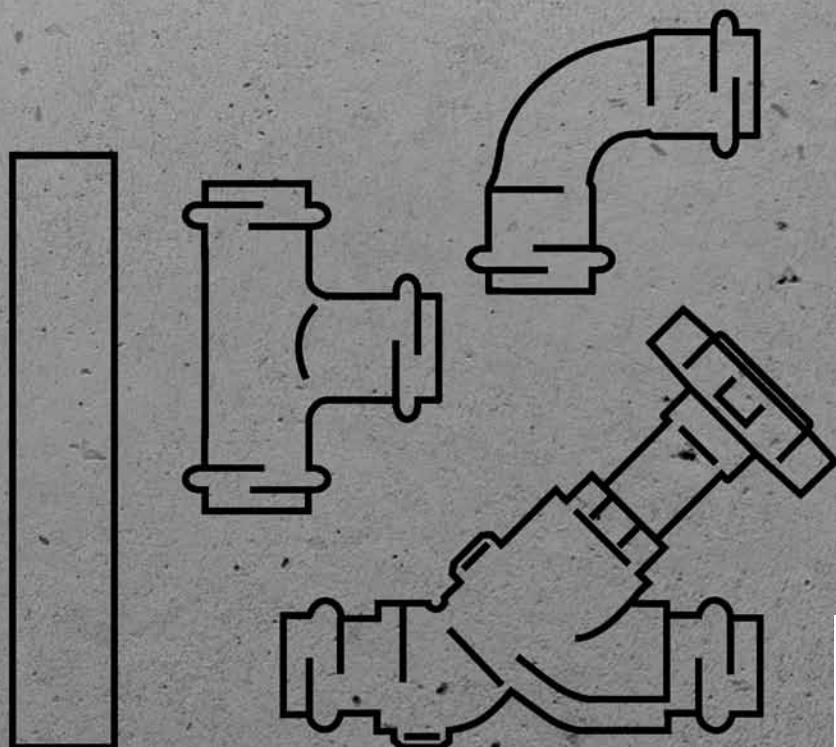


Sanpress Inox cu SC-Contur

Sisteme de țevi inox

G1



Sisteme de îmbinări prin presare cu îmbinări prin presare și țevi de oțel inox Material (W-Nr.) 1.4401 și 1.4521 conform EN 10088, EN 10312, DVGW-fișă tehnică GW 541, aprobarea sistem pentru îmbinări 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 cu 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 DVGW W 534, pct. 12.14, elemente de îmbinare cu neetanșitate 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 solvenți hidrocarburi, hidrocarburi clorurate, terebentină, benzină

Țevi

Țevi din oțel inox sudate cu laser și din oțel inox rezistent la coroziune

- 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 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 din oțel inox

Mărimi XL: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0 din oțel inox

Îmbinare prin presare cu racorduri filetate din oțel inox

Domenii de aplicații

Instalații de apă potabilă
Instalații de apă de ploaie
Instalații de aer comprimat
Agricultură
Industrie

Aplicații speciale

Instalații de navale
Instalații de stingere a incendiilor

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 $p_{\text{max}} = 16\text{ bar}$

Instalațiile amestecate sunt admise independent de sensul de curgere!

Indicație

Componentele de sistem trebuie protejate de concentrațiile înalte de cloruri atât de mediu în sine cât și prin efectele exterioare.

Aprobări

Teavă 1.4521

- DV-7301BS0375 (d 12–108,0)

Teavă 1.4401

- DV-7301BS0411

Sistem cu teavă 1.4401 și 1.4521 (d 15–54)

- DW 8501BL0551

Sistem cu teavă 1.4521 (d 15–108,0)

- DW 8501BS0376

Îmbinare cu țevi conform GW541 (d 64,0–108,0)

- DW-8511BQ0245

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.ro.

CUPRINS

Țevi	90
Curbe	90
Țeuri	92
Niple / coturi	93
Mufe	96
Reducții	97
Racorduri olandez	97
Capace, dopuri	99
Flanșe	100
Coturi cu talpă	101
Tehnică de montaj tub-în-tub Smartloop: țevi pentru recirculare interioară	102
Compensatoare axiale	103
Robinet de închidere din inox	103
Robineți cu bilă din inox	104
Robinete cu curgere liberă și cu scaun drept	104
Accesorii	
Scule	106
Garnituri de etanșare	106


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.

ȚEVI

**Sanpress-Teavă
1.4521 (AISI 444)**

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

VdS	d	g	L [m]	AS	articol
	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-Teavă
1.4521 (AISI 444)**

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

VdS	d	g	L [m]	AS	articol
✓	64,0	2	6	60	616 564
✓	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-Teavă
1.4401 (AISI 316L)**

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

VdS	d	g	L [m]	AS	articol
	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

VdS = certificare VdS


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

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

VdS	d	g	L [m]	AS	articol
✓	64,0	2	6	60	578 626
✓	76,1	2	6	30	354 862
✓	88,9	2	6	30	354 855
✓	108,0	2	6	30	354 848

VdS = certificare VdS

CURBE

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

- oțel inoxidabil
 - îmbinare prin presare
- componente**
Garnituri de etanșare din EPDM
- model 2316**

VdS	d	AS	articol
	15	10	435 639
	18	10	435 646
✓	22	10	435 653
✓	28	5	435 660
✓	35	5	435 677
✓	42	1	435 684
✓	54	1	435 691

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
 - îmbinare prin presare
- componente**
Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
- model 2316XL**

VdS	d	AS	articol
✓	64,0	1	577 988
✓	76,1	1	482 596
✓	88,9	1	482 602
✓	108,0	1	482 619

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- mufă, îmbinare prin presare

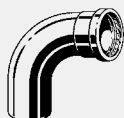
componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2316.1

VdS	d	AS	articol
	15	10	435 707
	18	10	435 714
✓	22	10	435 721
✓	28	5	435 738
✓	35	5	435 745
✓	42	1	435 752
✓	54	1	435 769

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,

inel de fixare a țevii, inel separator

model 2316.1XL

VdS	d	AS	articol
✓	64,0	1	577 995
✓	76,1	1	482 626
✓	88,9	1	482 633
✓	108,0	1	482 640

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM

model 2326

VdS	d	AS	articol
	15	10	435 776
	18	10	435 783
✓	22	10	435 790
✓	28	5	435 806
✓	35	5	435 813
✓	42	1	435 363
✓	54	1	435 370

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel

de fixare, inele separatoare

model 2326XL

VdS	d	AS	articol
✓	64,0	1	578 008
✓	76,1	1	482 657
✓	88,9	1	482 664
✓	108,0	1	482 671

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2326.1

VdS	d	AS	articol
	15	10	435 387
	18	10	435 394
✓	22	10	435 400
✓	28	5	435 417
✓	35	5	435 424
✓	42	1	435 431
✓	54	1	435 448

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,

inel de fixare a țevii, inel separator

model 2326.1XL

VdS	d	AS	articol
✓	64,0	1	578 015
✓	76,1	1	482 688
✓	88,9	1	482 695
✓	108,0	1	482 701

VdS = certificare VdS


**Sanpress Inox-Săritură
cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- mufă, îmbinare prin presare

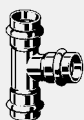
componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2327

VdS	d	AS	articol
	15	10	452 926
	18	10	452 933
✓	22	10	452 940

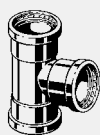
VdS = certificare VdS

TEURI


**Sanpress Inox-Teu
cu SC-Contur**
- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare
componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2318

VdS	d1	d2	d3	AS	articol
	15	15	15	10	435 851
	18	15	15	10	452 469
	18	15	18	10	435 929
	18	18	18	10	435 868
	22	15	22	10	435 936
	22	18	22	10	435 943
✓	22	22	22	10	435 875
	28	15	28	5	435 950
	28	18	28	5	435 967
✓	28	22	22	5	452 506
✓	28	22	28	5	435 974
✓	28	28	28	5	435 882
	35	15	35	5	435 981
	35	18	35	1	435 998
✓	35	22	35	5	436 001
✓	35	28	35	1	436 018
✓	35	35	35	5	435 899
	42	18	42	1	436 025
✓	42	22	42	1	436 032
✓	42	28	42	1	436 049
✓	42	35	42	1	435 837
✓	42	42	42	1	435 905
✓	54	22	54	1	435 844
✓	54	28	54	1	436 056
✓	54	35	54	1	436 063
✓	54	42	54	1	436 070
✓	54	54	54	1	435 912

VdS = certificare VdS



**Sanpress Inox XL-Teu
cu SC-Contur**
- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare
componente
Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
model 2318XL

VdS	d1	d2	d3	AS	articol
✓	64,0	22	64,0	1	578 077
✓	64,0	28	64,0	1	578 060
✓	64,0	35	64,0	1	578 053
✓	64,0	42	64,0	1	578 046
✓	64,0	54	64,0	1	578 039
✓	64,0	64,0	64,0	1	578 022
✓	76,1	22	76,1	1	483 005
✓	76,1	28	76,1	1	483 012
✓	76,1	35	76,1	1	483 029
✓	76,1	42	76,1	1	483 036
✓	76,1	54	76,1	1	482 725
✓	76,1	64,0	76,1	1	593 360
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718
✓	88,9	22	88,9	1	483 043
✓	88,9	28	88,9	1	483 050
✓	88,9	35	88,9	1	483 067
✓	88,9	42	88,9	1	483 074
✓	88,9	54	88,9	1	482 749
✓	88,9	64,0	88,9	1	593 377
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732
✓	108,0	22	108,0	1	483 081
✓	108,0	28	108,0	1	483 098
✓	108,0	35	108,0	1	483 104
✓	108,0	42	108,0	1	483 111
✓	108,0	54	108,0	1	482 770
✓	108,0	64,0	108,0	1	593 384
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763

VdS = certificare VdS


**Sanpress Inox-Teu
cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnituri de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	AS	articol
	15	1/2	15	5	437 145
	18	1/2	18	5	437 152
	18	3/4	18	5	437 169
✓	22	1/2	22	5	437 176
✓	22	3/4	22	5	437 183
✓	28	1/2	28	5	437 190
✓	28	3/4	28	5	437 206
✓	28	1	28	5	449 506
✓	35	1/2	35	5	437 213
✓	42	1/2	42	1	437 220
✓	54	1/2	54	1	437 237

VdS = certificare VdS


**Sanpress Inox-Teu
cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet R

componente

Garnituri de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2317.1

VdS	d1	R	d2	AS	articol
	18	3/4	18	5	445 973*
✓	22	3/4	22	5	445 980
✓	28	3/4	28	5	445 997
✓	35	3/4	35	5	446 000
✓	42	3/4	42	1	446 017
✓	54	3/4	54	1	446 024
✓	54	1	54	1	446 031

VdS = certificare VdS

* = disponibilitate discontinuă


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

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet Rp,
exterior hexagonal pentru cheie

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
model 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	AS	articol
✓	64,0	3/4	64,0	1	578 145
✓	64,0	2	64,0	1	578 152
✓	76,1	3/4	76,1	1	482 862
✓	76,1	2	76,1	1	482 879
✓	88,9	3/4	88,9	1	482 886
✓	88,9	2	88,9	1	482 893
✓	108,0	3/4	108,0	1	482 909
✓	108,0	2	108,0	1	482 916

VdS = certificare VdS

NIPLE / COTURI


**Sanpress Inox-Niplu
cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet R

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2311

VdS	d	R	AS	articol
	15	1/2	5	436 445
	15	3/4	5	436 452
	18	1/2	5	436 469
	18	3/4	5	436 476
✓	22	1/2	5	436 483
✓	22	3/4	5	436 490
✓	22	1	5	436 506
✓	28	3/4	5	436 513
✓	28	1	5	436 520
✓	35	1	5	436 537
✓	35	1 1/4	5	436 544
✓	42	1 1/2	1	436 551
✓	54	2	1	436 568

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet R

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2311XL

VdS	d	R	AS	articol
✓	64,0	2 1/2	1	619 985
✓	76,1	2 1/2	1	482 923
✓	88,9	3	1	483 128
✓	108,0	4	1	482 930

VdS = certificare VdS


**Sanpress Inox-Niplu
cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2312

VdS	d	Rp	AS	articol
	15	1/2	5	436 575
	15	3/4	5	436 582
	18	1/2	5	436 599
	18	3/4	5	436 605
✓	22	1/2	5	436 612
✓	22	3/4	5	436 629
✓	22	1	5	436 636
✓	28	3/4	5	436 643
✓	28	1	5	436 650
✓	35	1 1/4	5	436 667
✓	42	1 1/2	1	436 674
✓	54	2	1	436 681

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2312XL

d	Rp	AS	articol
64,0	2 1/2	1	619 954
76,1	2 1/2	1	619 961
88,9	3	1	619 978


**Sanpress Inox-Niplu
cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
protecție anti-rotăție
model 2312.3

d	Rp	AS	articol
15	1/2	5	436 698*

* = 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



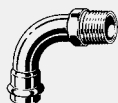
Sanpress Inox-Mufă
- oțel inoxidabil
- mufă, filet R
componente
Exterior hexagonal pentru cheie
model 2311.1

d	R	AS	articol
15	1/2	5	436 704
18	1/2	5	436 711
18	3/4	5	436 728
22	1/2	5	436 735
22	3/4	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1 1/4	5	436 766
42	1 1/2	1	436 773
54	2	1	436 780



Sanpress Inox-Mufă
- oțel inoxidabil
- mufă, filet Rp
componente
Exterior hexagonal pentru cheie
model 2312.1

d	Rp	AS	articol
15	1/2	5	436 797
18	1/2	5	436 803
18	3/4	5	436 810
22	1/2	5	436 827
22	3/4	5	436 834
28	3/4	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1 1/4	5	436 865
42	1 1/2	1	436 872
54	2	1	436 889



**Sanpress Inox-Curbă la 90°
cu SC-Contur**
- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet R
componente
Garnitură de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2314

VdS	d	R	AS	articol
	15	1/2	5	436 896
	18	1/2	5	436 902
	18	3/4	5	436 919
✓	22	3/4	5	436 926
✓	28	1	5	436 933
✓	35	1 1/4	5	436 940
✓	42	1 1/2	1	436 957
✓	54	2	1	436 964

VdS = certificare VdS



**Sanpress Inox-Cot la 90° cu filet
cu SC-Contur**
- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet Rp
componente
Garnitură de etanșare din EPDM
model 2314.2

VdS	d	Rp	AS	articol
	15	1/2	5	436 971
	15	3/4	5	436 988
	18	1/2	5	436 995
	18	3/4	5	437 008
✓	22	1/2	5	437 015
✓	22	3/4	5	437 022
✓	22	1	5	437 039
✓	28	1	5	437 046
✓	35	1 1/4	5	437 053
✓	42	1 1/2	1	437 060
✓	54	2	1	437 077

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet Rp,
exterior hexagonal pentru cheie

componente

Garnitură de etanșare din EPDM
model 2314.5

VdS	d	Rp	AS	articol		
	15	½	5	437 091		
	18	¾	5	437 107		
✓	22	¾	5	437 114		
✓	28	1	5	437 121		
✓	35	1¼	5	437 138		

VdS = certificare VdS

MUFE

**Sanpress Inox-Mufă
cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM
model 2315

VdS	d	AS	articol		
	15	10	436 155		
	18	10	436 162		
✓	22	10	436 179		
✓	28	5	436 186		
✓	35	5	436 193		
✓	42	5	436 209		
✓	54	1	436 216		

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
model 2315XL

VdS	d	AS	articol		
✓	64,0	1	578 084		
✓	76,1	1	482 800		
✓	88,9	1	482 817		
✓	108,0	1	482 824		

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM
model 2315.5

VdS	d	AS	articol		
	15	10	436 377		
	18	10	436 384		
✓	22	10	436 391		
✓	28	5	436 407		
✓	35	5	436 414		
✓	42	5	436 421		
✓	54	1	436 438		

VdS = certificare VdS


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

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
model 2315.5XL

VdS	d	AS	articol		
✓	64,0	1	578 091		
✓	76,1	1	482 831		
✓	88,9	1	482 848		
✓	108,0	1	482 855		

VdS = certificare VdS

REDUCȚII



Sanpress Inox-Reducție cu SC-Contur
 - oțel inoxidabil
 - mufă, îmbinare prin presare
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM
model 2315.1

VdS	d1	d2	AS	articol
	18	15	10	436 223
	22	15	10	436 230
	22	18	10	436 247
	28	15	5	436 254
	28	18	10	436 261
✓	28	22	10	436 278
	35	18	5	436 285
✓	35	22	5	436 292
✓	35	28	5	436 308
✓	42	22	5	436 315
✓	42	28	5	436 322
✓	42	35	5	436 339
✓	54	28	1	436 346
✓	54	35	1	436 353
✓	54	42	1	436 360

VdS = certificare VdS



Sanpress Inox XL-Reducție cu SC-Contur
 - oțel inoxidabil
 - mufă, îmbinare prin presare
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM,
 inel de fixare a țevii, inel separator
model 2315.1XL

VdS	d1	d2	AS	articol
✓	64,0	54	1	578 107
✓	76,1	54	1	483 135
✓	76,1	64,0	1	578 114
✓	88,9	54	1	483 142
✓	88,9	64,0	1	578 121
✓	88,9	76,1	1	483 159
✓	108,0	54	1	483 166
✓	108,0	64,0	1	578 138
✓	108,0	76,1	1	483 173
✓	108,0	88,9	1	483 180

VdS = certificare VdS

RACORDURI OLANDEZ



Sanpress Inox-Racord olandez cu SC-Contur
 - oțel inoxidabil
 - îmbinare prin presare
 - garnitură plată
componente
 Garnituri de etanșare din EPDM,
 garnitură de etanșare plată din EPDM, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie
model 2360

VdS	d	AS	articol
	15	5	437 381
	18	5	437 398
✓	22	5	437 404
✓	28	5	437 411
✓	35	5	437 428
✓	42	1	437 435
✓	54	1	437 442

VdS = certificare VdS



Sanpress Inox-Racord olandez cu SC-Contur
 - oțel inoxidabil
 - 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 2362

VdS	d	Rp	AS	articol
	15	½	5	437 459
	15	¾	5	437 466
	18	½	5	437 473
	18	¾	5	437 480
✓	22	½	5	437 497
✓	22	¾	5	437 503
✓	22	1	5	437 510
✓	28	¾	5	437 527
✓	28	1	5	437 534
✓	35	1¼	5	437 541
✓	42	1½	1	437 558
✓	54	2	1	437 565

VdS = certificare VdS


Sanpress Inox-Racord olandez cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- 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 2365

VdS	d	R	AS	articol
	15	½	5	438 258
	15	¾	5	438 265
	18	½	5	438 272
	18	¾	5	438 289
✓	22	½	5	438 296
✓	22	¾	5	438 302
✓	22	1	5	438 319
✓	28	¾	5	438 326
✓	28	1	5	438 333
✓	35	1¼	5	438 340
✓	42	1½	1	438 357
✓	54	2	1	438 364

VdS = certificare VdS


Sanpress Inox-Adaptor 90° cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- 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 2355

VdS	d	Rp	AS	articol
	15	½	5	437 299
	18	½	5	437 305
	18	¾	5	437 312
✓	22	¾	5	437 329
✓	22	1	5	437 336
✓	28	1	5	437 343
✓	35	1¼	5	437 350
✓	42	1½	1	437 367
✓	54	2	1	437 374

VdS = certificare VdS


Sanpress Inox-Niplu cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet G
- garnitură plată

componente

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

model 2363

VdS	d	G	AS	articol
	15	½	5	437 572
	15	¾	5	437 589
	18	½	5	437 596
	18	¾	5	437 602
✓	22	¾	5	437 619
✓	22	1	5	437 626
✓	28	1	5	437 633
✓	28	1¼	5	437 640
✓	35	1½	5	437 862
✓	42	1¾	1	437 893
✓	42	2	1	437 923
✓	54	2¾	1	437 947
✓	54	2½	1	437 992

VdS = certificare VdS


Sanpress Inox-Niplu

- oțel inoxidabil
- mufă, filet G
- garnitură plată

componente

Garnitură de etanșare plată din EPDM, piuliță olandeză

model 2364

d	G	AS	articol
15	¾	5	438 180
18	¾	5	438 197
22	1	5	438 203
28	1¼	5	438 210
35	1½	5	438 227
42	1¾	1	438 234*
54	2¾	1	438 241*

* = disponibilitate discontinuă


Sanpress Inox-Niplu cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet G
- garnitură plată, cotit

componente

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

model 2363.3

VdS	d	G	AS	articol
	15	¾	5	438 012*
✓	28	1¼	5	438 173*

VdS = certificare VdS

* = disponibilitate discontinuă

CAPACE, DOPURI



Sanpress Inox-Capac cu SC-Contur
 - oțel inoxidabil
 - îmbinare prin presare
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM
model 2356

VdS	d	AS	articol
	15	10	452 858
	18	10	452 865
✓	22	10	452 872
✓	28	5	452 889
✓	35	5	452 896
✓	42	1	452 902
✓	54	1	452 919

VdS = certificare VdS



Sanpress Inox XL-Capac cu SC-Contur
 - oțel inoxidabil
 - îmbinare prin presare, filet Rp
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 2356XL

VdS	d	Rp	AS	articol
✓	64,0	¾	1	578 183
✓	76,1	¾	1	557 874
✓	88,9	¾	1	557 898
✓	108,0	¾	1	557 911

VdS = certificare VdS



Sanpress Inox XL-Capac cu SC-Contur
 - oțel inoxidabil
 - îmbinare prin presare
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 2356.1XL

VdS	d	AS	articol
✓	76,1	1	557 881
✓	88,9	1	557 904
✓	108,0	1	557 928

VdS = certificare VdS

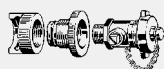


Sanpress Inox XL-Dop lung
 - oțel inoxidabil
 - mufă
model 2357.1XL

VdS	d	AS	articol
✓	76,1	1	482 947*
✓	88,9	1	482 954*

VdS = certificare VdS

* = disponibilitate discontinuă



Stecher
 - pentru proba de etanșeitate, secțiuni de țevă temporar închise
 - alama
 - 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



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
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

FLANȘE

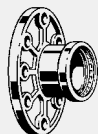
Sanpress Inox-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

Flanșă fixă MOP 10/16, garnitură de etanșare din EPDM
model 2359

DN	d	AS	articol
20	22	1	593 315
25	28	1	593 322
32	35	1	593 339
40	42	1	593 346
50	54	1	593 353


Sanpress Inox XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

Flanșă fixă MOP 10/16, garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 2359XL

VdS	DN	d	AS	articol
✓	50	64,0	1	616 809
✓	65	76,1	1	482 978
✓	80	88,9	1	482 985
✓	100	108,0	1	482 992

VdS = certificare VdS


Sanpress Inox-Set de montaj

- pentru conectarea flanșei
- inox

componente

4 șuruburi, 8 șaibe, 4 piulițe
model 2359.7

DN	MOP	M	L	AS	articol
20/25	10/16	12	60	1	611 262
32/50	10/16	16	70	1	611 279


Sanpress Inox XL-Set de montaj

- pentru conectarea flanșei
- inox

componente

8 șuruburi, 16 șaibe, 8 piulițe
model 2359.7XL

pt. DN	MOP	M	L	AS	articol
65/100	10/16	16	70	1	583 682


Garnitură de etanșare

- AFM 34
- model 2259.9**

DN	MOP	AS	articol
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
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 Inox-Cot cu talpă cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, flanșă de montare

model 2325.5

d	Rp	AS	articol
15	1/2	5	437 244
18	1/2	5	437 251
22	1/2	5	437 268
22	3/4	5	437 275
28	1	5	437 282


Sanpress Inox-Racord dublu cu talpă cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, flanșă de montare

model 2325.7

d1	Rp	d2	AS	articol
15	1/2	15	1	693 718


Manșetă de protecție

- pentru cot cu talpă d16xRp1/2
- plastic

model 2125.59

AS	articol
10	351 496

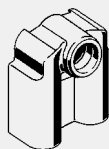

Element fonoabsorbant

- 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 cotelor cu talpă

- oțel zincat

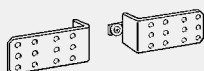
- fono-izolant, indicatoare variabile

componente

Set garnituri din cauciuc

model 2141.3

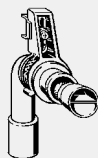
ecartament	AS	articol
80-150	1	581 701


Suport

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

model 2141.4

	AS	articol		
	1	586 706		


Cot de scurgere la 90°

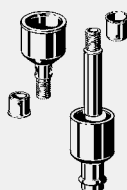
- pentru fixare cu suport de fitting sau cu blocul pentru armături aparente Viega Mono
- potrivit pentru suport pentru armături model 8062.1, 8063.3, 8073, Viega Mono-bloc pentru armături model 8313.5
- plastic

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		
40/50	1	329 730		

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

Smartloop-Set de racordare

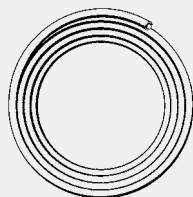
- pentru conducte de apă caldă cu țevi interioare de recirculare, conducte pentru apă caldă de la d28, țeavă de recirculare d15
- potrivit pentru Smartloop-țeavă PB model 2007.3
- bronz

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

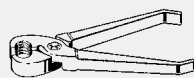
pt. d	AS	articol		
12	1	643 188		


Clește de tăiat țevi

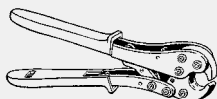
- pentru țeavă din PE-Xc, țeavă Smartloop

model 2040

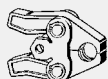
pt. d	AS	articol		
12-25	1	117 047		


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

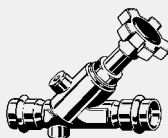
componente

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

ROBINET DE ÎNCHIDERE DIN INOX


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

- oțel inoxidabil

- îmbinare prin presare

componente

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

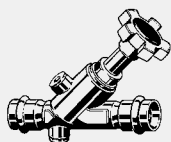
date tehnice

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2337

DN	d	AS	articol
15	15	5	468 392
15	18	5	468 408
20	22	5	468 415
25	28	5	468 422
32	35	1	468 439
40	42	1	468 446
50	54	1	468 453



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

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

componente

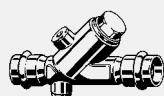
Transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

date tehnice

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

model 2338

DN	d	AS	articol
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477
20	22	5	468 484
25	28	5	468 491
32	35	1	468 507
40	42	1	468 514
50	54	1	468 521



Easytop Inox-Dispozitiv de prevenire a refluxării cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

componente

Racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

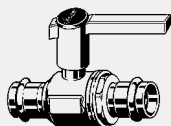
date tehnice

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

model 2339

DN	d	AS	articol
15	15	5	471 255
15	18	5	471 262
20	22	5	471 279
25	28	5	471 286
32	35	5	471 293
40	42	5	471 309
50	54	1	471 316

ROBINEȚI CU BILĂ DIN INOX



Easytop Inox-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- îmbinare prin presare

componente

Corpul ventilului din inox conform normei DIN 50930-6, garnituri de etanșare din EPDM

date tehnice

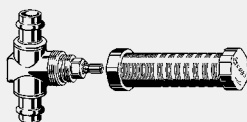
presiune de lucru 16 bar (MOP 16)
temperatură maximă de lucru 110 °C

cu certificare DVGW

model 2370

DN	d	AS	articol
15	15	1	554 729
15	18	1	554 736
20	22	1	554 743
25	28	1	554 750
32	35	1	554 767
40	42	1	554 774
50	54	1	554 781

ROBINETE CU CURGERE LIBERĂ ȘI CU SCAUN DREPT



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

- îmbinare prin presare

componente

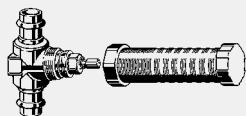
Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară, dopuri de protecție, garnituri de etanșare din EPDM

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

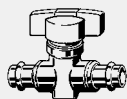
DIN 50930-6, parte superioară, dopuri de protecție, garnituri de etanșare din EPDM

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-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



Easytop-Set de echipare

Visign for More 104

- pentru adâncime de montaj între 45-130 mm

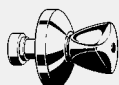
- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 2235, 2235.1, 5335, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 5340

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

**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**

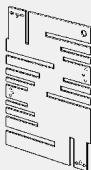
pt. d	AS	articol		
64,0-108,0	1	556 310		


Cuțit

- oțel
- componente**
Bolțuri, inel de siguranță

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

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
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		
	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 instalații 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
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = certificare VdS

G1


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
	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
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = certificare VdS

