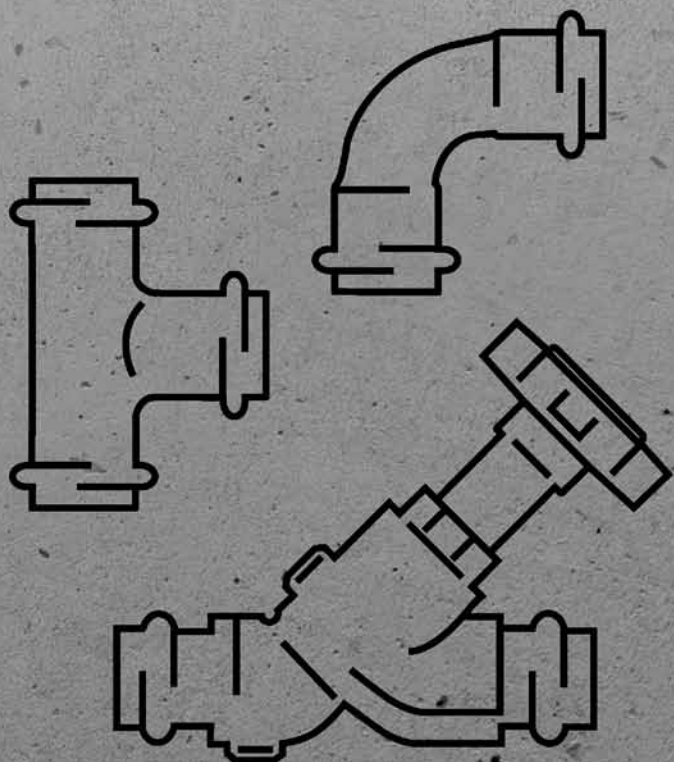


Profipress cu SC-Contur

Sisteme de țevi
cupru/bronz



viega

Sistem de îmbinări presate și îmbinări prin presare din cupru și bronz verificat conform DVGW-fișa tehnică W 534 cu marcaj de verificare DVGW și țevi de cupru conform EN 1057, conform DVGW fișă tehnică GW 392.

Adecvat pentru instalații sanitare de apă potabilă conform DIN 1988.

Pentru instalații stabile ca formă montate aparent sau îngropat, 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 nu au fost presate. SC-Contur este certificat și îndeplinește cerințele normei DVGW W 534, pct. 12.14, elemente de îmbinare cu neetanșeități forțată.

În cazul verificărilor cu apă a etanșeității Viega asigură identificarea îmbinărilor nepresate în domeniul de presiune între 1,0 bar–6,5 bar, în caz de verificare uscată a etanșeității cu aer comprimat sau gaze inerte, în domeniul de presiune dintre 22 mbar–3,0 bar.

Marcaj

Punctul verde pe racordul presat

Elemente de etanșare

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

Dimensiuni/Material

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

Mărimi XL: d 64,0; 66,7; 76,1; 88,9; 108,0 din cupru

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

Îmbinare prin presare cu racorduri filetate din bronz: d 12-54, 76,1-108,0.

Îmbinare prin presare cu racorduri filetate din cupru: d 64,0

Domenii de aplicații

instalații de apă potabilă
instalații de încălzire/racordarea radiatoarelor
instalații de apă de ploaie
aer comprimat, gaze nobile
instalații de ape de răcire
industrie

Aplicații speciale

cu element de etanșare EPDM, din fabrică

- Instalații de stingere-șprinclear fixe – cu certificat 4980009 VdS G pentru mărimile DN20–DN50 în legătură cu țevi de cupru conform EN 1057 R290 (rigid)

cu element de etanșare FKM (accesoriu)

- Instalații solare având colectoare plane/cu tuburi vidate
- Instalații de termoficare și abur la presiune joasă

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

Condiții de exploatare

- Temperatură de funcționare $T = 85 \text{ }^\circ\text{C}$; $T_{\text{max}} = 110 \text{ }^\circ\text{C}$
- Presiune de funcționare $p_{\text{max}} = 16 \text{ bar}$

Indicație

Respectați regulile de curgere!

Nu este permisă montarea pieselor din cupru înainte de materialele feroase zincate!

Indicație – limite de utilizare apă potabilă

Este permisă instalarea țevilor și îmbinărilor din cupru numai când valoarea pH a apei potabile este de $\text{pH} \geq 7,4$ sau la valori de $\text{pH} = 7,0\text{--}7,4$ întreaga cantitatea de carbon organic nu depășește $\text{TOC}_{\text{max}} \leq 1,5 \text{ mg/l!}$

Indicație – limite de utilizare instalații de încălzire

Respectați VDI 2035 și EN 12828!

Aprobări

Profipress

- Nr. reg. DVGW DW-8511AP3139

Profipress XL

- Nr. reg. DVGW DW-8511AT2347

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 pot fi preluate de pe site-ul www.viega.ro.

Accesorile pentru utilizarea cu armăturile Easytop vezi domeniul de produse armături de sistem.

CUPRINS

Curbe	4
Teuri	5
Niple / coturi	8
Mufe	11
Reducții	12
Racorduri olandez	13
Capace, dopuri	15
Flanșe	16
Coturi cu talpă	17
Unități de montaj	19
Treceri prin perete	20
Tehnică de montaj tub-în-tub Smartloop: țevi pentru recirculare interioară	21
Compensatoare axiale	22
Robineți de închidere din bronz	22
Robineți cu bilă din bronz	23
Ventil cu curgere liberă cu montaj îngropat, ventil cu scaun cu montaj îngropat	24
Distribuitor, teuri în cruce	25
Racorduri de radiator	26
Plintă pentru racordarea radiatoarelor	29
Accesorii	
Scule	31
Garnituri de etanșare	31


Codul-EAN

Codul EAN 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 EAN al produsului.

CURBE


**Profipress-Curbă 90°
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinare prin presare
componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2416

VdS	d	AS	articol
	12	10	291 488
	15	10/100	291 501
	18	10/100	291 495
✓	22	10/100	291 518
✓	28	5/50	291 525
✓	35	5	291 532
✓	42	5	291 549
✓	54	1	291 556

VdS = certificare VdS



**Profipress XL-Curbă 90°
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinare prin presare
componente
Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
model 2416XL

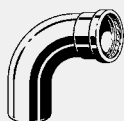
d	AS	articol
64,0	1	577 681
76,1	1	476 847
88,9	1	476 854
108,0	1	476 861



**Profipress-Curbă 90°
cu SC-Contur**
- cupru
- mufă, îmbinare prin presare
componente
Garnitură de etanșare din EPDM
model 2416.1

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

VdS = certificare VdS



**Profipress XL-Curbă 90°
cu SC-Contur**
- cupru
- mufă, îmbinare prin presare
componente
Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator
model 2416.1XL

d	AS	articol
64,0	1	577 698
76,1	1	476 878
88,9	1	476 885
108,0	1	476 892



**Profipress-Curbă 45°
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinare prin presare
componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2426

VdS	d	AS	articol
	12	10	292 409
	14	10	444 051
	15	10/100	292 348
	16	10	444 068
	18	10/100	292 416
✓	22	10/100	292 355
✓	28	5/50	292 362
✓	35	5	292 379
✓	42	5	292 386
✓	54	1	292 393

VdS = certificare VdS



**Profipress XL-Curbă 45°
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinare prin presare
componente
Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
model 2426XL

d	AS	articol
64,0	1	577 766
76,1	1	476 908
88,9	1	476 915
108,0	1	476 922



**Profipress-Curbă 45°
cu SC-Contur**

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente
Garnitură de etanșare din EPDM
model 2426.1

VdS	d	AS	articol
	12	10	292 577
	15	10/100	292 508
	18	10/100	292 560
✓	22	10/100	292 515
✓	28	5/50	292 522
✓	35	5	292 539
✓	42	5	292 546
✓	54	1	292 553

VdS = certificare VdS



**Profipress XL-Curbă 45°
cu SC-Contur**

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente
Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator
model 2426.1XL

d	AS	articol
64,0	1	577 773
76,1	1	476 939
88,9	1	476 946
108,0	1	476 953



**Profipress-Săritură
cu SC-Contur**

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente
Garnitură de etanșare din EPDM
model 2427

d	AS	articol
12	10	322 359
15	10	322 342
18	10	322 335
22	10	322 328



**Profipress-Săritură
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare

componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2428

d	AS	articol
15	10	352 134
18	10	352 141
22	10	352 158

TEURI



**Profipress-Teu
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare

componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2418

VdS	d1	d2	d3	AS	articol
	12	12	12	10	291 884
	12	15	12	10	322 717
	14	12	14	10	443 900
	14	14	14	10	443 887
	15	12	12	10	291 907
	15	12	15	10	291 914
	15	15	12	5	315 085
	15	15	15	10/100	291 952
	15	18	15	10	322 724
	15	22	15	10	322 700
	16	12	14	5	443 917
	16	14	16	10	443 924
	16	16	16	10	443 894
	18	12	15	5	365 073
	18	12	18	10	324 827
	18	14	18	10	443 931
	18	15	15	10	291 921
	18	15	18	10/50	291 938
	18	16	18	10	443 948
	18	18	15	10	315 009
	18	18	18	10/100	291 891
	18	22	18	10	322 694
	22	12	22	10	324 834
	22	14	22	10	443 955
	22	15	15	10	292 010
	22	15	18	5	315 078
	22	15	22	10/50	292 027
	22	16	22	10	443 962

VdS = certificare VdS


**Profipress-Teu
cu SC-Contur**

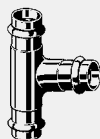
- cupru
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM
model 2418

VdS	d1	d2	d3	AS	articol
	22	18	15	5	315 061
	22	18	18	5	315 054
	22	18	22	10/50	291 945
	22	22	15	5	315 047
	22	22	18	5	315 030
✓	22	22	22	10/100	291 969
✓	22	28	22	5	322 687
	28	15	22	5	324 841
	28	15	28	5/50	295 189
	28	18	22	5	324 858
	28	18	28	5	315 023
✓	28	22	22	5	307 899
✓	28	22	28	5	295 196
✓	28	28	22	5	315 016
✓	28	28	28	5/50	291 976
	35	15	35	5	324 865
	35	18	35	5	324 872
✓	35	22	28	5	324 889
✓	35	22	35	5	292 034
✓	35	28	28	5	324 896
✓	35	28	35	5	292 041
✓	35	35	22	5	365 882
✓	35	35	28	5	365 080
✓	35	35	35	5	291 983
✓	42	22	42	5	324 902
✓	42	28	42	5	292 058
✓	42	35	42	5	292 065
✓	42	42	42	5	291 990
✓	54	22	54	1	324 919
✓	54	28	54	1	324 926
✓	54	35	54	1	324 933
✓	54	42	54	1	292 072
✓	54	54	54	1	292 003

VdS = certificare VdS


**Sanpress-Teu
cu SC-Contur**

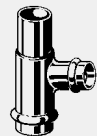
- bronz
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM
model 2218

VdS	d1	d2	d3	AS	articol
	28	28	15	5	314 132
	28	28	18	5	314 163
	42	15	42	1	314 224
✓	42	35	35	1	283 551
✓	54	42	42	1	187 279

VdS = certificare VdS

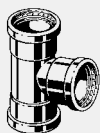

**Profipress-Teu
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare, mufă

componente

Garnituri de etanșare din EPDM
model 2418.1

d1	d2	d3	AS	articol
22	15	22	5	477 356


**Profipress XL-Teu
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
model 2418XL

d1	d2	d3	AS	articol
64,0	35	64,0	1	577 735
64,0	42	64,0	1	577 742
64,0	54	64,0	1	577 759
64,0	64,0	64,0	1	577 728
76,1	54	76,1	1	476 977
76,1	76,1	76,1	1	476 960
88,9	54	88,9	1	476 991
88,9	76,1	88,9	1	477 004
88,9	88,9	88,9	1	476 984
108,0	54	108,0	1	477 028
108,0	76,1	108,0	1	477 035
108,0	88,9	108,0	1	477 042
108,0	108,0	108,0	1	477 011


**Sanpress-Teu
cu SC-Contur**

- bronz
 - îmbinare prin presare, filet R
- componente**
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2217.1

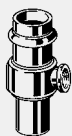
d1	R	d2	AS	articol
18	3/4	18	5	281 328
22	3/4	22	5	194 123
28	3/4	28	5	194 130
35	3/4	35	5	194 147
42	3/4	42	1	273 231
54	3/4	54	1	197 858
54	1	54	1	310 929
54	1 1/4	54	1	310 936


**Sanpress-Teu
cu SC-Contur**

- bronz
 - îmbinare prin presare, filet Rp
- componente**
Garnituri de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	AS	articol
	12	1/2	12	5	290 986
	15	3/8	15	5	313 951
	15	1/2	15	5	115 630
	18	1/2	18	5	281 359
✓	22	1/2	22	5	115 944
✓	22	3/4	22	5	313 975
✓	28	1/2	28	5	119 768
✓	28	3/4	28	5	313 968
✓	35	1/2	35	5	121 945
✓	35	1	35	1	361 204
✓	42	1/2	42	1	126 230
✓	42	1	42	1	361 211
✓	54	1/2	54	1	197 353
✓	54	1	54	1	361 228

VdS = certificare VdS


**Sanpress-Teu
G1/4, 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
- filet G, mufă, îmbinare prin presare

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	1/4	15	1	705 596
18	1/4	18	1	705 602
22	1/4	22	1	705 619
28	1/4	28	1	705 626
35	1/4	35	1	705 633
42	1/4	42	1	705 640
54	1/4	54	1	705 855


**Profipress XL-Teu
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare, filet Rp,
exterior hexagonal pentru cheie

componente
Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
model 2417.2XL

d1	Rp	d2	AS	articol
64,0	3/4	64,0	1	577 704
64,0	1	64,0	1	577 711
76,1	3/4	76,1	1	534 073
76,1	2	76,1	1	534 080
88,9	3/4	88,9	1	534 097
88,9	2	88,9	1	534 103
108,0	3/4	108,0	1	534 110
108,0	2	108,0	1	534 127

NIPLE / COTURI

**Sanpress-Niplu
cu SC-Contur**

- bronz
- 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


**Profifress XL-Niplu
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare, filet R
componente
Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2411XL

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


**Sanpress-Niplu
cu SC-Contur**

- bronz
- 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


**Profifress XL-Niplu
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare, filet Rp
componente
Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2412XL

d	Rp	AS	articol
64,0	2 1/2	1	577 667


**Sanpress-Niplu
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
protecție anti-rotăție

model 2212.3

d	Rp	AS	articol
15	1/2	5	287 016
18	1/2	5	298 913
22	1/2	5	287 009


**Sanpress-Niplu
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp
- fono-izolant

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
șaițe fono-izolante

model 2212.4

d	Rp	AS	articol
18	1/2	5	335 021*

* = disponibilitate discontinuă


**Sanpress-Niplu
cu SC-Contur**

- pentru trecere de la țevă din oțel
la sisteme metalice cu îmbinare
prin presare Viega

- bronz
- îmbinare cu strângere filetată,
îmbinare prin presare

componente

Exterior hexagonal pentru cheie, inel
de strângere, garnitură de etanșare
din EPDM, piuliță olandeză, inel
distanțier

model 2215.6

DN	d	AS	articol
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328


**Raxofix-Niplu
cu SC-Contur**

- pentru toate sistemele metalice
Viega

- bronz
- îmbinare prin presare

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


**Raxofix-Mufă
cu SC-Contur**

- pentru toate sistemele metalice
Viega

- bronz
- 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-Mufă

- bronz
- mufă, filet R

componente

Exterior hexagonal pentru cheie

model 2211.1

d	R	AS	articol
12	1/2	5	291 310
15	1/2	5	115 418
18	1/2	5	285 081
18	3/4	5	285 104
22	1/2	5	119 676
22	3/4	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1 1/4	5	125 288
42	1 1/2	1	132 231


Sanpress-Mufă

- bronz

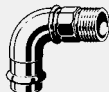
- mufă, filet Rp

componente

Exterior hexagonal pentru cheie

model 2212.1

d	Rp	AS	articol
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104


Sanpress-Curbă la 90°
cu SC-Contur

- bronz

- îmbinare prin presare, filet R

componente

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

- îmbinare prin presare, filet R

componente

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

- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

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


Sanpress-Cot cu mufă

- bronz

- mufă, filet Rp

model 2214.3

d	Rp	AS	articol
15	1/2	5	308 001


Ştuț pentru racordarea furtunului

- bronz
- îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanşare din EPDM
model 2213.3

d	FID	AS	articol
10	3/8	5	480 783^{1,2}
12	3/8	5	473 716

FID = pentru furtun ID

¹⁾ Articolele nu au în mod necesar SC-Contur; doar articolele care au marcaj cu punct verde au SC-Contur!

²⁾ Presarea pe diametrul d10 se face utilizând cleştele de presare d12!

MUFE

Profipress-Mufă cu SC-Contur

- cupru
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanşare din EPDM
model 2415

VdS	d	AS	articol
	12	10	292 737
	15	10/100	292 690
	18	10/100	292 744
✓	22	10/100	292 683
✓	28	5/50	292 676
✓	35	5	292 706
✓	42	5	292 713
✓	54	1	292 720

VdS = certificare VdS


Profipress XL-Mufă cu SC-Contur

- cupru
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanşare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare
model 2415XL

d	AS	articol
64,0	1	577 582
76,1	1	477 059
88,9	1	477 066
108,0	1	477 073


Profipress-Mufă lungă cu SC-Contur

- cupru
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanşare din EPDM
model 2415.3

d	AS	articol
12	10	713 416
15	10	461 256
18	10	461 263
22	10	461 270
28	5	461 287
35	5	461 294
42	5	461 317
54	1	461 300


Profipress XL-Mufă lungă cu SC-Contur

- cupru
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanşare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare
model 2415.5XL

d	AS	articol
64,0	1	577 650
76,1	1	477 080
88,9	1	477 097
108,0	1	477 103


Sanpress-Mufă lungă cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanşare 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
- 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-Mufă

- bronz
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM

model 9777.9

d	AS	articol		
10	20	335 946¹⁾		

¹⁾ Presarea pe diametrul d10 se face utilizând cleștele de presare d12!

REDUCȚII

**Profipress-Reducție
cu SC-Contur**

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2415.1

VdS	d1	d2	AS	articol		
	15	12	10	296 414		
	18	12	10	298 586		
	18	15	10	296 407		
	22	15	10/50	296 377		
	22	18	10	296 391		
	28	15	5	296 469		
	28	18	10	296 384		
✓	28	22	10/50	296 506		
✓	35	22	5	296 452		
✓	35	28	5	296 490		
✓	42	22	5	296 445		
✓	42	28	5	296 483		
✓	42	35	5	296 476		
✓	54	28	5	366 476		
✓	54	35	5	296 438		
✓	54	42	5	296 421		

VdS = certificare VdS


**Profipress XL-Reducție
cu SC-Contur**

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,

inel de fixare a țevii, inel separator

model 2415.1XL

d1	d2	AS	articol		
64,0	42	1	577 605		
64,0	54	1	577 612		
76,1	54	1	477 110		
76,1	64,0	1	587 505		
88,9	54	1	477 127		
88,9	76,1	1	477 134		
108,0	54	1	477 141		
108,0	76,1	1	477 158		
108,0	88,9	1	477 165		


**Sanpress-Reducție
cu SC-Contur**

- bronz
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2215.1

d1	d2	AS	articol		
22	12	5	366 865		


**Profipress-Mufă redusă
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM

model 2415.2

VdS	d1	d2	AS	articol		
	15	12	10	325 770		
	18	15	10	325 787		
	22	15	10	325 794		
	22	18	10	325 800		
✓	28	22	5	325 817		
✓	35	28	5	328 269		
✓	42	35	1	328 252		
✓	54	42	1	328 276		

VdS = certificare VdS



Sanpress-Mufă redusă

- bronz
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM

model	d1	d2	AS	articol
9778.0	12	10	1/200	335 953 ¹
9778.1	15	10	1/350	335 960 ¹

¹) Presarea pe diametrul d10 se face utilizând cleștele de presare d12!



Profipress-Curbă redusă la 90° cu SC-Contur

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2416.2

d1	d2	AS	articol
15	12	5	629 281



Profipress-Curbă redusă la 45° cu SC-Contur

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2426.2

d1	d2	AS	articol
15	12	5	629 298*

* = disponibilitate discontinuă

RACORDURI OLANDEZ



Sanpress-Racord olandez cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare
- 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
- 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	1/2	5	293 024
15	1/2	1	131 937
15	3/4	1	133 160
18	1/2	1	283 384
18	3/4	1	314 910
22	3/4	1	125 318
22	1	1	133 900
28	3/4	1	365 103
28	1	1	128 975
35	1 1/4	1	138 875
42	1 1/2	1	141 745
54	2	1	222 017


**Sanpress-Racord olandez
cu SC-Contur**

- bronz
- 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
- 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
- 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	5	475 956
	12	1/2	5	380 878
	12	3/4	5	293 611
	15	3/8	5	475 963
	15	1/2	5	380 885
	15	3/4	1	265 663
	15	1	5	305 000
	15	1 1/4	1	424 534
	18	3/4	1	283 391
	18	1	5	305 017
	22	3/4	1	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1 1/4	5	367 015
✓	22	1 1/2	5	305 260
	28	1	5	692 629
✓	28	1 1/4	1	265 700
✓	28	1 1/2	5	305 048
✓	35	1 1/2	1	265 731
✓	35	2	5	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
- mufă, filet G
- garnitură plată

componente

Garnitură de etanșare plată din EPDM, piuliță olandeză

model 2264

d	G	AS	articol
15	¾	5	338 503
18	¾	5	338 510
22	1	5	338 527
28	1¼	5	338 534
35	1½	5	338 541
42	1¾	1	338 558
54	2¾	1	338 565


Sanpress-Racorduri izolatoare cu SC-Contur

- bronz
- 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


Garnitură de etanșare

- pentru racorduri filetate Viega cu garnitură plată din EPDM

- EPDM

model 2263.1-182

pt. G	Ø	Ø	H	AS	articol
½	12	18,5	2	1	443 184
¾	17	24	2	1	342 425
1	21	30	2	1	342 418
1¼	27	39	2	1	342 401
1½	35	44,5	2	1	342 395
1¾	41	50,5	2	1	342 449
2	44	56	2	1	446 055
2¼	52	62	2	1	446 062
2¾	53	66	2	1	342 388
2½	58	70	2	1	342 432
2¾	62	78	2	1	446 079

CAPACE, DOPURI

Profipress-Capac cu SC-Contur

- cupru
- îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2456

VdS	d	AS	articol
	12	10	349 295
	15	10	349 301
	18	10	349 363
✓	22	10	349 356
✓	28	5	349 349
✓	35	5	349 332
✓	42	1	349 325
✓	54	1	349 318

VdS = certificare VdS


Profipress XL-Capac cu SC-Contur

- cupru
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator

model 2456XL

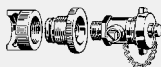
d	Rp	AS	articol
64,0	¾	1	577 780
76,1	¾	1	534 165
88,9	¾	1	534 172
108,0	¾	1	534 189


Profipress-Dop

- cupru
- mufă

model 2457

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


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		
12	1	290 801		
15	1	141 523		
18	1	289 423		
22	1	140 557		
28	1	142 568		
35	1	144 111		
42	1	144 999		
54	1	187 798		

FLANȘE

Sanpress-Racord cu flanșă cu SC-Contur

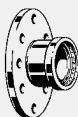
- bronz
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

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

model 2259.5

DN	d	AS	articol		
25	28	1	479 855		
32	35	1	479 879		
40	42	1	479 886		
50	54	1	479 893		


Profipress XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- cupru
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

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

model 2459.5XL

DN	d	AS	articol		
65	64,0	1	577 797		
65	76,1	1	534 042		
80	88,9	1	534 059		
100	108,0	1	534 066		


Sanpress XL-Flanșă MOP 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	MOP	M	L	AS	articol		
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	MOP	M	L	AS	articol		
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹		
80/100	6	16	60	1	651 268 ²		

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	MOP	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	MOP	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
- 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	1/2	45	5/25	116 552



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

d	Rp	AS	articol
12	1/2	5	291 013
15	1/2	5/100	107 345
18	1/2	5/50	281 502
18	3/4	5	335 236
22	1/2	5	335 229
22	3/4	5	116 057



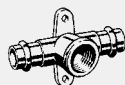
Sanpress-Cot cu talpă cu SC-Contur
- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp
componente
Garnitură de etanșare din EPDM,
distanțier, flanșă de montare
model 2225.6

d	Rp	AS	articol
15	1/2	5	347 307



Sanpress-Racord dublu cu talpă cu SC-Contur
- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp
componente
Garnituri de etanșare din EPDM,
flanșă de montare
model 2228.7

d1	Rp	d2	AS	articol
15	1/2	15	1	687 892
18	1/2	18	1	692 797
22	1/2	22	1	687 908



Sanpress-Teu cu talpă cu SC-Contur
- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp
componente
Garnituri de etanșare din EPDM,
flanșă de montare
model 2217.3

d1	Rp	d2	AS	articol
15	1/2	15	1	644 864
22	1/2	22	1	625 726


Doză push-in

- pentru teuri Profipress, Sanpress și Sanpress Inox cu racord de d15 la instalații cu dimensiuni personalizate
- bronz
- 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

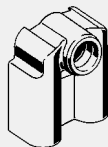
pt. d	Rp	AS	articol		
15/18	½	5	104 801		
22	¾	5	126 384		


Element fonoabsorbant

- pentru toate racordurile de perete DN12 și DN15
- cauciuc

model 2141.5

	AS	articol		
	1/100	586 713		


Element fonoabsorbant

- potrivit pentru Raxofix-racord dublu cu talpă model 5325.7, Sanpress-racord dublu cu talpă model 2228.7, Sanpress Inox-racord dublu cu talpă model 2325.7
- 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, racord dublu cu talpă în toate dimensiunile
- oțel zincat
- fono-izolant

model 2021.7

ecartament	AS	articol		
70/100/150	1	651 350		


Suport

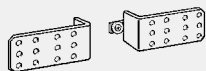
- pentru fixarea coturilor cu talpă
- oțel zincat
- fono-izolant, indicatoare variabile

componente

Set garnituri din cauciuc

model 2141.3

ecartament	AS	articol		
80-150	1	581 701		



Suport

- pentru fixare laterală
 - potrivit pentru suport model 2141.3
 - oțel zincat
- model 2141.4**

DN	AS	articol		
	1	586 706		



Cot de scurgere la 90°

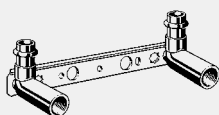
- pentru fixare cu suport de fitting sau cu blocul pentru armături aparente ViEGA Mono
- potrivit pentru suport pentru armături model 8062.1, 8063.3, 8073, ViEGA Mono-bloc pentru armături model 8313.5
- plastic

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		
40/30	1	329 730		

UNITĂȚI DE MONTAJ



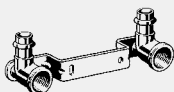
Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur

- îmbinare prin presare, filet Rp
- o parte alungită

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, suport (plat) din oțel galvanizat, cot din bronz lung (ajustabil)

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		



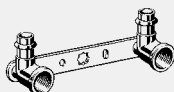
Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur

- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, cot din bronz scurt, 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

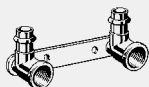
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, cot din bronz scurt, 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

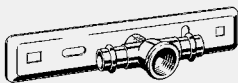
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, cot din bronz scurt, 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
 - îmbinare prin presare, filet Rp
- componente**
Garnitură de etanșare din EPDM, racord olandez, teu din bronz, suport (plat) din oțel galvanizat
model 2218.4

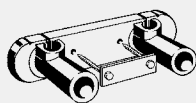
d1	Rp	d2	AS	articol		
22	¾	22	1	625 078		


Cot de racordare

- 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

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		

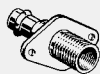
TRECERI PRIN PERETE

Sanpress-Trecere prin perete cu SC-Contur

- bronz
- 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
- 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**

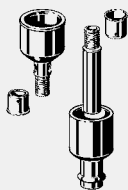
AS	articol		
25	344 931		


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

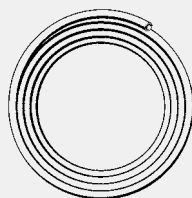
TEHNICĂ DE MONTAJ TUB-ÎN-TUB SMARTLOOP: ȚEVI PENTRU RECIRCULARE INTERIOARĂ

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

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-Țeavă 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

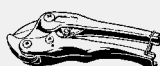
pt. d	AS	articol		
12	1	632 236		


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

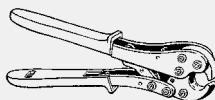
- pentru țeavă din PE-Xc, țeavă Smartloop

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		

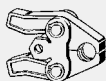

Clește de presat manual

- 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

- 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

pt. d	PF	S	AS	articol
12	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

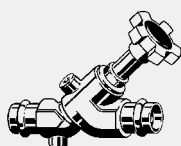
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, racorduri prin presare din bronz, 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 (curgere liberă), cu SC-Contur

- îmbinare prin presare

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, dop de golire

cu filet de 1/4, garnituri de etanșare

din EPDM

date tehnice

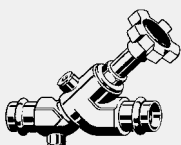
presiune de lucru 16 bar (MOP 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model 2237

DN	d	AS	articol
15	15	5	457 051
15	18	5	457 068
20	22	5	457 075
25	28	5	457 082
32	35	1	457 099
40	42	1	457 105
50	54	1	457 129


Easytop-Robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens

(robinet de curgere liberă

combinat cu supapă de sens), cu

SC-Contur

- îmbinare prin presare

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

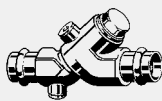
presiune de lucru 16 bar (MOP 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model 2238

DN	d	AS	articol
15	15	5	457 198
15	18	5	457 204
20	22	5	457 211
25	28	5	457 228
32	35	1	457 235
40	42	1	457 242
50	54	1	457 259



Easytop-Dispozitiv de prevenire a refluxării

cu SC-Contur

- îmbinare prin presare

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

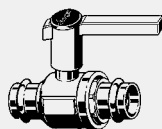
date tehnice

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)
temperatură maximă de lucru 90 °C
cu certificare DVGW

model 2239

DN	d	AS	articol
15	15	5	471 019
15	18	5	471 026
20	22	5	471 033
25	28	5	471 040
32	35	1	471 156
40	42	1	471 163
50	54	1	471 170

ROBINEȚI CU BILĂ DIN BRONZ



Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- îmbinare prin presare

componente

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă de acționare fără întreținere, garnituri de etanșare din EPDM

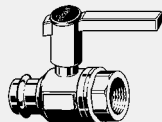
date tehnice

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)
temperatură maximă de lucru 110 °C

cu certificare DVGW

model 2270

DN	d	AS	articol
15	15	1	475 857
15	18	1	475 864
20	22	1	475 871
25	28	1	475 888
32	35	1	475 895
40	42	1	475 918
50	54	1	475 925



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, garnitură de etanșare din EPDM

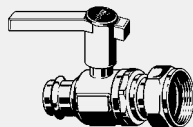
date tehnice

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)
temperatură maximă de lucru 110 °C

cu certificare DVGW

model 2270.4

DN	d	Rp	AS	articol
15	15	½	1	587 147
15	18	½	1	587 154
20	22	¾	1	587 161
25	28	1	1	587 178
32	35	1¼	1	587 185
40	42	1½	1	587 192
50	54	2	1	587 208



Easytop-Robinet cu bilă pentru pompă

cu SC-Contur

- îmbinare prin presare, filet G

componente

Corpul ventilului din bronz, flanșă pentru pompă și piuliță, manetă de acționare fără întreținere, garnitură de etanșare din EPDM

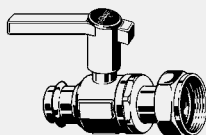
date tehnice

presiune de lucru 10 bar (MOP 10)
temperatură maximă de lucru 110 °C

model 2270.8

DN	d	G	AS	articol
32	35	2	1	587 222*

* = disponibilitate discontinuă



Easytop-Robinet cu bilă pentru pompă cu SC-Contur, cu închidere gravitațională

- îmbinare prin presare, filet G
componente

Corpul ventilului din bronz, flanșă pentru pompă și piuliță, manetă de acționare fără întreținere, presiunea de deschidere a ventilului cca.

10 mbar, garnitură de etanșare din EPDM

date tehnice

presiune de lucru 10 bar (MOP 10)

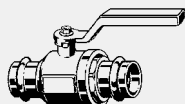
temperatură maximă de lucru

110 °C

model 2270.9

DN	d	G	AS	articol
32	35	1½	1	587 260*
32	35	2	1	587 253*

* = disponibilitate discontinuă



Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- nu se poate utiliza la Easytop-car-casă izolatoare model 2210.20

- îmbinare prin presare

componente

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă de acționare fără întreținere, manetă de acționare din metal, vopsită negru, garnituri de etanșare din EPDM

date tehnice

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)

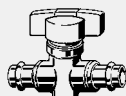
temperatură maximă de lucru

110 °C

cu certificare DVGW

model 2270.10

DN	d	AS	articol
15	15	1	590 437
15	18	1	590 444
20	22	1	590 451
25	28	1	590 468
32	35	1	590 475
40	42	1	590 482
50	54	1	590 499



Easytop-Robinet de curgere liberă cu SC-Contur

- îmbinare prin presare

componente

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă din plastic, garnituri de etanșare din EPDM

date tehnice

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)

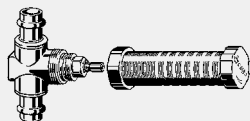
temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model 2242

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

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



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

- îmbinare prin presare

componente

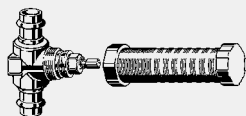
Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară, dopuri de protecție, garnituri de etanșare din EPDM

cu certificare DVGW

model 2240

d	AD	AS	articol
15	45-130	1	606 343
18	45-130	1	606 459
22	45-130	1	606 466

AD = adâncime de montaj



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

- îmbinare prin presare

componente

Corpul ventilului și partea superioară 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	AS	articol
15	15	45-130	1	595 937
15	18	45-130	1	595 944
20	22	45-130	1	596 750
25	28	45-130	1	596 767

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, 5335,

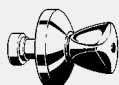
Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 5340

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, 5335,

Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 5340

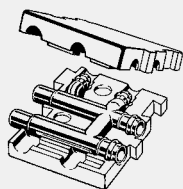
componente

Rozetă, mască de perete, manetă

model 2236

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

DISTRIBUITOR, TEURI ÎN CRUCE



Sanpress-Distribuitoare în șapă cu SC-Contur

- pentru zone ne-accesibile, evitarea încrucișării țevilor

- bronz

- îmbinare prin presare

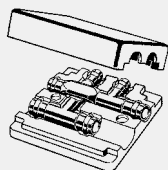
componente

Casetă izolatoare L100x1160xH50 mm, garnituri de etanșare din EPDM

model 2252

d1	d2	d3	AS	articol
22	10	22	1	364 298 ¹⁾
22	15	22	1	397 166

¹⁾ Presarea pe diametrul d10 se face utilizând cleștele de presare d12!



Sanpress-Racord în cruce cu SC-Contur

- pentru încrucișarea țevilor și menținerea înălțimii de montaj

- bronz

- îmbinare prin presare

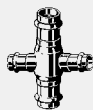
- 2 părți

componente

Casetă izolatoare L160x1160xH50 mm, garnituri de etanșare din EPDM

model 2249.3

d1	d2	d3	AS	articol
15	15	15	1	493 325
18	15	18	1	493 332
22	15	22	1	493 356
22	18	22	1	493 349



Sanpress-Racord în cruce cu SC-Contur

- pentru încrucișarea țevilor pe nivel și păstrarea direcției coloanei
- bronz
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM
model 2244

d1	d2	d3	AS	articol
15	15	15	1	424 435
18	15	18	1	424 473
22	15	22	1	424 497



Sanpress-Racord în cruce cu SC-Contur

- bronz
- Îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM
model 2248

d1	d2	AS	articol
15	15	2	322 410
18	15	2	322 427
22	15	2	323 370
28	15	2	323 363



Sanpress-Racord în cruce 24° cu SC-Contur

- pentru săritură peste coloane
- potrivit pentru Profipress-săritură model 2427

- bronz
- Îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM
model 2247

d1	d2	AS	articol
18	15	5	325 985
22	15	5	325 978

RACORDURI DE RADIATOR



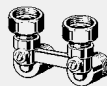
Pieșă de racordare la radiator

- alamă nichelată mat
- filet G, racorduri semi-olandeze Viega
- blocabil, drept

componente

Exterior hexagonal pentru cheie
model 1096.5

G	ecartament	AS	articol
3/4	50	5	359 102



Pieșă de racordare la radiator

- alamă nichelată mat
- filet G, racorduri semi-olandeze Viega
- blocabil, cotit

componente

Exterior hexagonal pentru cheie
model 1097.5

G	ecartament	AS	articol
3/4	50	5	359 133



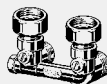
Pieșă de racordare la radiator

- alamă nichelată mat
- filet G
- trecerea de la o instalație cu 2 conducte la o instalație cu o singură conductă, blocabil, drept

componente

Exterior hexagonal pentru cheie
model 1096.0

G	ecartament	AS	articol
3/4	50	5	359 096



Pieșă de racordare la radiator

- alamă nichelată mat
- filet G
- trecerea de la o instalație cu 2 conducte la o instalație cu o singură conductă, blocabil, cotit

componente

Exterior hexagonal pentru cheie
model 1097.0

G	ecartament	AS	articol
3/4	50	5	359 126


Set adaptor

- pentru piesă de racordare la ventilul de radiator cu filet R $\frac{1}{2}$
 - alamă
 - auto-etanșare
- model 1096.8**

G1	G2	BS	AS	articol
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	10	357 122

BS = bucăți într-un set


Set adaptor

- pentru piesă de racordare la ventilul de radiator cu filet R $\frac{3}{4}$
- model 1096.9**

BS	AS	articol
2	10	308 872

BS = bucăți într-un set


Niplu

- pentru țevă din cupru, țevă din oțel
 - alamă nichelată
 - racorduri semi-olandeze Viega
- model 94385.1**

pt. d	AS	articol
12	10	112 608
15	10	105 358


Set adaptor

- pentru ventil de radiator cu filet Rp $\frac{1}{2}$
 - alamă nichelată mat
 - racorduri semi-olandeze Viega
- model 1022.6**

R	G	BS	AS	articol
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1	153 687

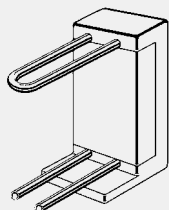
BS = bucăți într-un set


Set adaptor

- pentru ventil de radiator cu fe G $\frac{3}{4}$
 - în conexiune cu set adaptor model 1096.9
 - alamă nichelată mat
 - racorduri semi-olandeze Viega
- model 1022.5**

G1	G2	BS	AS	articol
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342

BS = bucăți într-un set


Bloc de racordare a radiatorului

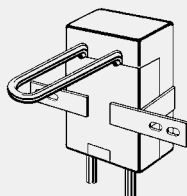
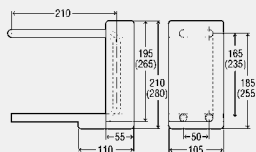
- pentru racordarea radiatoarelor din perete, montarea radiatoarelor după finisajul complet la peretelui

componente

Casetă izolatoare, țevă din inox d15

model 1097.6

H	AS	articol
185	1	364 045
255	1	379 698


Bloc de racordare a radiatorului

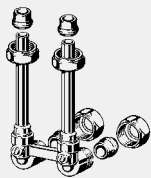
- pentru montarea radiatoarelor după finisajul complet la peretelui, racordarea radiatoarelor din perete
- variabil

componente

Casetă izolatoare, țevă din inox d15

model 1097.9

d	H	AS	articol
15	150	1	586 379


Set de racordare la radiator

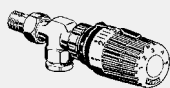
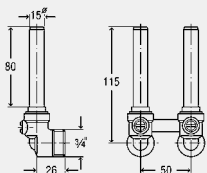
- alamă nichelată mat
- blocabil, cotit

componente

Racorduri olandez

model 1097.7

d	AS	articol		
15	5	364 052		


Robinet tur drept de radiator

- alamă nichelată
- filet R

componente

Cap termostatic, îmbinare filetată pentru coloane verticale, exterior hexagonal pentru cheie

model 1075.96

d	R	AS	articol		
15	½	1	360 405		


Sanpress-Robinet de retur cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R
- blocabil

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2272.2

d	R	AS	articol		
15	½	1	326 364		


Sanpress-Robinet de retur cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R
- blocabil

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2272.1

d	R	AS	articol		
15	½	1	326 357		


Rozetă

- pentru racordarea radiatoarelor cu țevă Sanfix Fosta d16, țevă cuprotherm® d12 și d15, montaj pe pardoseală sau perete

model 1079.1

L	B	H	d	AS	articol		
60	45	10	17	10	351 694		

B = lățime


Rozetă dublă

- pentru racordarea radiatoarelor cu țevă Sanfix Fosta d16, țevă cuprotherm® d12 și d15, montaj pe pardoseală sau perete

model 1079.3

L	B	H	d	ecartament	AS	articol		
110	60	10	14	50	10	351 731*		
110	60	10	17	50	10	351 748		

B = lățime

* = disponibilitate discontinuă



Rozetă

- pentru racordarea radiatoarelor cu cot de racordare sau cu țevă din cupru neizolată, montaj pe pardoseală sau perete

model 1079.5

L	B	H	d	AS	articol
60	45	10	15	10	132 781

B = lățime



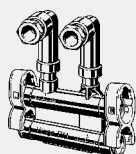
Rozetă dublă

- pentru racordarea radiatoarelor cu cot de racordare sau cu țevă din cupru neizolată, montaj pe pardoseală sau perete

model	L	B	H	d	ecartament	AS	articol
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

B = lățime

PLINTĂ PENTRU RACORDAREA RADIATOARELOR



Piesă de racordare a radiatoarelor de la plintă

- pentru racord pentru ventilele de radiator cu racordare de jos, compensare axială de până la 2 mm
 - potrivit pentru adaptor model 2233.6, Raxofix-adaptor model 5322.3, Sanpress-adaptor model 2233.5

- bronz

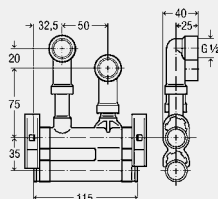
componente

Coturi de racordare din alamă nichelate cu reglare pe înălțime și rotie la 360°, îmbinări filetate G1/2x15, prelungitor priză de racordare

notă

Dimensiunea racordului la radiator: distanța de la perete 65–1400 mm, înălțime 180–275 mm!

model 2277.2



AS	articol
1	662 509



Sanpress-Adaptor cu SC-Contur

- pentru compensare de până la 2 mm

- potrivit pentru piesă de racordare a radiatoarelor de la plintă model 2277.2

- bronz

- îmbinare prin presare

componente

Prelungitor priză de racordare, garnituri de etanșare din EPDM

model 2233.5

d	AS	articol
15	2	662 516
18	2	662 523
22	2	662 530



Adaptor

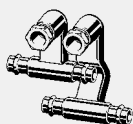
- potrivit pentru piesă de racordare a radiatoarelor de la plintă model 2277.2

- bronz

- piesă de capăt

model 2233.6

AS	articol
2	663 346


Sanpress-Piesă de racordare la radiator cu SC-Contur

- pentru racordare la radiatoare normale sau cu ventil încorporat
- bronz

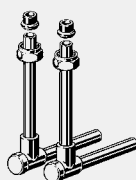
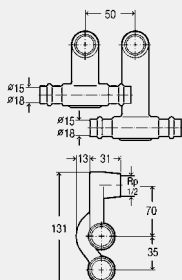
- îmbinare prin presare, filet G

componente

Racorduri olandez, garnituri de etanșare din EPDM

model 2273.1

d1	G	d2	AS	articol		
15	1/2	15	1	446 628		
18	1/2	18	1	446 635		


Set de racordare la radiator

- alamă nichelată
- blocabil, cotit

componente

Îmbinări filetate pentru setul de adaptare model 1022.6 și 1022.5

model 2272.5

G	L1	L2	AS	articol		
3/4	120	120	1	360 399		


Cot de scurgere la 90°

- pentru racordare din perete sau pardoseală
- inox
- mufă

model 2271.1

d	L1	L2	AS	articol		
15	150	100	5	449 292		
15	350	100	1	366 056		

**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		


Șablon pentru adâncimea de montaj

- pentru marcarea adâncimii de inserție a țevelor 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
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		
	12	12,1	2,35	10	288 600		
	14	14,1	2,5	10	448 370		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	16	16	2,6	10	448 387		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = certificare VdS


**Garnitură de etanșare
EPDM**

- pentru Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, instalații de apă potabilă, instalații de încălzire
 - stabilitate la temperatură până la 110 °C
- model 2389XL**

VdS	pt. d	Ø	g	AS	articol		
✓	64,0	66,25	5	1	594 312		

VdS = certificare VdS



**Garnitură de etanșare
EPDM**

- pentru Sanpress XL, instalații de apă potabilă, instalații de încălzire
- stabilitate la temperatură până la 110 °C

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

model 2289XL



**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 16 bari, instalații de abur cu presiune joasă cu temperaturi ≤ 120°C și presiuni < 1 bar și instalații solare cu tuburi vidate

notă

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 16 bari, instalații de abur cu presiune joasă cu temperaturi ≤ 120°C și presiuni < 1 bar și instalații solare cu tuburi vidate, Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL

notă

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

model 2386XL

VdS	pt. d	Ø	g	AS	articol
✓	64,0	66,25	5	1	614 461

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 16 bari, instalații de abur cu presiune joasă cu temperaturi ≤ 120°C și presiuni < 1 bar și instalații solare cu tuburi vidate, Sanpress XL

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

notă

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

model 2286XL