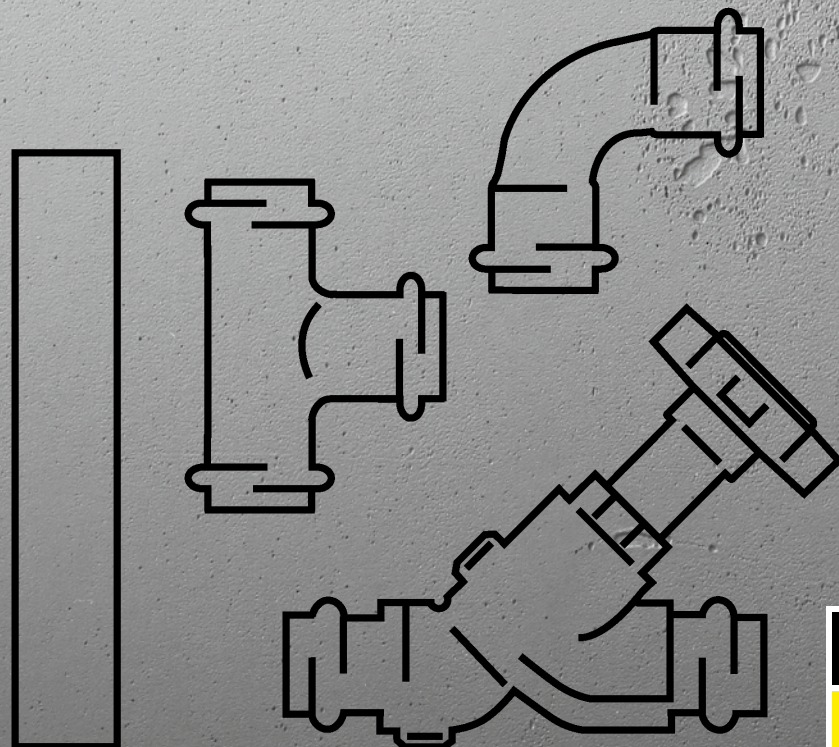


Sanpress Inox cu SC-Contur

Sisteme de țevi



Sistem de îmbinare prin presare cu curgere optimizată cu racorduri prin presare din inox 1.4401 și țevi din inox 1.4401 și 1.4521. Racord prin presare cu protecția elementului de etanșare printr-un ghidaj de țevă. Racord prin presare de la d64,0 cu inel de strângere din inox pentru asigurarea rezistenței mecanice a racordului. Pentru protecție țevile sunt echipate cu capace. Forța de presare se aplică în fața și în spatele suportului elementului de etanșare. Potrivit pentru montajul îngrontat sau în spatele peretelui a coloanelor sau instalațiilor pe nivel.

Marcare

Producător, dimensiuni țevă, lot, punct verde la capătul de presare, dop de conductă galbenă la 1.4401, dop de conductă verde la 1.4521, autocolant portocaliu amovibil ca indicator de presare de la d64,0

Racord prin presare cu SC-Contur

Îmbinările nepresate din greșeală devin vizibile la umplerea instalației.

Viega asigură detectarea conexiunilor nepresate în următoarele intervale de presiune:

Presiunea min. a apei: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
Presiunea max. a apei: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
Presiunea min. a aerului: 22 hPa / 2.2kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
Presiunea max. a aerului: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Garnituri

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

Notă

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

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

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

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

Dim.

d15–108,0

Scule

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

Domenii de utilizare

Apă potabilă
Încălzire/conectarea radiatoarelor
Apă de ploaie
Sisteme de aer comprimat
Agricultură
Utilizare industrială

Info

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

Info - Norme și Standarde

Sistem îmbinări prin presare cu conectori prin presare și țevi de cupru conform DIN EN 10088, DIN EN 10312, fișa tehnică DVGW GW 541 și W 534.

Țevă aprobată pentru 1.4521 (d12–108,0) conform DW-7301BS0375.

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

Aprobare sistem pentru 1.4401 (d15–108,0) conform DW-8501BL0551.

Aprobare sistem pentru 1.4521 (d15–108,0) conform DW-8501BS0376.

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

Aplicații speciale

Construcții navale
Sistem anti incendiu

Condiții de funcționare

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

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

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

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

Sistem de încălzire conform DIN EN 12828

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

Sistemul de racordare presată Sanpress Inox este proiectat pentru presiunea nominală PN16

Mat. conect. presare

Inox 1.4401

Subiect de schimbări și erori

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

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

CUPRINS

Țevi	92
Curbe	93
Teuri	95
Adaptoare/coturi adaptoare	96
Mufe	98
Reducții	99
Racorduri olandez	99
Capace, dopuri	101
Flanșe	102
Coturi cu talpă	103
Tehnică de montaj tub-în-tub Smartloop: țevi pentru recirculare interioară	104
Compensatoare axiale	105
Robinet de închidere din inox	106
Robinet de închidere din inox, din 2017	106
Robinete cu bilă din inox	107
Accesorii	
Scule	108
Garnituri de etanșare	109



4 015211 305611

cod GTIN (Global Trade Item Number, precedentul EAN)

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

ȚEVI



Sanpress-Teavă 1.4521 (AISI 444)

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

model 2205

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

VdS = certificare VdS



Sanpress XL-Teavă 1.4521 (AISI 444)

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

model 2205XL

VdS	d	g	L [m]	LM	lm	AS	articol
	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
	64,0	2	6		✓	6	807 436
✓	76,1	2	6		✓	6	807 443
✓	88,9	2	6		✓	6	807 450
✓	108,0	2	6		✓	6	807 429

VdS = certificare VdS



Sanpress-Teavă 1.4401 (AISI 316)

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

model 2203

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


Sanpress XL-Teavă
1.4401 (AISI 316)

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

model 2203XL

d	g	L [m]	LM	lm	AS	articol
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
64,0	2	6		✓	6	807 191
76,1	2	6		✓	6	807 207
88,9	2	6		✓	6	807 214
108,0	2	6		✓	6	807 184

CURBE

Sanpress Inox-Curbă 90°
cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate

echipare

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	1/15	435 684
✓	54	1	435 691

VdS = certificare VdS


Sanpress Inox XL-Curbă 90°
cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate

echipare

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
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

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
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

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
- îmbinări presate
echipare
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
- îmbinări presate
echipare
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
- inserție, îmbinare prin presare
echipare
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
- inserție, îmbinare prin presare
echipare
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
- inserție, îmbinare prin presare
echipare
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



Sanpress-Săritură
- oțel inoxidabil
- inserție
model 2209.3

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

TEURI


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

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate

echipare

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
- îmbinări presate

echipare

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
- îmbinări presate, filet Rp

echipare

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

VdS	d1	Rp	d2	AS	articol
	15	½	15	5	437 145
	18	½	18	5	437 152
	18	¾	18	5	437 169
✓	22	½	22	5	437 176
✓	22	¾	22	5	437 183
✓	28	½	28	5	437 190
✓	28	¾	28	5	437 206
✓	28	1	28	5	449 506
✓	35	½	35	5	437 213
✓	42	½	42	1	437 220
✓	54	½	54	1	437 237

VdS = certificare VdS



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

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate, filet R

echipare

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

VdS	d1	R	d2	AS	articol
	18	¾	18	5	445 973*
✓	22	¾	22	5	445 980
✓	28	¾	28	5	445 997
✓	35	¾	35	5	446 000
✓	42	¾	42	1	446 017
✓	54	¾	54	1	446 024
✓	54	1	54	1	446 031

VdS = certificare VdS

* = disponibilitate discontinuă



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

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate, filet Rp

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare, exterior hexagonal pentru cheie
model 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	AS	articol
	64,0	¾	64,0	1	578 145
	64,0	2	64,0	1	578 152
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862
✓	76,1	2	76,1	1	482 879
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886
✓	88,9	2	88,9	1	482 893
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909
✓	108,0	2	108,0	1	482 916

VdS = certificare VdS

ADAPTOARE/COTURI ADAPTOARE



**Sanpress Inox-Adaptor
cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet R

echipare

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

VdS	d	R	AS	articol
	15	½	5	436 445
	15	¾	5	436 452
	18	½	5	436 469
	18	¾	5	436 476
✓	22	½	5	436 483
✓	22	¾	5	436 490
✓	22	1	5	436 506
✓	28	¾	5	436 513
✓	28	1	5	436 520
✓	35	1	5	436 537
✓	35	1¼	5	436 544
✓	42	1½	1	436 551
✓	54	2	1	436 568

VdS = certificare VdS


Sanpress Inox XL-Adaptor cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- Îmbinare prin presare, filet R

echipare

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	2½	1	619 985
✓	76,1	2½	1	482 923
✓	88,9	3	1	483 128
✓	108,0	4	1	482 930

VdS = certificare VdS


Sanpress Inox-Adaptor cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- Îmbinare prin presare, filet Rp

echipare

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

VdS	d	Rp	AS	articol
	15	½	5	436 575
	15	¾	5	436 582
	18	½	5	436 599
	18	¾	5	436 605
✓	22	½	5	436 612
✓	22	¾	5	436 629
✓	22	1	5	436 636
✓	28	¾	5	436 643
✓	28	1	5	436 650
✓	35	1¼	5	436 667
✓	42	1½	1	436 674
✓	54	2	1	436 681

VdS = certificare VdS


Sanpress Inox XL-Adaptor cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- Îmbinare prin presare, filet Rp

echipare

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

d	Rp	AS	articol
64,0	2½	1	619 954
76,1	2½	1	619 961
88,9	3	1	619 978


Sanpress Inox-Mufă

- oțel inoxidabil
- inserție, filet R

echipare

Exterior hexagonal pentru cheie
model 2311.1

d	R	AS	articol
15	½	5	436 704
18	½	5	436 711
18	¾	5	436 728
22	½	5	436 735
22	¾	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1¼	5	436 766
42	1½	1	436 773
54	2	1	436 780


Sanpress Inox-Mufă

- oțel inoxidabil
- inserție, filet Rp

echipare

Exterior hexagonal pentru cheie
model 2312.1

d	Rp	AS	articol
15	½	5	436 797
18	½	5	436 803
18	¾	5	436 810
22	½	5	436 827
22	¾	5	436 834
28	¾	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1¼	5	436 865
42	1½	1	436 872
54	2	1	436 889



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

- oțel inoxidabil
- Îmbinare prin presare, filet R

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2314

VdS	d	R	AS	articol
	15	½	5	436 896
	18	½	5	436 902
	18	¾	5	436 919
✓	22	¾	5	436 926
✓	28	1	5	436 933
✓	35	1¼	5	436 940
✓	42	1½	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

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM
model 2314.2

VdS	d	Rp	AS	articol
	15	½	5	436 971
	15	¾	5	436 988
	18	½	5	436 995
	18	¾	5	437 008
✓	22	½	5	437 015
✓	22	¾	5	437 022
✓	22	1	5	437 039
✓	28	1	5	437 046
✓	35	1¼	5	437 053
✓	42	1½	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

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
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
- Îmbinări presate

echipare

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
- Îmbinări presate

echipare

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
- Îmbinări presate

echipare

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
- îmbinări presate

echipare

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
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

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
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

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 filetat cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate
- garnitură plată

echipare

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

notă

Datele de material se referă la părțile în contact cu apa. Piulița olandeză a racordului este din alamă nichelată.
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

echipare

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

notă

Datele de material se referă la părțile în contact cu apa. Piulița olandeză a racordului este din alamă nichelată.

model 2362

VdS	d	Rp	AS	articol
	15	1/2	5	437 459
	15	3/4	5	437 466
	18	1/2	5	437 473
	18	3/4	5	437 480
✓	22	1/2	5	437 497
✓	22	3/4	5	437 503
✓	22	1	5	437 510
✓	28	3/4	5	437 527
✓	28	1	5	437 534
✓	35	1 1/4	5	437 541
✓	42	1 1/2	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

echipare

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

notă

Datele de material se referă la părțile în contact cu apa. Piulița olandeză a racordului este din alamă nichelată.

model 2365

VdS	d	R	AS	articol
	15	1/2	5	438 258
	15	3/4	5	438 265
	18	1/2	5	438 272
	18	3/4	5	438 289
✓	22	1/2	5	438 296
✓	22	3/4	5	438 302
✓	22	1	5	438 319
✓	28	3/4	5	438 326
✓	28	1	5	438 333
✓	35	1 1/4	5	438 340
✓	42	1 1/2	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

echipare

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

notă

Datele de material se referă la părțile în contact cu apa. Piulița olandeză a racordului este din alamă nichelată.

model 2355

VdS	d	Rp	AS	articol
	15	1/2	5	437 299
	18	1/2	5	437 305
	18	3/4	5	437 312
✓	22	3/4	5	437 329
✓	22	1	5	437 336
✓	28	1	5	437 343
✓	35	1 1/4	5	437 350
✓	42	1 1/2	1	437 367
✓	54	2	1	437 374

VdS = certificare VdS



Sanpress Inox-Racord filetat cu SC-Contur

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

echipare

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

notă

Datele de material se referă la părțile în contact cu apa. Piulița olandeză a racordului este din alamă nichelată.

model 2363

VdS	d	G	AS	articol
	15	1/2	5	437 572
	15	3/4	5	437 589
	18	1/2	5	437 596
	18	3/4	5	437 602
✓	22	3/4	5	437 619
✓	22	1	5	437 626
✓	28	1	5	437 633
✓	28	1 1/4	5	437 640
✓	35	1 1/2	5	437 862
✓	42	1 3/4	1	437 893
✓	42	2	1	437 923
✓	54	2 3/4	1	437 947
✓	54	2 1/2	1	437 992

VdS = certificare VdS


Sanpress Inox-Racord filetat

- oțel inoxidabil
- inserție, filet G
- garnitură plată

echipare

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

notă

Datele de material se referă la părțile în contact cu apa. Piulița olandeză a racordului este din alamă nichelată.

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

CAPACE, DOPURI


Sanpress Inox-Capac cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

echipare

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

echipare

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

echipare

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


Dop de presiune

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

echipare

Robinet de umplere/golire, piuliță olandeză

model 2269

d	AS	articol
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


Garnitură de etanșare EPDM

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

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


Dop de protecție

- pentru capăt de țevă
 - nu se poate utiliza la proba de etanșeitate și de presiune
 - plastic
- model 2259.1**

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


Dop de protecție

- pentru capăt de țevă
 - nu se poate utiliza la proba de etanșeitate și de presiune
 - plastic
- model 2259.1XL**

d	AS	articol
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

echipare

Flanșă fixă PN 10/16, garnitură de etanșare din EPDM

model 2359

DN	d	n	k [mm]	AS	articol
20	22	4	75	1	593 315
25	28	4	85	1	593 322
32	35	4	100	1	593 339
40	42	4	110	1	593 346
50	54	4	125	1	593 353

n = număr de orificii
k = diametrul bolțului


Sanpress Inox XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

echipare

Flanșă fixă PN 10/16, garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator

model 2359XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	AS	articol
	50	64,0	4	125	1	616 809
✓	65	76,1	8	145	1	482 978
✓	80	88,9	8	160	1	482 985
✓	100	108,0	8	180	1	482 992

VdS = certificare VdS

n = număr de orificii

k = diametrul bolțului


Sanpress Inox-Set de montaj

- pentru conectarea flanșei
- inox

echipare

4 șuruburi cu cap hexagonal, 8 șaibe, 4 piulițe

model 2359.7

DN	PN	F	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

echipare

8 șuruburi cu cap hexagonal, 16 șaibe, 8 piulițe

model 2359.7XL

pt. DN	PN	F	L	AS	articol
65/100	10/16	16	70	1	583 682



Garnitură de etanșare
- AFM 34/2
model 2259.9

DN	PN	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 34/2
model 2259.9XL

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

COTURI CU TALPĂ



Sanpress Inox-Cot cu talpă cu SC-Contur
- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare, filet Rp
echipare
Garnitură de etanșare din EPDM, flanșă de montare
model 2325.5

d	Rp	AS	articol
15	½	5	437 244
18	½	5	437 251
22	½	5	437 268
22	¾	5	437 275
28	1	5	437 282



Sanpress Inox-Racord dublu cu talpă cu SC-Contur
- oțel inoxidabil
- îmbinări presate, filet Rp
echipare
Garnituri de etanșare din EPDM, flanșă de montare
model 2325.7

d1	Rp	d2	AS	articol
15	½	15	1	693 718



Sanpress Inox-Teu cu talpă cu SC-Contur
- oțel inoxidabil
- îmbinări presate, filet Rp
echipare
Garnituri de etanșare din EPDM, flanșă de montare
model 2317.3

d1	Rp	d2	AS	articol
15	½	15	1	744 083
22	½	22	1	744 090



Doză push-in
- pentru teuri Profipress, Sanpress și Sanpress Inox cu racord de d15 la instalații cu dimensiuni personalizate
- bronz sau bronz siliconic
- inserție
- conform principiului Venturi
notă
Pentru a schimba apa în ramificațiile care sunt rar utilizate, până la o lungime de 15 m (valoare informativă).
model 2211.5

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


Dop de presiune

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

echipare

Garnitură de etanșare, inserție filetată metalică

model 1516.113

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


Dop de presiune

- plastic
- filet G

echipare

Garnitură de etanșare

model 1516

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

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

Smartloop-Set de racordare

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

echipare

Dop, ștuț de racordare

model 2276.1

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


Smartloop-Țeavă

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

model 2007.3

d	g	L [m]	AS	articol		
12	1,1	75	75	650 032		


Smartloop-Cuplaj de tracțiune

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

model 2276.9

pt. d	AS	articol		
12	1	632 236		


Smartloop-Cuplaj

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

model 2276.8

pt. d	AS	articol		
12	1	643 188		


Clește de tăiat țevi

- pentru țevi din plastic Viega

model 2040

pt. d	AS	articol		
12-25	1	117 047		


Instrument de asamblare

model 1077.2

pt. d	AS	articol		
12-16	1	264 604		


Clește de presat manual

- pentru sistem de țevi de plastic solid, sistem PB

model 2782

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

PF = pentru Fonterra
S = pentru Smartloop


Falcă de presare
PT2
pentru sistemele de țevi de plastic

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

- oțel

model 2799.7

PF	S	AS	articol
12	12	1	425 302

PF = pentru Fonterra
S = pentru Smartloop


Falcă de presare
Picco
pentru sistemele de țevi de plastic

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

- oțel

model 2484.7

PF	S	AS	articol
12	12	1	616 915

PF = pentru Fonterra
S = pentru Smartloop

COMPENSATOARE AXIALE

Compensator axial cu SC-Contur

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

- îmbinări presate

echipare

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

model 2251

d	AS	articol
15	1	690 250
18	1	690 267
22	1	690 274
28	1	690 281
35	1	690 298
42	1	690 304
54	1	690 311

ROBINET DE ÎNCHIDERE DIN INOX

Easytop Inox-Robinet KRV cu scaun oblic (robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens) cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate

echipare

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

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu [certificare DVGW](#)

model 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
40	42	1	468 514*

* = disponibilitate discontinuă


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

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate

echipare

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

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu [certificare DVGW](#)

model 2339

DN	d	AS	articol
15	15	5	471 255*
20	22	5	471 279*
50	54	1	471 316*

* = disponibilitate discontinuă

ROBINET DE ÎNCHIDERE DIN INOX, DIN 2017

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

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate

echipare

Transmisie pe pivot, obertain și corpul vanei din inox, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu [certificare DVGW](#)

model 2337.5

DN	d	AS	articol
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915



Easytop Inox-Robinet KRV cu scaun oblic (robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens) cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate

echipare

Transmisie pe pivot, obertain și corpul vanei din inox, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

model 2338.5

DN	d	AS	articol
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984



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

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate

echipare

Obertain și corpul vanei din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

model 2339.4

DN	d	AS	articol
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059

ROBINETE CU BILĂ DIN INOX



Easytop Inox-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- îmbinări presate

echipare

Carcasă ventil din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat), manetă de acționare sub formă de L cu marcaj central verde/roșu

date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 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

ACCESORII SCULE



Inel de presare

- pentru Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (cupru), Temponox XL
 - nu se poate utiliza la Sanpress XL (bronz), Megapress XL
 - potrivit pentru falcă adaptor articulată PT2 articol 472 740
 - oțel
- model 2497.2XL**

FA	pt. d	AS	articol
Z2	64,0	1	578 671¹⁾
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

FA = pentru falcă de presare articulată

¹⁾ și pentru Profipress G XL



Falcă adaptor articulată PT2

pentru sistemele de presare Viega cu inel

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

notă

Lucrul în pământ se face cu mașina de presat adaptată la acumulator!

model 2296.2

tip	PM	MP	VS	AS	articol
Z1	12-35	¾-¾	16-32	1	472 733
Z2	42-108,0	1-2		1	472 740

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice

MP = pentru Megapress

VS = pentru Viega Smartpress



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
 - echipare
- Bolț, 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 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, instalație de încălzire
- stabilitate termică 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 Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, instalații de apă potabilă,
instalație de încălzire
- stabilitate termică 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



**Garnitură de etanșare
FKM**

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

Sistemul Prestabo nu este destinat sistemelor de abur de joasă presiune!

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

model 2286

VdS	pt. d	Ø	g	AS	articol		
	15	15,1	2,6	5	459 390		
	18	18,2	2,6	5	459 406		
✓	22	22,2	3,1	5	459 413		
✓	28	28,3	3,1	5	459 420		
✓	35	35,4	3,25	5	459 437		
✓	42	42,4	4,13	5	459 444		
✓	54	54,4	4,13	1	459 451		

VdS = certificare VdS



Garnitură de etanșare

FKM

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

notă

Sistemul Prestabo nu este destinat sistemelor de abur de joasă presiune!

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