siliconic conform DIN 50930-6 / DIN EN 1982, manetă de acționare fără întreținere, levier de operare în formă de L, bilă din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

date tehnice

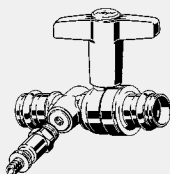
presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

cu certificare DVGW

model 2275.10

DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2	AS	articol
15	15	20	20	42	42	116	51	15	1	774 851
15	18	20	20	42	42	116	51	15	1	774 868
20	22	21	20	45	43	116	53	18	1	774 875
25	28	26	26	49	50	147	63	22	1	774 882
32	35	30	27	55	52	147	68	28	1	774 899
40	42	37	32	37	68	156	77	34	1	774 905
50	54	44	38	84	78	156	84	42	1	774 912



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

- îmbinări presate

componente

Carcasă din bronz siliconic conform DIN 50930-6 / DIN EN 1982, manetă de acționare fără întreținere, 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 G¼ pe ambele părți cu supapă de golire G¼

date tehnice

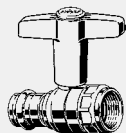
presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

cu certificare DVGW

model 2275.3

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



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

- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Carcasă din bronz siliconic conform DIN 50930-6 / DIN EN 1982, manetă de acționare fără întreținere, bilă din inox, manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu, element de etanșare din EPDM (îmbinarea presată)

date tehnice

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

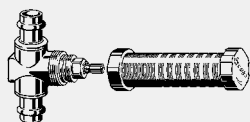
temperatură maximă de lucru 110 °C

cu certificare DVGW

model 2275.4

DN	d	Rp	AS	articol
15	15	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

VENTIL CU CURGERE LIBERĂ CU MONTAJ ÎNGROPAT, VENTIL CU SCAUN CU MONTAJ ÎNGROPAT



Easytop-Robinet de curgere liberă cu montaj îngropat cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară, dopuri de protecție, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

cu certificare DVGW

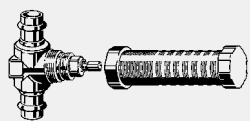
model 2240

d	AD	Z	L	h1	h2	DC [mm]	AS	articol
15	45-130	31,6	53,6	12	23	44	1	606 343*
18	45-130	31,1	53,1	12	23	44	1	606 459*
22	45-130	31,1	54,6	12	23	44	1	606 466*

AD = adâncime de montaj

DC = dimensiunea cheii

* = disponibilitate discontinuă



Easytop-Robinet cu scaun drept cu montaj îngropat cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară, dopuri de protecție, garnituri de etanșare din EPDM

cu certificare DVGW

model 2235

DN	d	AD	Z	L	h1	h2	DC [mm]	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	AS	articol
15	15	45-130	28	50	12	21	44	37,7	44	1/5	595 937*
25	28	45-130	27	50	12	21	44	37,7	44	1/5	596 767*

AD = adâncime de montaj

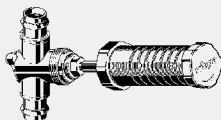
DC = dimensiunea cheii

Ø1 = diametru

Ø2 = diametru

* = disponibilitate discontinuă

VENTIL CU CURGERE LIBERĂ CU MONTAJ ÎNGROPAT, VENTIL CU SCAUN CU MONTAJ ÎNGROPAT, DIN 2017



Easytop-Robinet de curgere liberă cu montaj îngropat cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul și capacul vanei din bronz sau bronz silicat conform

DIN 50930-6 / DIN EN 1982, parte superioară, dopuri de protecție,

element de etanșare din EPDM

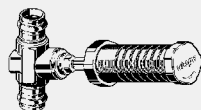
(racordul presat)

cu certificare DVGW

model 2278.5

d	AD	AS	articol
15	45-130	1	747 343
18	45-130	1	747 350
22	45-130	1	747 367

AD = adâncime de montaj



Easytop-Robinet cu scaun drept cu montaj îngropat cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul vanei din bronz sau bronz silicat conform DIN 50939-6 /

DIN EN 1982, parte superioară,

scaunul și corpul valvei din inox,

dopuri de protecție, garnituri de

etanșare din EPDM

cu certificare DVGW

model 2235.2

DN	d	AD	AS	articol
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

AD = adâncime de montaj


Easytop-Set de echipare
Visign for More 104

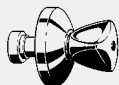
- pentru adâncime de montaj între 45–130 mm
- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 5335, 5335.2, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 5340

componente

Rozetă, mască de perete, manetă, inel de marcaj roșu/albastru

model 2236.10

versiune	AS	articol		
cromat	1	596 835		


Easytop-Set de echipare

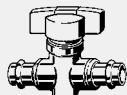
- pentru adâncime de montaj între 20–80 mm
- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 5335, 5335.2, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 5340

componente

Rozetă, mască de perete, manetă

model 2236

versiune	AS	articol		
cromat/roșu	1	275 068		
cromat/albastru	1	275 075		

ROBINETE DE CURGERE LIBERĂ

Easytop-Robinet de curgere liberă cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă din plastic, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

date tehnice

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

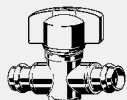
temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model 2242

d	AS	articol		
15	1	606 312*		
18	1	606 329*		
22	1	606 336*		

* = disponibilitate discontinuă

ROBINETE DE CURGERE LIBERĂ, DIN 2017

Easytop-Robinet de curgere liberă cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul vanei din bronz sau bronz silicat conform DIN 50939-6 / DIN EN 1982, manetă 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	747 312		
18	1	747 329		
22	1	747 336		

**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	343 019		


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	556 310		


Cuțit

- oțel
- componente**
Bolț, inel de siguranță

model	TTRi	TTRe	AS	articol		
2291.1	✓		1	140 410		
2291.2		✓	1	312 497		

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	625 085		


Marker

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

	AS	articol		
	1	606 121		

**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	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 = 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	459 468
88,9	90	5	1	459 475
108,0	109	5	1	459 482


Garnitură de etanșare
EPDM

- pentru instalații de apă potabilă, instalații de încălzire

- stabilitate la temperatură până la 110 °C

model 2289

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


Garnitură de etanșare
EPDM

- pentru Sanpress XL, instalații de

apă potabilă, instalații de încălzire

- stabilitate la temperatură până la

110 °C

model 2289XL

pt. d	Ø	g	AS	articol
76,1	77	5	10	364 816
88,9	90	5	10	364 823
108,0	109	5	10	364 830



