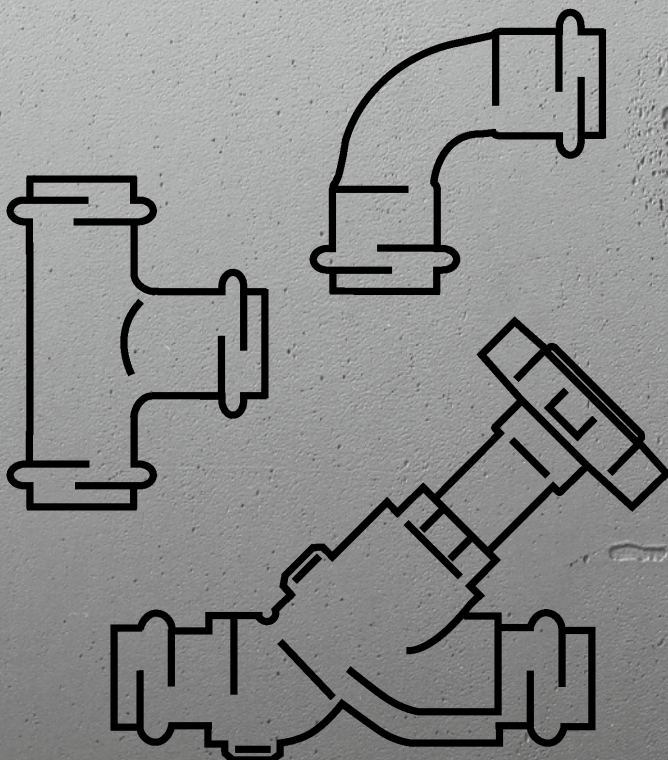




Profipress cu SC-Contur

Sisteme de țevi



Sistem de îmbinare prin presare fabricat din cupru (99,9% CU-DHP), bronz sau bronz siliconic pentru țevi din cupru. 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. Forța de presare se aplică în fața și în spatele suportului elementului de etanșare. Potrivit pentru montajul îngropat sau în spatele peretelui a coloanelor sau instalațiilor pe nivel.

Marcare

Producător, dimensiuni țevă, lot, marcaje de aprobare (DVGW), punct verde la capătul de presare, autocolant portocaliu amovibil ca indicator de presare de la d64,0

Racord prin presare cu SC-Contur

Racordurile nepresate sunt observate în timpul verificării etanșării.

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 / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 Presiunea max. a aerului: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Garnituri

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

Notă

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

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

În cazul condițiilor speciale de funcționare, de exemplu, în sistemele industriale de recuperare a căldurii, este necesar să se compare informațiile de la producătorul echipamentului cu informațiile despre sistemul de conectare prin presare. Înainte de a utiliza sistemul de conectare prin presare în afara zonelor de aplicare descrise sau dacă aveți îndoieli cu privire la alegerea corectă a materialului, vă rugăm să contactați Viega.

Dim.

d12–108,0, dimensiuni disponibile conform reglementărilor în vigoare

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
 Aer comprimat, gaze inerte
 Coloane de apă răcită
 Utilizare industrială
 Inginerie industrială

Info

Utilizarea sistemului pentru alte domenii de utilizare și alți agenți decât cei descriși trebuie convenită cu Viega! 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

Racord prin presare testat conform fișei de lucru DVGW W 534 cu marcaj de testare DVGW.

Aprobare pentru d12–108,0 conform DVGW-Reg.-Nr. DW-8511BQ0586.

Racord prin presare pentru țevi din cupru conform DIN EN 1057 (R290, dur pentru instalații sprinkler) și fișa de lucru DVGW GW 392.

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

Info - Utilizarea apei potabile limitată

Sistemul de conectori presați Profipress 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

În conformitate cu Ordonanța referitoare la apa potabilă, TrinkwV, este permisă instalarea țevelor și îmbinărilor din cupru numai când valoarea pH a apei potabile este de pH ≥ 7,4 sau la valori de pH = 7,0–7,4 întreaga cantitatea de carbon organic nu depășește TOC 1,5 mg/l!

Condiții de funcționare

Sistemul de racordare presată Profipress 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 Profipress este proiectat pentru presiunea nominală PN16

Mat. conect. presare

Cupru: 99,9 % Cu-DHP

Bronz: CC499K

Bronz siliconic: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

Subiect de schimbări și erori

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

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

CUPRINS

| | |
|---|----|
| Curbe | 4 |
| Teuri | 6 |
| Adaptoare/coturi adaptoare | 9 |
| Mufe | 13 |
| Reducții | 15 |
| Racorduri olandez | 16 |
| Capace, dopuri | 18 |
| Flanșe | 19 |
| Coturi cu talpă | 20 |
| Unități de montaj | 23 |
| Treceri prin perete | 24 |
| Tehnică de montaj tub-în-tub Smartloop: țevi pentru recirculare interioară | 25 |
| Compensatoare axiale | 26 |
| Robinete de închidere din bronz | 26 |
| Robinete de închidere din bronz, din 2017 | 27 |
| Robinete cu bilă din bronz | 28 |
| Robinete cu bilă din bronz, din 2017 | 28 |
| Robineți de curgere liberă, din 2017 | 30 |
| Robinete de curgere liberă încastrate, robinete cu scaun drept încastrate | 30 |
| Robinete de curgere liberă încastrate, robinete cu scaun drept încastrate, din 2017 | 30 |
| Distribuitor, teuri în cruce | 31 |
| Racorduri de radiator | 32 |
| Piese pentru racordarea radiatoarelor | 35 |
| Accesorii | |
| Scule | 37 |
| Garnituri de etanșare | 37 |



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.

CURBE


**Profipress-Curbă 90°
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinări presate
echipare
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
- îmbinări presate
echipare
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 |



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

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



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

| VdS | d | AS | articol |
|-----|----|--------|----------------|
| | 12 | 10 | 291 648 |
| | 15 | 10/100 | 291 662 |
| | 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
- inserție, îmbinare prin presare
echipare
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 |



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

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


**Profipress-Curbă 45°
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinări presate

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM

model 2426

| VdS | d | AS | articol |
|-----|----|--------|----------------|
| | 12 | 10 | 292 409 |
| | 15 | 10/100 | 292 348 |
| | 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
- îmbinări presate

echipare

 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 |


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

- bronz
- îmbinări presate

echipare

 Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare

model 2226XL

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


**Profipress-Curbă 45°
cu SC-Contur**

- cupru
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

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
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

 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 |


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

- bronz
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

 Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii

model 2226.1XL

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



**Profipress-Săritură
cu SC-Contur**
- cupru
- inserție, îmbinare prin presare
echipare
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
- îmbinări presate
echipare
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
- îmbinări presate
echipare
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 |
| | 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 |
| | 18 | 12 | 15 | 5 | 365 073 |
| | 18 | 12 | 18 | 10 | 324 827 |
| | 18 | 15 | 15 | 10 | 291 921 |
| | 18 | 15 | 18 | 10/50 | 291 938 |
| | 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 | 15 | 15 | 10 | 292 010 |
| | 22 | 15 | 18 | 5 | 315 078 |
| | 22 | 15 | 22 | 10/50 | 292 027 |
| | 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 sau bronz siliconic
- îmbinări presate
echipare
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
- îmbinări presate, inserție
echipare
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
- îmbinări presate
echipare
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 XL-Teu
cu SC-Contur**
- bronz
- îmbinări presate
echipare
Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare
model 2218XL

| d1 | d2 | d3 | AS | articol |
|-------|-------|-------|----|----------------|
| 76,1 | 54 | 76,1 | 1 | 354 398 |
| 76,1 | 76,1 | 76,1 | 1 | 350 628 |
| 88,9 | 54 | 88,9 | 1 | 354 404 |
| 88,9 | 76,1 | 88,9 | 1 | 354 411 |
| 88,9 | 88,9 | 88,9 | 1 | 350 635 |
| 108,0 | 54 | 108,0 | 1 | 354 428 |
| 108,0 | 76,1 | 108,0 | 1 | 354 435 |
| 108,0 | 88,9 | 108,0 | 1 | 354 442 |
| 108,0 | 108,0 | 108,0 | 1 | 350 642 |



**Sanpress-Teu
cu SC-Contur**
- bronz sau bronz siliconic
- îmbinări presate, filet R
echipare
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2217.1

| d1 | R | d2 | AS | articol |
|----|----|----|----|----------------|
| 18 | ¾ | 18 | 5 | 281 328 |
| 22 | ¾ | 22 | 5 | 194 123 |
| 28 | ¾ | 28 | 5 | 194 130 |
| 35 | ¾ | 35 | 5 | 194 147 |
| 42 | ¾ | 42 | 1 | 273 231 |
| 54 | ¾ | 54 | 1 | 197 858 |
| 54 | 1 | 54 | 1 | 310 929 |
| 54 | 1¼ | 54 | 1 | 310 936 |


**Sanpress-Teu
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinări presate, filet Rp

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2217.2

| VdS | d1 | Rp | d2 | AS | articol |
|-----|----|-----|----|----|----------------|
| | 12 | 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 sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, insertie, filet G

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM

notă

Pentru conducte se va utiliza mufa Sanpress model 2215.5.

model 2217.4

| d1 | G | d2 | AS | articol |
|----|-----|----|----|----------------|
| 15 | 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
- îmbinări presate, filet Rp

echipare

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

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 |


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

- bronz
- îmbinări presate, filet Rp

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, exterior hexagonal pentru
cheie

model 2217.2XL

| d1 | Rp | d2 | AS | articol |
|-------|-----|-------|----|----------------|
| 76,1 | 3/4 | 76,1 | 1 | 354 572 |
| 76,1 | 2 | 76,1 | 1 | 351 434 |
| 88,9 | 3/4 | 88,9 | 1 | 354 589 |
| 88,9 | 2 | 88,9 | 1 | 351 441 |
| 108,0 | 3/4 | 108,0 | 1 | 354 596 |
| 108,0 | 2 | 108,0 | 1 | 352 097 |

ADAPTOARE/COTURI ADAPTOARE


Sanpress-Adaptor cu SC-Contur

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

echipare

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

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

VdS = certificare VdS


Sanpress-Adaptor

- îmbinare prin presare, filet „mamă”

echipare

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

| d | NPT | AS | articol |
|----|-------|----|---------|
| 15 | 1/2 | 5 | 493 851 |
| 22 | 3/4 | 5 | 493 868 |
| 28 | 1 | 5 | 493 875 |
| 35 | 1 1/4 | 5 | 493 882 |
| 42 | 1 1/2 | 1 | 493 899 |
| 54 | 2 | 1 | 493 905 |


Sanpress-Adaptor cu SC-Contur

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

echipare

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

| d | G | AS | articol |
|----|-----|----|---------|
| 15 | 1/2 | 5 | 660 222 |


Profipress XL-Adaptor cu SC-Contur

- cupru
- îmbinare prin presare, filet R

echipare

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 XL-Adaptor cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R

echipare

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

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



**Sanpress-Adaptor
cu SC-Contur**

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

echipare

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

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

VdS = certificare VdS



Sanpress-Adaptor

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet „mamă”

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2212.2

| d | NPT | AS | articol |
|----|-----|----|---------|
| 15 | 1/2 | 5 | 493 912 |



**Profipress XL-Adaptor
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare, filet Rp

echipare

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-Adaptor
cu SC-Contur**

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

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM,
protecție anti-rotăție
model 2212.3

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



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

- pentru trecere de la țevă din oțel la sisteme metalice cu îmbinare prin presare Viega
- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare cu strângere filetată, îmbinare prin presare

echipare

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

model 2215.6

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


**Megapress-Adaptor
cu SC-Contur**
instalații de apă potabilă

- pentru țevi de oțel conform
DIN EN 10220/10255 galvanizate
conform DIN EN 10240
- bronz siliconic
- îmbinări presate

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare a țevii, inel separator
model 4213.2

| DN | D | d | AS | articol | | |
|----|-------|----|----|----------------|--|--|
| 15 | 1/2 | 15 | 5 | 736 255 | | |
| 15 | 1/2 | 18 | 5 | 754 679 | | |
| 20 | 3/4 | 22 | 5 | 736 279 | | |
| 25 | 1 | 28 | 5 | 736 293 | | |
| 32 | 1 1/4 | 35 | 1 | 736 309 | | |
| 40 | 1 1/2 | 42 | 1 | 736 316 | | |
| 50 | 2 | 54 | 1 | 736 323 | | |


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

- pentru țevă Sanfix sau
Sanfix Plus, racordare prin presare
pentru Sanpress, Sanpress Inox,
Profipress
- bronz

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie,
piuliță olandeză, inel de strângere
model 2213

| d1 | d2 | AS | articol | | |
|----|----|----|----------------|--|--|
| 15 | 16 | 5 | 288 068 | | |


**Sanfix P-Adaptor
cu SC-Contur**

- pentru toate sistemele metalice
Viega
- bronz
- îmbinări presate

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM
model 2213P

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


**Raxofix-Adaptor
cu SC-Contur**

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

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM
model 5313P

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


**Sanfix P-Mufă
cu SC-Contur**

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

model 2113

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



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

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



Sanpress-Mufă
- bronz sau bronz siliconic
- inserție, filet R
echipare
Exterior hexagonal pentru cheie
model 2211.1

| d | R | AS | articol |
|----|----|----|---------|
| 12 | ½ | 5 | 291 310 |
| 15 | ½ | 5 | 115 418 |
| 18 | ½ | 5 | 285 081 |
| 18 | ¾ | 5 | 285 104 |
| 22 | ½ | 5 | 119 676 |
| 22 | ¾ | 5 | 116 767 |
| 28 | 1 | 5 | 122 034 |
| 35 | 1¼ | 5 | 125 288 |
| 42 | 1½ | 1 | 132 231 |



Sanpress-Mufă
- bronz sau bronz siliconic
- inserție, filet Rp
echipare
Exterior hexagonal pentru cheie
model 2212.1

| d | Rp | AS | articol |
|----|----|----|---------|
| 12 | ½ | 5 | 291 341 |
| 15 | ½ | 5 | 117 733 |
| 18 | ½ | 5 | 287 085 |
| 18 | ¾ | 5 | 287 108 |
| 22 | ½ | 5 | 120 917 |
| 22 | ¾ | 5 | 117 481 |
| 28 | ¾ | 5 | 130 954 |
| 28 | 1 | 5 | 122 942 |
| 35 | 1 | 5 | 134 730 |
| 35 | 1¼ | 5 | 130 589 |
| 42 | 1½ | 1 | 135 430 |
| 54 | 2 | 1 | 199 104 |



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

| d | R | AS | articol |
|----|----|----|---------|
| 12 | ¾ | 5 | 290 863 |
| 12 | ½ | 5 | 290 870 |
| 15 | ¾ | 5 | 314 361 |
| 15 | ½ | 5 | 112 950 |
| 15 | ¾ | 5 | 443 030 |
| 18 | ½ | 5 | 281 205 |
| 18 | ¾ | 5 | 314 354 |
| 22 | ¾ | 5 | 115 623 |
| 28 | 1 | 5 | 118 730 |
| 35 | 1¼ | 5 | 127 329 |
| 42 | 1½ | 1 | 128 500 |
| 54 | 2 | 1 | 197 988 |



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

| d | R | AS | articol |
|----|---|----|---------|
| 15 | ½ | 5 | 335 281 |



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

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



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

| d | Rp | AS | articol |
|----|-----|----|---------|
| 15 | 1/2 | 5 | 308 001 |

MUFĂ



Profipress-Mufă cu SC-Contur
 - cupru
 - îmbinări presate
echipare
 Garnituri de etanșare 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
 - îmbinări presate
echipare
 Garnituri de etanșare 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 |



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

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



Profipress-Mufă lungă cu SC-Contur
 - cupru
 - îmbinări presate
echipare
 Garnituri de etanșare 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
- îmbinări presate

echipare

Garnituri de etanșare 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 XL-Mufă lungă
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinări presate

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare
model 2215.5XL

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



**Sanpress-Mufă lungă
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinări presate

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM
model 2215.5

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

VdS = certificare VdS



**Sanpress-Mufă lungă
cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

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
- îmbinări presate

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM
model 9777.9

| d | AS | articol | | |
|----|----|-----------------------------|--|--|
| 10 | 20 | 335 946¹⁾ | | |

¹⁾ Racordarea prin presare pe diametrul d10 se face utilizând cleștele de presare d12.

REDUCȚII



Profipress-Reducție cu SC-Contur
 - cupru
 - inserție, îmbinare prin presare
echipare
 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
 - inserție, îmbinare prin presare
echipare
 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 sau bronz siliconic
 - inserție, îmbinare prin presare
echipare
 Garnitură de etanșare din EPDM
model 2215.1

| d1 | d2 | AS | articol |
|----|----|----|----------------|
| 22 | 12 | 5 | 366 865 |



Sanpress XL-Reducție cu SC-Contur
 - bronz
 - inserție, îmbinare prin presare
echipare
 Garnitură de etanșare din EPDM,
 inel de fixare a țevii
model 2215.1XL

| d1 | d2 | AS | articol |
|-------|------|----|----------------|
| 76,1 | 54 | 1 | 354 664 |
| 88,9 | 54 | 1 | 354 671 |
| 88,9 | 76,1 | 1 | 354 688 |
| 108,0 | 54 | 1 | 354 695 |
| 108,0 | 76,1 | 1 | 354 701 |
| 108,0 | 88,9 | 1 | 354 718 |



Profipress-Mufă redusă cu SC-Contur
 - cupru
 - îmbinări presate
echipare
 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
- îmbinări presate

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM

| model | d1 | d2 | AS | articol |
|--------|----|----|------|-----------------------|
| 9778.0 | 12 | 10 | 1/10 | 335 953 ¹⁾ |
| 9778.1 | 15 | 10 | 10 | 335 960 ¹⁾ |

¹⁾ Racordarea prin presare pe diametrul d10 se face utilizând cleștele de presare d12.



Profipress-Curbă redusă la 90° cu SC-Contur

- cupru
- inserție, îmbinare prin presare

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2416.2

| d1 | d2 | AS | articol |
|----|----|----|---------|
| 15 | 12 | 5 | 629 281 |

RACORDURI OLANDEZ



Sanpress-Racord filetat cu SC-Contur

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinări presate
- garnitură plată

echipare

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

notă

piulița de legătură din alamaă.

model 2260

| d | AS | articol |
|----|----|---------|
| 12 | 5 | 293 017 |
| 15 | 1 | 126 148 |
| 18 | 1 | 287 436 |
| 22 | 1 | 126 124 |
| 28 | 1 | 124 311 |
| 35 | 1 | 130 947 |
| 42 | 1 | 132 446 |
| 54 | 1 | 226 329 |



Sanpress-Racord olandez cu SC-Contur

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

echipare

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

notă

piulița de legătură din alamaă.

model 2262

| d | Rp | AS | articol |
|----|-------|----|---------|
| 12 | 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 sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet R
- garnitură plată

echipare

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

notă

piulița de legătură din alamaă.

model 2265

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


**Sanpress-Adaptor 90°
cu SC-Contur**

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

echipare

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

notă

piulița de legătură din alamaă.

model 2255

| d | Rp | AS | articol |
|----|----|----|----------|
| 12 | ½ | 5 | 292 980* |
| 15 | ½ | 5 | 125 660 |
| 18 | ½ | 5 | 283 469 |
| 18 | ¾ | 5 | 283 452 |
| 22 | ¾ | 5 | 122 614 |
| 22 | 1 | 5 | 132 637 |
| 28 | 1 | 5 | 128 159 |
| 35 | 1¼ | 5 | 132 729 |
| 42 | 1½ | 1 | 139 872 |
| 54 | 2 | 1 | 221 676 |

* = disponibilitate discontinuă


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

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

echipare

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

notă

piulița de legătură din alamaă.

model 2263

| VdS | d | G | AS | articol |
|-----|----|----|----|---------|
| | 12 | ¾ | 1 | 475 956 |
| | 12 | ½ | 1 | 380 878 |
| | 12 | ¾ | 1 | 293 611 |
| | 15 | ¾ | 1 | 475 963 |
| | 15 | ½ | 1 | 380 885 |
| | 15 | ¾ | 1 | 265 663 |
| | 15 | 1 | 1 | 305 000 |
| | 15 | 1¼ | 1 | 424 534 |
| | 18 | ¾ | 1 | 283 391 |
| | 18 | 1 | 1 | 305 017 |
| | 22 | ¾ | 1 | 351 502 |
| ✓ | 22 | 1 | 1 | 265 687 |
| ✓ | 22 | 1¼ | 1 | 367 015 |
| ✓ | 22 | 1½ | 1 | 305 260 |
| | 28 | 1 | 1 | 692 629 |
| ✓ | 28 | 1¼ | 1 | 265 700 |
| ✓ | 28 | 1½ | 1 | 305 048 |
| ✓ | 35 | 1½ | 1 | 265 731 |
| ✓ | 35 | 2 | 1 | 305 024 |
| ✓ | 42 | 1¾ | 1 | 265 304 |
| ✓ | 42 | 2 | 1 | 305 031 |
| ✓ | 54 | 2¼ | 1 | 426 743 |
| ✓ | 54 | 2¾ | 1 | 265 328 |
| ✓ | 54 | 2½ | 1 | 341 961 |
| ✓ | 54 | 2¾ | 1 | 426 750 |

VdS = certificare VdS


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

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

echipare

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

model 2263XL

| G | d | AS | articol |
|----|------|----|---------|
| 3 | 76,1 | 1 | 365 127 |
| 3½ | 88,9 | 1 | 365 134 |


Sanpress-Racord filetat

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

echipare

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

notă

piulița de legătură din alamaă.

model 2264

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



Sanpress-Racorduri izolatoare cu SC-Contur

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

echipare

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

notă

piulița de legătură din alamaă.

model 2267

| Rp | d | AS | articol |
|----|----|----|---------|
| 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

echipare

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

echipare

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

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 |



Sanpress XL-Capac cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii

model 2256XL

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


Profipress-Dop

- cupru
- inserție

model 2457

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

* = disponibilitate discontinuă


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 |

FLANȘE

Sanpress-Racord cu flanșă cu SC-Contur

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

echipare

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

model 2259.5

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

 n = număr de orificii
 k = diametrul bolțului

Profipress XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- cupru
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

echipare

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

model 2459.5XL

| | DN | d | n | k [mm] | AS | articol |
|-----|-----|-------|---|--------|----|---------|
| | 65 | 64,0 | 8 | 145 | 1 | 577 797 |
| | 65 | 76,1 | 8 | 145 | 1 | 534 042 |
| NOU | 80 | 76,1 | 8 | 160 | 1 | 817 985 |
| | 80 | 88,9 | 8 | 160 | 1 | 534 059 |
| | 100 | 108,0 | 8 | 180 | 1 | 534 066 |

 n = număr de orificii
 k = diametrul bolțului



Sanpress XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- bronz
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

echipare

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

model 2259.5XL

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

n = număr de orificii
k = diametrul bolțului



Sanpress XL-Flanșă PN 16

- bronz sau bronz siliconic
- 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

echipare

4 șuruburi cu cap hexagonal, 8 șaibe, 4 piulițe

model 2259.7

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



Set de montaj

- pentru conectarea flanșei
- oțel zincat

model 2259.7XL

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

¹⁾ cu 8 șuruburi cu cap hexagonal, 16 șaibe și 8 piulițe

²⁾ cu 4 șuruburi cu cap hexagonal, 8 șaibe și 4 piulițe



Garnitură de etanșare

- AFM 34/2

model 2259.9

| DN | PN | AS | articol |
|----|----|----|----------------|
| 25 | 16 | 10 | 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-Cot cu talpă cu SC-Contur

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

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM, cot de racordare cu posibilitatea de a fi scurtat, flanșă de montare

model 2225

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



Sanpress-Cot cu talpă cu SC-Contur

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

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM, flanșă de montare

model 2225.5

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


Sanpress-Cot cu talpă cu SC-Contur

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

echipare

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

| d | Rp | AS | articol |
|----|----|----|----------------|
| 15 | ½ | 5 | 347 307 |


Sanpress-Racord dublu cu talpă cu SC-Contur

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinări presate, filet Rp

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM, flanșă de montare
model 2228.7

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


Sanpress-Teu cu talpă cu SC-Contur

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinări presate, filet Rp

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM, flanșă de montare
model 2217.3

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


Doză push-in

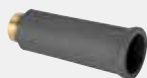
- pentru teuri Profipress, Sanpress și Sanpress Inox cu racord de d15 la instalații cu dimensiuni personalizate
- bronz sau bronz siliconic
- inserție
- conform principiului Venturi

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 |
|---|----|----------------|
| ¾ | 10 | 116 644 |
| ½ | 10 | 100 766 |
| ¾ | 10 | 107 666 |


Dop de presiune

- plastic
- filet G

echipare

Garnitură de etanșare
model 1516

| G | AS | articol |
|---|--------|----------------|
| ¾ | 10 | 107 796 |
| ½ | 10/100 | 100 124 |
| ¾ | 10 | 102 746 |


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

echipare

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
- Viega Rp1/2 DN12 și DN15
- cauciuc

model 2141.5

| | | | | |
|--|-------|---------|--|--|
| | AS | articol | | |
| | 1/100 | 586 713 | | |


Element fonoabsorbant

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

model 5325.75

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


Suport

- pentru instalarea pe zidărie, instalații cu montaj îngropat, adâncimi diferite

- oțel zincat
- fono-izolant

model 2021.7

| | | | | |
|------------|----|---------|--|--|
| ecartament | AS | articol | | |
| 70/100/150 | 1 | 651 350 | | |


Suport

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

echipare

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
- plastic

echipare

Suport, clips pentru fixarea pe elementul de lavoar cu montaj îngropat, garnitură din cauciuc DN40/30, dop

model 2125.9

| DN | AS | articol | |
|-------|----|----------------|--|
| 40/50 | 1 | 329 730 | |


UNITĂȚI DE MONTAJ

Sanpress-Unitate de montaj
cu SC-Contur

- îmbinări presate, filet Rp
- o parte alungită

echipare

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

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


Sanpress-Unitate de montaj
cu SC-Contur

- îmbinări presate, filet Rp

echipare

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

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


Sanpress-Unitate de montaj
cu SC-Contur

- îmbinări presate, filet Rp

echipare

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

model 2222.05

| d | Rp | ecartament | AS | articol | |
|----|----|------------|----|----------------|--|
| 15 | ½ | 150 | 1 | 308 681 | |


Sanpress-Unitate de montaj
cu SC-Contur

- îmbinări presate, filet Rp

echipare

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

model 2222.2

| d | Rp | ecartament | AS | articol | |
|----|----|------------|----|----------------|--|
| 15 | ½ | 100 | 1 | 308 674 | |



Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur

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

echipare

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

model 2218.4

| d1 | Rp | d2 | AS | articol |
|----|----|----|----|-----------------|
| 22 | ¾ | 22 | 1 | 625 078* |

* = disponibilitate discontinuă



Unitate de montaj

- pentru boiler Junkers
- îmbinări presate, filet Rp

echipare

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

notă

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

model 2229

| Rp | AS | articol |
|----|----|----------------|
| ½ | 1 | 309 398 |



Cot de racordare 90°

- potrivit pentru unitate de montaj model 2229
- filet Rp

model 94477.0-713

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

¹⁾ bronz

²⁾ alama



Silenta-Element fonoabsorbant

- potrivit pentru Sanpress-unitate de montaj model 2221

- cauciuc

echipare

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

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2232.1

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



Sanpress-Trecere prin perete cu SC-Contur

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

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2232.3

| d | Rp | G | L | AS | articol |
|----|----|---|----|----|----------------|
| 15 | ½ | ¾ | 30 | 5 | 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 = deschiderea cheii



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



Smartloop-Set de racordare
 - pentru coloane de apă caldă cu țevi interioare de recirculare, coloane pentru apă caldă de la d28, țeavă de recirculare d15
 - potrivit pentru Smartloop-țeavă model 2007.3
 - bronz sau bronz siliconic
echipare
 Dop, ștuț de racordare
model 2276.1

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



Smartloop-Teavă
 - 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 silconic, burduf din inox

model 2251

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

ROBINETE DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ



Easytop-Robinet KRV cu scaun oblic

(robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens)

cu SC-Contur

- îmbinări presate

echipare

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

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model 2238

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

* = disponibilitate discontinuă


Easytop-Dispozitiv de prevenire a refuzării
cu SC-Contur

- îmbinări presate

echipare

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

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2239

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

* = disponibilitate discontinuă


ROBINETE DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ, DIN 2017

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

- îmbinări presate

echipare

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform

DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul

ventilului din inox, transmisie pe

pivot, indicația poziției închis/

deschis, roată de acționare

ergonomică închisă cu marcaj

central verde/roșu interschimbabil,

dop de golire cu filet de ¼, garnituri

de etanșare din EPDM

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2237.5

| DN | d | AS | articol |
|----|----|----|---------|
| 15 | 15 | 5 | 756 864 |
| 15 | 18 | 5 | 756 871 |
| 20 | 22 | 5 | 756 888 |
| 25 | 28 | 5 | 756 895 |
| 32 | 35 | 1 | 756 901 |
| 40 | 42 | 1 | 756 918 |
| 50 | 54 | 1 | 756 925 |


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

- îmbinări presate

echipare

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform

DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul

ventilului din inox, transmisie pe

pivot, indicația poziției închis/

deschis, roată de acționare

ergonomică închisă cu marcaj

central verde/roșu interschimbabil,

racord de testare, dop de golire cu

filet de ¼, garnituri de etanșare din

EPDM

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2238.5

| DN | d | AS | articol |
|----|----|----|---------|
| 15 | 15 | 5 | 757 199 |
| 15 | 18 | 5 | 757 205 |
| 20 | 22 | 5 | 757 212 |
| 25 | 28 | 5 | 757 229 |
| 32 | 35 | 1 | 757 236 |
| 40 | 42 | 1 | 757 243 |
| 50 | 54 | 1 | 757 250 |



Easytop-Dispozitiv de prevenire a refuării cu SC-Contur

- îmbinări presate

echipare

Carcasă ventil și obertain din bronz sau bronz siliconic conform

DIN EN 1982 și bazei de evaluare a

metalelor (UBA), scaunul și corpul

ventilului din inox, racord de testare,

dop de golire cu filet de ¼, garnituri

de etanșare din EPDM

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare [DVGW](#)

model 2239.4

| DN | d | AS | articol |
|----|----|----|----------------|
| 15 | 15 | 5 | 757 526 |
| 15 | 18 | 5 | 757 533 |
| 20 | 22 | 5 | 757 540 |
| 25 | 28 | 5 | 757 557 |
| 32 | 35 | 1 | 757 564 |
| 40 | 42 | 1 | 757 571 |
| 50 | 54 | 1 | 757 588 |

ROBINETE CU BILĂ DIN BRONZ



Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- nu se poate utiliza la Easytop-carcasă izolatoare model 2210.20

- îmbinări presate

echipare

Carcasă ventil din bronz conform

bazei de evaluare a metalelor (UBA),

manetă de acționare fără întreținere

(Viega recomandă acționarea la

fiecare 6 luni), manetă de acționare

din metal, vopsită negru, element de

etanșare din EPDM (racordul presat)

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru

110 °C

cu certificare [DVGW](#)

model 2270.10

| DN | d | AS | articol |
|----|----|----|----------------|
| 15 | 15 | 1 | 590 437 |
| 20 | 22 | 1 | 590 451 |
| 40 | 42 | 1 | 590 482 |

ROBINETE CU BILĂ DIN BRONZ, DIN 2017



Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- îmbinări presate

- trecere liberă

echipare

Carcasă ventil din bronz siliconic

conform EN 1982 și bazei de

evaluare a metalelor (UBA), manetă

de acționare fără întreținere (Viega

recomandă acționarea la fiecare 6

luni), manetă de acționare sub formă

de T cu marcaj central verde/roșu,

bilă din inox, element de etanșare

din EPDM (racordul presat)

date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN

16)

temperatură maximă de lucru

110 °C

cu certificare [DVGW](#)

model 2275

| DN | d | AS | articol |
|----|----|----|----------------|
| 15 | 15 | 1 | 746 377 |
| 15 | 18 | 1 | 746 384 |
| 20 | 22 | 1 | 746 391 |
| 25 | 28 | 1 | 746 407 |
| 32 | 35 | 1 | 746 414 |
| 40 | 42 | 1 | 746 421 |
| 50 | 54 | 1 | 746 438 |


Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- îmbinări presate
- trecere liberă

echipare

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

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

model 2275.3

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


Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- îmbinare prin presare, filet Rp
- trecere liberă

echipare

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

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

model 2275.4

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


Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- nu se poate utiliza la Easytop-carcasă izolatoare model 2275.90
- bronz siliconic
- îmbinări presate
- trecere liberă

echipare

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

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

model 2275.10

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

ROBINEȚI DE CURGERE LIBERĂ, DIN 2017

Easytop-Robinet de curgere liberă cu SC-Contur

- îmbinări presate
echipare

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

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

model 2278

| d | AS | articol | | |
|----|----|----------------|--|--|
| 15 | 1 | 747 312 | | |
| 18 | 1 | 747 329 | | |
| 22 | 1 | 747 336 | | |

ROBINETE DE CURGERE LIBERĂ ÎNCASTRATE, ROBINETE CU SCAUN DREPT ÎNCASTRATE

Easytop-Robinet încastrat cu scaun drept cu SC-Contur

- îmbinări presate
echipare

Carcasă ventil din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), parte superioară, dopuri de protecție, garnituri de etanșare din EPDM

[cu certificare DVGW](#)

model 2235

| DN | d | AD | AS | articol | | |
|----|----|--------|-----|-----------------|--|--|
| 15 | 15 | 45-130 | 1/5 | 595 937* | | |
| 25 | 28 | 45-130 | 1/5 | 596 767* | | |

AD = adâncime de instalare

* = disponibilitate discontinuă

ROBINETE DE CURGERE LIBERĂ ÎNCASTRATE, ROBINETE CU SCAUN DREPT ÎNCASTRATE, DIN 2017

Easytop-Robinet de curgere liberă încastrat cu SC-Contur

- îmbinări presate
echipare

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), parte superioară, dopuri de protecție, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

[cu certificare DVGW](#)

model 2278.5

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

AD = adâncime de instalare


Easytop-Robinet încastrat cu scaun drept cu SC-Contur

- îmbinări presate
echipare

Carcasă ventil din bronz sau bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), parte superioară, scaunul și corpul ventilului din inox, dopuri de protecție, garnituri de etanșare din EPDM

[cu certificare DVGW](#)

model 2235.2

| DN | d | AD | AS | articol | | |
|----|----|--------|-----|----------------|--|--|
| 15 | 15 | 45-130 | 1/5 | 755 591 | | |
| 15 | 18 | 45-130 | 1/5 | 755 607 | | |
| 20 | 22 | 45-130 | 5 | 755 614 | | |
| 25 | 28 | 45-130 | 1/5 | 755 621 | | |

AD = adâncime de instalare


Easytop-Set de echipare
Visign for More 104

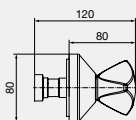
- pentru adâncime de instalare de la 45–130 mm
- potrivit pentru Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 2278.5, 2278.6, Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 5335.2, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 5340

echipare

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

model 2236.10

| versiune | AS | articol | | |
|----------|----|---------|--|--|
| cromat | 1 | 596 835 | | |


Easytop-Set de echipare

- pentru adâncime de instalare de la 20–80 mm
- potrivit pentru Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 2278.5, 2278.6, Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 5335.2, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 5340

echipare

Rozetă, mască de perete, manetă rotativă

model 2236

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

DISTRIBUITOR, TEURI ÎN CRUCE

Sanpress-Distribuitor în șapă cu SC-Contur

- pentru zone ne-accesibile, evitarea încrucișării țevilor
- bronz
- îmbinări presate

echipare

Casetă izolatoare L100x1160xH43 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⁾ Racordarea prin presare 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
- îmbinări presate
- 2 părți

echipare

Casetă izolatoare L160x1160xH50 mm, garnituri de etanșare din EPDM

model 2249.3

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


Sanpress-Racord în cruce cu SC-Contur

- pentru încrucișarea țevilor pe nivel și păstrarea direcției coloanei
- bronz sau bronz siliconic
- îmbinări presate

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM

model 2244

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



Sanpress-Racord în cruce cu SC-Contur

- bronz
- îmbinări presate

echipare

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

- îmbinări presate

echipare

Garnituri de etanșare din EPDM

model 2247

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

RACORDURI DE RADIATOR



Piesă de racordare la radiator

- alamă nichelată mat
- filet G, racorduri semi-olandeze Viega
- blocabil, formă de trecere

echipare

Exterior hexagonal pentru cheie

model 1096.5

| G | ecartament | AS | articol |
|---|------------|----|----------------|
| ¾ | 50 | 5 | 359 102 |



Piesă de racordare la radiator

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

echipare

Exterior hexagonal pentru cheie

model 1097.5

| G | ecartament | AS | articol |
|---|------------|----|----------------|
| ¾ | 50 | 5 | 359 133 |



Piesă de racordare la radiator

- alamă nichelată mat
- filet G, racorduri semi-olandeze Viega
- trecerea de la o instalație cu 2 conducte la o instalație cu o singură conductă, blocabil, formă de trecere

echipare

Exterior hexagonal pentru cheie

model 1096.0

| G | ecartament | AS | articol |
|---|------------|----|----------------|
| ¾ | 50 | 5 | 359 096 |



Piesă de racordare la radiator

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

echipare

Exterior hexagonal pentru cheie

model 1097.0

| G | ecartament | AS | articol |
|---|------------|----|----------------|
| ¾ | 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


Racord filetat

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

echipare

Exterior hexagonal pentru cheie

model 94385.1

| d | G | AS | articol |
|----|---------------|----|----------------|
| 12 | $\frac{3}{4}$ | 10 | 112 608 |
| 15 | $\frac{3}{4}$ | 10 | 105 358 |


Set adaptor

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

echipare

Exterior hexagonal pentru cheie

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 filet exterior G $\frac{3}{4}$
- în conexiune cu set adaptor model 1096.9
- alamă nichelată mat
- racorduri semi-olandeze Viega

echipare

Exterior hexagonal pentru cheie

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

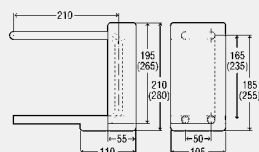
- pentru racordarea radiatoarelor din perete, montarea radiatoarelor după finisajul complet la peretelui

echipare

Casetă izolatoare, țevă din inox d15

model 1097.6

| d | H | AS | articol |
|----|-----|----|----------------|
| 15 | 185 | 1 | 364 045 |
| 15 | 255 | 1 | 379 698 |




Bloc de racordare a radiatorului

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

- variabil

echipare

Casetă izolatoare, țevă din inox d15

model 1097.9

| d | H | AS | articol | | |
|----|-----|----|---------|--|--|
| 15 | 150 | 1 | 586 379 | | |


Set de racordare la radiator

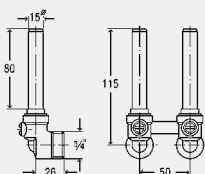
- alamă nichelată mat
- blocabil, cotit

echipare

Racorduri olandez

model 1097.7

| d | G | AS | articol | | |
|----|-----|----|---------|--|--|
| 15 | 3/4 | 5 | 364 052 | | |


Robinet tur drept de radiator

- alamă nichelată
- filet R

echipare

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

model 1075.96

| d | R | AS | articol | | |
|----|-----|----|---------|--|--|
| 15 | 1/2 | 1 | 360 405 | | |


Sanpress-Robinet de retur cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R
- blocabil

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2272.2

| d | R | AS | articol | | |
|----|-----|----|---------|--|--|
| 15 | 1/2 | 1 | 326 364 | | |


Sanpress-Robinet de retur cu SC-Contur

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R
- blocabil

echipare

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2272.1

| d | R | AS | articol | | |
|----|-----|----|---------|--|--|
| 15 | 1/2 | 1 | 326 357 | | |


Rozetă

- pentru racordarea radiatoarelor cu țevă d16, montaj pe pardoseală sau perete

model 1079.1

| L | L | H | d | AS | articol | | |
|----|----|----|----|----|---------|--|--|
| 60 | 45 | 10 | 17 | 10 | 351 694 | | |

L = lățime


Rozetă dublă

- pentru racordarea radiatoarelor cu țevă d16, montaj pe pardoseală sau perete

model 1079.3

| L | L | H | d | ecartament | AS | articol |
|-----|----|----|----|------------|----|----------------|
| 110 | 60 | 10 | 17 | 50 | 10 | 351 748 |

L = lățime


Rozetă

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

model 1079.5

| L | L | H | d | AS | articol |
|----|----|----|----|----|----------------|
| 60 | 45 | 10 | 15 | 10 | 132 781 |

L = lățime


Rozetă dublă

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

| model | L | L | 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 |

L = lățime

PIESE PENTRU RACORDAREA RADIATOARELOR

Piesă de racordare a radiatoarelor

- pentru racord pentru ventilele de radiator cu racordare de jos, compensare axială de până la 2 mm

- potrivit pentru Sanpress-adaptor model 2233.5, adaptor model 2233.6, Raxofix-adaptor model 5322.3

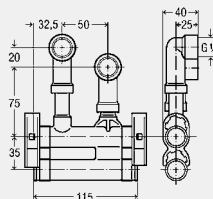
- bronz

echipare

 Coturi de racordare din alamă nichelate cu reglare pe înălțime și rotire la 360°, îmbinări filetate G $\frac{1}{2}$ x15, prelungitor priză de racordare

notă

Dimensiunea racordului la radiator: distanța de la perete 65–140 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 model 2277.2

- bronz

- îmbinări presate

echipare

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 model 2277.2
- bronz sau bronz siliconic
- piesă de închidere finală

model 2233.6

| | AS | articol | | |
|--|----|---------|--|--|
| | 2 | 663 346 | | |



Sanpress-Piesă de racordare la radiator cu SC-Contur

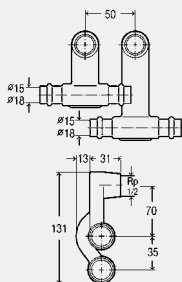
- pentru racordare la radiatoare normale sau cu ventil încorporat
- bronz
- îmbinări presate, filet G

echipare

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

echipare

Îmbinări filetate pentru setul de adaptare model 1022.6 și 1022.5

model 2272.5

| d | G | L1 | L2 | BS | AS | articol | | |
|----|-----|-----|-----|----|----|---------|--|--|
| 15 | 3/4 | 121 | 123 | 2 | 1 | 360 399 | | |

BS = bucăți într-un set



Cot de racordare 90°

- pentru racordare din perete sau pardoseală
- inox
- inserție

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, instalație de încălzire
 - stabilitate termică 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, 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 | | |

VdS = certificare VdS


Garnitură de etanșare
EPDM

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

model 2289XL

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


Garnitură de etanșare
FKM

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

notă

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

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

model 2286

| VdS | pt. d | Ø | g | AS | articol |
|-----|-------|------|------|----|----------------|
| | 12 | 12,1 | 2,35 | 5 | 459 376 |
| | 15 | 15,1 | 2,6 | 5 | 459 390 |
| | 18 | 18,2 | 2,6 | 5 | 459 406 |
| ✓ | 22 | 22,2 | 3,1 | 5 | 459 413 |
| ✓ | 28 | 28,3 | 3,1 | 5 | 459 420 |
| ✓ | 35 | 35,4 | 3,25 | 5 | 459 437 |
| ✓ | 42 | 42,4 | 4,13 | 5 | 459 444 |
| ✓ | 54 | 54,4 | 4,13 | 1 | 459 451 |

VdS = certificare VdS


Garnitură de etanșare
FKM

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

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 |

VdS = certificare VdS


Garnitură de etanșare
FKM

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

notă

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

model 2286XL

| pt. d | Ø | g | AS | articol |
|-------|-----|---|----|----------------|
| 76,1 | 77 | 5 | 1 | 459 468 |
| 88,9 | 90 | 5 | 1 | 459 475 |
| 108,0 | 109 | 5 | 1 | 459 482 |