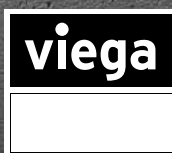
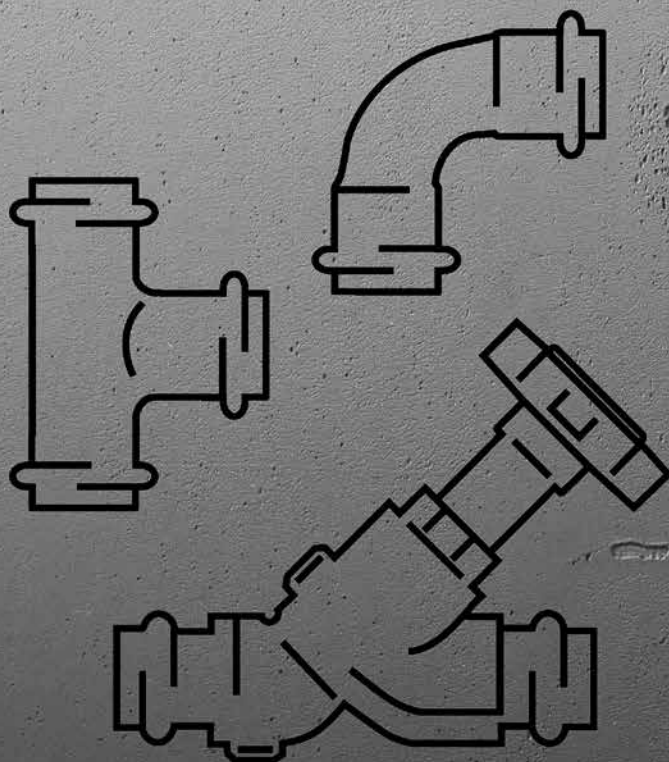




Profipress cu SC-Contur

Sisteme de țevi



Sistem de îmbinări presate cu conectorul de presare din cupru, bronz sau bronz siliconic* verificat conform DVGW-fișa tehnică W 534 cu marcaj de verificare DVGW și țevi de cupru conform DIN EN 1057, conform DVGW fișă tehnică GW 392. Adecvat pentru instalații sanitare de apă potabilă conform DIN 1988.
Pentru instalații stabile dimensional montate în ghene sau îngropat, conducte de distribuție sau coloane ascendente în sistemul de îmbinare Viega.

Îmbinare prin presare

Toate mărimile au SC-Contur – la umplerea instalației devin vizibile toate îmbinările nepresate accidental. SC-Contur este certificat și îndeplinește cerințele normei DWGW W 534, pct. 12.14, elemente de îmbinare cu neetanșeități forțată. În cazul verificărilor cu apă a etanșeității Viega asigură identificarea îmbinărilor nepresate în domeniul de presiune între 0,1 MPa–0,65 MPa, în caz de verificare uscată a etanșeității cu aer comprimat sau gaze inerte, în domeniul de presiune dintre 22 hPa–0,3MPa.

Marcaj

Punctul verde pe racordul presat

Elemente de etanșare

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

Materialul racordului presat

Cupru, bronz:CC499K
 Bronz siliconic: CC246E/CuSi4Zn9MnP
 (ambele conform listei UBA din 15.Martie.2017)

Dimensiuni

Mărimi standard: d 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
 Mărimi XL: d 64,0-108,0
 Îmbinare prin presare cu racorduri filetate: d 12-54, 64.0-108,0.

Domenii de utilizare

Apă potabilă
 Încălzire/racordarea radiatoarelor
 Apă de ploaie
 Aer comprimat, gaze nobile
 Conducte de ape de răcire industrie
 Instalații tehnologice

Aplicații speciale

- cu element de etanșare EPDM, din fabrică
 - Instalații de stingere-șprincier fixe – cu certificare VdS G 4980009 pentru mărimile DN20–DN50 conectate cu țevi de cupru conform DIN EN 1057 R290 (rigid)
 - Sisteme de panouri solare plane
 - cu element de etanșare FKM (accesoriu)
 - Sisteme de panouri solare plane/cu tuburi vidate
- Instalații de termoficare și abur la presiune joasă

Utilizarea pentru alte domenii de aplicație și medii decât cele descrise mai sus trebuie aprobată de Viega Service Center.

Condiții de exploatare

- Instalații de apă potabilă
- Temperatura max. de funcționare 85 °C
- Presiunea max. de funcționare 1.6 MPa
- Instalații de încălzire
- Temperatura max. de funcționare 110 °C
- Presiunea max. de funcționare 1.6MPa

Indicație

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

Indicație –limite de utilizare pentru apă potabilă

Datorită unei posibile depășiri de ioni de Cu conform Ordinului Apei Potabile (TrinkwV), instalarea țevilor și îmbinărilor din cupru se poate face numai când valoarea pH-ului apei potabile este $\text{pH} \geq 7,4$ sau pentru $\text{pH} = 7,0-7,4$ întreaga cantitatea de carbon organic nu depășește $\text{TOC}_{\text{max}} = 1,5 \text{ mg/l!}$

Indicație pentru țevile de cupru placate cu staniu conform DIN 50930_6:

Conform Ordinului Apei Potabile (TrinkwV), țevile de cupru placate pot fi folosite cu conectori de cupru ne-placați pentru toate apele potabile. O depășire a limitei de ioni de cupru prin migrarea acestora în apa potabilă este de neglijat datorită suprafeței mici a conectorilor ne-placați în comparație cu suprafața țevilor.

Mai multe detalii privind utilizarea și impactul asupra materialului cupru pot fi găsite în DIN EN 12502_2. Pentru cazuri individuale vă rugăm să contactați echipa de suport tehnic Viega la: service-technik@viega.de

Indicație –limite de utilizare instalații de încălzire

Respectați VDI 2035 și EN 12828!

Aprobări

- Profipress (d 12-54)
- DVGW Reg. Nr. DW-8511BQ0586
- Profipress XL (d 64,0)
- DVGW Reg. Nr. DW-8511BQ0586

Utilizarea sculelor de presare

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

Date tehnice

Îmbinările prin presare și componentele sunt optimizate continuu. Dimensiunile racordurilor și dimensiunile de montaj pot fi preluate din zona de descărcări a paginii Viega: www.viega.com/downloads

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

*) Schimbarea materialului datorită trecerii de la bronz la aliajul bronz siliconic disponibil pe plan mondial

CUPRINS

| | |
|--|----|
| Curbe | 4 |
| Teuri | 6 |
| Niple / coturi | 8 |
| Mufe | 13 |
| Reducții | 14 |
| Racorduri olandez | 15 |
| Capace, dopuri | 18 |
| Flanșe | 19 |
| Coturi cu talpă | 20 |
| Unități de montaj | 22 |
| Treceri prin perete | 23 |
| Tehnică de montaj tub-în-tub Smartloop: țevi pentru recirculare interioară | 24 |
| Compensatoare axiale | 25 |
| Robineți de închidere din bronz | 25 |
| Robineți de închidere din bronz, din 2017 | 26 |
| Robineți cu bilă din bronz | 27 |
| Robineți cu bilă din bronz, din 2017 | 28 |
| Robinete de curgere liberă | 29 |
| Robinete de curgere liberă, din 2017 | 29 |
| Ventil cu curgere liberă cu montaj îngropat, ventil cu scaun cu montaj îngropat | 29 |
| Ventil cu curgere liberă cu montaj îngropat, ventil cu scaun cu montaj îngropat, din 2017 | 30 |
| Distribuitor, teuri în cruce | 31 |
| Racorduri de radiator | 32 |
| Plintă pentru racordarea radiatoarelor | 35 |
| Accesorii | |
| Scule | 37 |
| Garnituri de etanșare | 37 |


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

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

CURBE


**Profipress-Curbă 90°
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinări presate
componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2416

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

VdS = certificare VdS



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

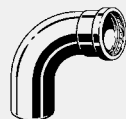
| d | AS | articol |
|-------|----|---------|
| 64,0 | 1 | 577 681 |
| 76,1 | 1 | 476 847 |
| 88,9 | 1 | 476 854 |
| 108,0 | 1 | 476 861 |



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

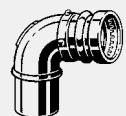
| VdS | d | AS | articol |
|-----|----|--------|---------|
| | 12 | 10 | 291 648 |
| | 15 | 10/100 | 291 662 |
| | 18 | 10/100 | 291 655 |
| ✓ | 22 | 10/100 | 291 679 |
| ✓ | 28 | 5/50 | 291 686 |
| ✓ | 35 | 5 | 291 693 |
| ✓ | 42 | 5 | 291 709 |
| ✓ | 54 | 1 | 291 716 |

VdS = certificare VdS



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

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



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

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



**Profipress-Curbă 45°
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinări presate
componente
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

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare

model 2426XL

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


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

- bronz
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare

model 2226XL

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


**Profipress-Curbă 45°
cu SC-Contur**

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2426.1

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

VdS = certificare VdS


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

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente

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

model 2426.1XL

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


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

- bronz
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,

inel de fixare a țevii

model 2226.1XL

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


**Profipress-Săritură
cu SC-Contur**

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2427

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


**Profipress-Săritură
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM

model 2428

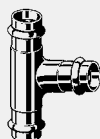
| d | AS | articol | | |
|----|----|---------|--|--|
| 15 | 10 | 352 134 | | |
| 18 | 10 | 352 141 | | |
| 22 | 10 | 352 158 | | |

TEURI


**Profipress-Teu
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinări presate
componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2418

| VdS | d1 | d2 | d3 | AS | articol |
|-----|----|----|----|--------|---------|
| | 12 | 12 | 12 | 10 | 291 884 |
| | 12 | 15 | 12 | 10 | 322 717 |
| | 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 |

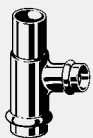
VdS = certificare VdS



**Sanpress-Teu
cu SC-Contur**
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinări presate
componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2218

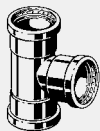
| VdS | d1 | d2 | d3 | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|---------|
| | 28 | 28 | 15 | 5 | 314 132 |
| | 28 | 28 | 18 | 5 | 314 163 |
| | 42 | 15 | 42 | 1 | 314 224 |
| ✓ | 42 | 35 | 35 | 1 | 283 551 |
| ✓ | 54 | 42 | 42 | 1 | 187 279 |

VdS = certificare VdS



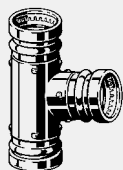
**Profipress-Teu
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinări presate, mufă
componente
Garnituri de etanșare din EPDM
model 2418.1

| d1 | d2 | d3 | AS | articol |
|----|----|----|----|---------|
| 22 | 15 | 22 | 5 | 477 356 |



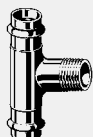
**Profipress XL-Teu
cu SC-Contur**
- cupru
- îmbinări presate
componente
Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
model 2418XL

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



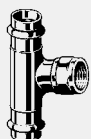
**Sanpress XL-Teu
cu SC-Contur**
- bronz
- îmbinări presate
componente
Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare
model 2218XL

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



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

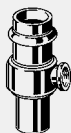
| d1 | R | d2 | AS | articol |
|----|----|----|----|---------|
| 18 | ¾ | 18 | 5 | 281 328 |
| 22 | ¾ | 22 | 5 | 194 123 |
| 28 | ¾ | 28 | 5 | 194 130 |
| 35 | ¾ | 35 | 5 | 194 147 |
| 42 | ¾ | 42 | 1 | 273 231 |
| 54 | ¾ | 54 | 1 | 197 858 |
| 54 | 1 | 54 | 1 | 310 929 |
| 54 | 1¼ | 54 | 1 | 310 936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



**Sanpress-Teu
cu SC-Contur**
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinări presate, filet Rp
componente
Garnituri de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2217.2

| VdS | d1 | Rp | d2 | AS | articol |
|-----|----|----|----|----|---------|
| | 12 | ½ | 12 | 5 | 290 986 |
| | 15 | ¾ | 15 | 5 | 313 951 |
| | 15 | ½ | 15 | 5 | 115 630 |
| | 18 | ½ | 18 | 5 | 281 359 |
| ✓ | 22 | ½ | 22 | 5 | 115 944 |
| ✓ | 22 | ¾ | 22 | 5 | 313 975 |
| ✓ | 28 | ½ | 28 | 5 | 119 768 |
| ✓ | 28 | ¾ | 28 | 5 | 313 968 |
| ✓ | 35 | ½ | 35 | 5 | 121 945 |
| ✓ | 35 | 1 | 35 | 1 | 361 204 |
| ✓ | 42 | ½ | 42 | 1 | 126 230 |
| ✓ | 42 | 1 | 42 | 1 | 361 211 |
| ✓ | 54 | ½ | 54 | 1 | 197 353 |
| ✓ | 54 | 1 | 54 | 1 | 361 228 |

VdS = certificare VdS



Sanpress-Teu
G $\frac{1}{4}$, 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 cu siliciu
- îmbinare prin presare, mufă, filet G

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

notă

Pentru conducte se va utiliza mufa Sanpress model 2215.5!

model 2217.4

| d1 | G | d2 | AS | articol |
|----|---------------|----|----|----------------|
| 15 | $\frac{1}{4}$ | 15 | 1 | 705 596 |
| 18 | $\frac{1}{4}$ | 18 | 1 | 705 602 |
| 22 | $\frac{1}{4}$ | 22 | 1 | 705 619 |
| 28 | $\frac{1}{4}$ | 28 | 1 | 705 626 |
| 35 | $\frac{1}{4}$ | 35 | 1 | 705 633 |
| 42 | $\frac{1}{4}$ | 42 | 1 | 705 640 |
| 54 | $\frac{1}{4}$ | 54 | 1 | 705 855 |



Profifress XL-Teu
cu SC-Contur

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

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare, inele separatoare

model 2417.2XL

| d1 | Rp | d2 | AS | articol |
|-------|---------------|-------|----|----------------|
| 64,0 | $\frac{3}{4}$ | 64,0 | 1 | 577 704 |
| 64,0 | 1 | 64,0 | 1 | 577 711 |
| 76,1 | $\frac{3}{4}$ | 76,1 | 1 | 534 073 |
| 76,1 | 2 | 76,1 | 1 | 534 080 |
| 88,9 | $\frac{3}{4}$ | 88,9 | 1 | 534 097 |
| 88,9 | 2 | 88,9 | 1 | 534 103 |
| 108,0 | $\frac{3}{4}$ | 108,0 | 1 | 534 110 |
| 108,0 | 2 | 108,0 | 1 | 534 127 |



Sanpress XL-Teu
cu SC-Contur

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

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare

model 2217.2XL

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

NIPLE / COTURI



Sanpress-Niplu
cu SC-Contur

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

componente

Garnitură de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie

model 2211

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

VdS = certificare VdS



Sanpress-Niplu
 - îmbinare prin presare, filet „tată”
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM,
 exterior hexagonal pentru cheie
model 2211.2

| d | NPT | AS | articol |
|----|-----|----|---------|
| 15 | ½ | 5 | 493 851 |
| 22 | ¾ | 5 | 493 868 |
| 28 | 1 | 5 | 493 875 |
| 35 | 1¼ | 5 | 493 882 |
| 42 | 1½ | 1 | 493 899 |
| 54 | 2 | 1 | 493 905 |



**Sanpress-Niplu
 cu SC-Contur**
 - pentru niplu
 - bronz sau bronz cu siliciu
 - îmbinare prin presare, filet G
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM,
 exterior hexagonal pentru cheie
model 2211.4

| d | G | AS | articol |
|----|---|----|---------|
| 15 | ½ | 5 | 660 222 |



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

| d | R | AS | articol |
|-------|----|----|---------|
| 64,0 | 2½ | 1 | 577 674 |
| 76,1 | 2½ | 1 | 534 134 |
| 88,9 | 3 | 1 | 534 141 |
| 108,0 | 4 | 1 | 534 158 |



**Sanpress XL-Niplu
 cu SC-Contur**
 - bronz
 - îmbinare prin presare, filet R
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM,
 inel de fixare a țevii
model 2211XL

| d | R | AS | articol |
|-------|----|----|---------|
| 76,1 | 2½ | 1 | 350 659 |
| 88,9 | 3 | 1 | 350 666 |
| 108,0 | 4 | 1 | 350 673 |



**Sanpress-Niplu
 cu SC-Contur**
 - bronz sau bronz cu siliciu
 - îmbinare prin presare, filet Rp
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM,
 exterior hexagonal pentru cheie
model 2212

| VdS | d | Rp | AS | articol |
|-----|----|----|----|---------|
| | 12 | ¾ | 5 | 291 075 |
| | 12 | ½ | 5 | 291 068 |
| | 15 | ¾ | 5 | 298 074 |
| | 15 | ½ | 5 | 107 543 |
| | 15 | ¾ | 5 | 298 098 |
| | 18 | ½ | 5 | 283 483 |
| | 18 | ¾ | 5 | 294 519 |
| ✓ | 22 | ½ | 5 | 298 067 |
| ✓ | 22 | ¾ | 5 | 108 465 |
| ✓ | 22 | 1 | 5 | 298 128 |
| ✓ | 28 | ½ | 5 | 428 174 |
| ✓ | 28 | ¾ | 5 | 298 081 |
| ✓ | 28 | 1 | 5 | 114 329 |
| ✓ | 28 | 1¼ | 5 | 298 104 |
| ✓ | 35 | ¾ | 5 | 357 542 |
| ✓ | 35 | 1 | 5 | 298 111 |
| ✓ | 35 | 1¼ | 5 | 116 774 |
| ✓ | 42 | 1¼ | 1 | 298 050 |
| ✓ | 42 | 1½ | 1 | 124 236 |
| ✓ | 54 | 1½ | 1 | 365 097 |
| ✓ | 54 | 2 | 1 | 195 304 |

VdS = certificare VdS



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

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

* = disponibilitate discontinuă


**Profipress XL-Niplu
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2412XL

| d | Rp | AS | articol |
|------|----|----|----------------|
| 64,0 | 2½ | 1 | 577 667 |


**Sanpress-Niplu
cu SC-Contur**

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

componente

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

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


**Sanpress-Niplu
cu SC-Contur**

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

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
șaibe fono-izolante
model 2212.4

| d | Rp | AS | articol |
|----|----|----|-----------------|
| 18 | ½ | 5 | 335 021* |

* = disponibilitate discontinuă


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

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

componente

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

model 2215.6

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


**Megapress-Niplu
cu SC-Contur, instalații de apă
potabilă**

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

componente

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

| DN | D | d | AS | articol |
|----|----|----|----|----------------|
| 15 | ½ | 15 | 5 | 736 255 |
| 15 | ½ | 18 | 5 | 754 679 |
| 20 | ¾ | 22 | 5 | 736 279 |
| 25 | 1 | 28 | 5 | 736 293 |
| 32 | 1¼ | 35 | 1 | 736 309 |
| 40 | 1½ | 42 | 1 | 736 316 |
| 50 | 2 | 54 | 1 | 736 323 |


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

- pentru țevă Sanfix sau Sanfix Plus PE-Xc, îmbinare prin presare pentru Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- bronz

componente

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

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

* = disponibilitate discontinuă



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

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



**Raxofix-Niplu
cu SC-Contur**
- pentru toate sistemele metalice
Viega
- bronz cu siliciu
- îmbinări presate
componente
Garnitură de etanșare din EPDM
model 5313P

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



**Sanfix P-Mufă
cu SC-Contur**
- pentru toate sistemele metalice
Viega
- bronz
- îmbinare prin presare, mufă
model 2113

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



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

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



Sanpress-Mufă
- bronz sau bronz cu siliciu
- mufă, filet R
componente
Exterior hexagonal pentru cheie
model 2211.1

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

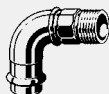

Sanpress-Mufă

- bronz sau bronz cu siliciu
- mufă, filet Rp

componente

Exterior hexagonal pentru cheie
model 2212.1

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


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

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

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 2214

| d | R | AS | articol |
|----|-------|----|---------|
| 12 | 3/8 | 5 | 290 863 |
| 12 | 1/2 | 5 | 290 870 |
| 15 | 3/8 | 5 | 314 361 |
| 15 | 1/2 | 5 | 112 950 |
| 15 | 3/4 | 5 | 443 030 |
| 18 | 1/2 | 5 | 281 205 |
| 18 | 3/4 | 5 | 314 354 |
| 22 | 3/4 | 5 | 115 623 |
| 28 | 1 | 5 | 118 730 |
| 35 | 1 1/4 | 5 | 127 329 |
| 42 | 1 1/2 | 1 | 128 500 |
| 54 | 2 | 1 | 197 988 |


**Sanpress-Cot la 90° cu filet
cu SC-Contur**

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

componente

Garnitură de etanșare din EPDM
model 2214.1

| d | R | AS | articol |
|----|-----|----|---------|
| 15 | 1/2 | 5 | 335 281 |


**Sanpress-Cot la 90° cu filet
cu SC-Contur**

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

componente

Garnitură de etanșare din EPDM
model 2214.2

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


Sanpress-Cot cu mufă 90°

- bronz sau bronz cu siliciu
- mufă, filet Rp

model 2214.3

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


Ştuț pentru racordarea furtunului

- bronz
- îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanşare din EPDM
model 2213.3

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

FID = pentru furtun ID

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

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

* = disponibilitate discontinuă


MUFE

Profipress-Mufă cu SC-Contur

- cupru
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanşare din EPDM
model 2415

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

VdS = certificare VdS


Profipress XL-Mufă cu SC-Contur

- cupru
- îmbinări presate

componente

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

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


Profipress-Mufă lungă cu SC-Contur

- cupru
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanşare din EPDM
model 2415.3

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


Profipress XL-Mufă lungă cu SC-Contur

- cupru
- îmbinări presate

componente

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

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


Sanpress XL-Mufă lungă cu SC-Contur

- bronz
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanşare 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 cu siliciu
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM

model 2215.5

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

VdS = certificare VdS


**Sanpress-Mufă lungă
cu SC-Contur**

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

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2215.4

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


Sanpress-Mufă

- bronz
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM

model 9777.9

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

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

REDUCȚII

**Profipress-Reducție
cu SC-Contur**

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2415.1

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

VdS = certificare VdS


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

- cupru
- mufă, îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,

inel de fixare a țevii, inel separator

model 2415.1XL

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


**Sanpress-Reducție
cu SC-Contur**

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

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2215.1

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



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

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



Profipress-Mufă redusă cu SC-Contur
 - cupru
 - îmbinări presate
componente
 Garnituri de etanșare din EPDM
model 2415.2

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

VdS = certificare VdS



Sanpress-Mufă redusă
 - bronz
 - îmbinări presate
componente
 Garnituri de etanșare din EPDM

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

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



Profipress-Curbă redusă la 90° cu SC-Contur
 - cupru
 - mufă, îmbinare prin presare
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM
model 2416.2

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



Profipress-Curbă redusă la 45° cu SC-Contur
 - cupru
 - mufă, îmbinare prin presare
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM
model 2426.2

| d1 | d2 | AS | articol |
|----|----|----|----------|
| 15 | 12 | 5 | 629 298* |

* = disponibilitate discontinuă

RACORDURI OLANDEZ



Sanpress-Racord olandez cu SC-Contur
 - bronz sau bronz cu siliciu
 - îmbinări presate
 - garnitură plată
componente
 Garnituri de etanșare din EPDM,
 garnitură de etanșare plată din EPDM, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie
model 2260

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


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

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

componente

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

model 2262

| d | Rp | AS | articol |
|----|-------|----|---------|
| 12 | 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 cu siliciu
- îmbinare prin presare, filet R
- garnitură plată

componente

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

model 2265

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


**Sanpress-Adaptor 90°
cu SC-Contur**

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

componente

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

model 2255

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


**Sanpress-Niplu
cu SC-Contur**

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

componente

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

model 2263

| VdS | d | G | AS | articol |
|-----|----|----|----|---------|
| | 12 | 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-Niplu
cu SC-Contur**

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

componente

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

model 2263XL

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


Sanpress-Niplu

- bronz sau bronz cu siliciu
- mufă, filet G
- garnitură plată

componente

Garnitură de etanșare plată din
EPDM, piuliță olandeză

model 2264

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


**Sanpress-Racorduri izolatoare
cu SC-Contur**

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

componente

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

model 2267

| Rp | d | AS | articol |
|----|----|----|---------|
| ½ | 15 | 1 | 469 450 |
| ¾ | 15 | 1 | 469 467 |
| ½ | 18 | 1 | 469 474 |
| ¾ | 18 | 1 | 469 481 |
| ¾ | 22 | 1 | 469 498 |
| 1 | 22 | 1 | 469 504 |
| 1 | 28 | 1 | 469 511 |
| 1¼ | 35 | 1 | 469 528 |
| 1½ | 42 | 1 | 469 535 |
| 2 | 54 | 1 | 469 542 |


Garnitură de etanșare

- pentru racorduri filetate Viega cu garnitură plată din EPDM
- EPDM

model 2263.1-182

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

CAPACE, DOPURI

**Profipress-Capac
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2456

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

VdS = certificare VdS


**Profipress XL-Capac
cu SC-Contur**

- cupru
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

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

model 2456XL

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


**Sanpress XL-Capac
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

 Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii

model 2256XL

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

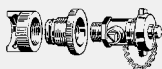

Profipress-Dop

- cupru
- mufă

model 2457

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

* = disponibilitate discontinuă


Ștecher

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

componente

Robinet de umplere/golire, piuliță olandeză

model 2269

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


Garnitură de etanșare
EPDM

- potrivit pentru ștecher model 2269

model 2269.9

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

FLANȘE

Sanpress-Racord cu flanșă cu SC-Contur

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

componente

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

model 2259.5

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

n = număr de orificii
k = diametrul bolțului


Profipress XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- cupru
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

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

model 2459.5XL

| DN | d | n | k | AS | articol | | |
|-----|-------|---|-----|----|---------|--|--|
| 65 | 64,0 | 8 | 145 | 1 | 577 797 | | |
| 65 | 76,1 | 8 | 145 | 1 | 534 042 | | |
| 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

componente

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

model 2259.5XL

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

n = număr de orificii
k = diametrul bolțului


Sanpress XL-Flanșă PN 16

- bronz
- filet Rp

model 2259.2XL

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



Set de montaj
 - pentru conectarea flanșei
 - oțel zincat
componente
 4 șuruburi, 8 șaibe, 4 piulițe
model 2259.7

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



Set de montaj
 - pentru conectarea flanșei
 - oțel zincat
model 2259.7XL

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

¹⁾ cu 8 șuruburi, 16 șaibe și 8 piulițe

²⁾ cu 4 șuruburi, 8 șaibe și 4 piulițe



Garnitură de etanșare
 - AFM 34
model 2259.9

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



Garnitură de etanșare
 - AFM 34
model 2259.9XL

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

COTURI CU TALPĂ



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

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



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

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



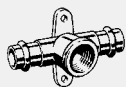
Sanpress-Cot cu talpă cu SC-Contur
 - bronz sau bronz cu siliciu
 - îmbinare prin presare, filet Rp
componente
 Garnitură de etanșare din EPDM, distanțier, flanșă de montare
model 2225.6

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



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

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


Sanpress-Teu cu talpă cu SC-Contur

- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinări presate, filet Rp

componente

Garnituri de etanșare din EPDM,
flanșă de montare

model 2217.3

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


Doză push-in

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

notă

Pentru a schimba apa în ramificațiile care sunt rar utilizate, până la o lungime de 15 m (valoare informativă).

model 2211.5

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


Manșetă de protecție

- pentru cot cu talpă d16xRp1/2
- plastic

model 2125.59

| AS | articol |
|----|----------------|
| 10 | 351 496 |


Silenta-Element fonoabsorbant

- pentru cot cu talpă
- cauciuc

componente

Support pentru montaj pe perete

model 1412.891

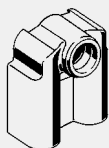
| pt. d | Rp | AS | articol |
|-------|-----|----|----------------|
| 15/18 | 1/2 | 5 | 104 801 |
| 22 | 3/4 | 5 | 126 384 |


Element fonoabsorbant

- pentru toate racordurile de perete DN12 și DN15
- cauciuc

model 2141.5

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


Element fonoabsorbant

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

model 5325.75

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

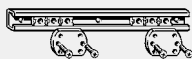

Suport

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

- oțel zincat
- fono-izolant

model 2021.7

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


Suport

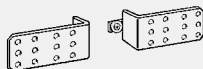
- pentru fixarea coturilor cu talpă
- oțel zincat
- fono-izolant, indicatoare variabile

componente

Set garnituri din cauciuc

model 2141.3

| ecartament | AS | articol | | |
|------------|----|----------------|--|--|
| 80-150 | 1 | 586 701 | | |


Suport

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

model 2141.4

| | AS | articol | | |
|--|----|----------------|--|--|
| | 1 | 586 706 | | |


Cot de scurgere la 90°

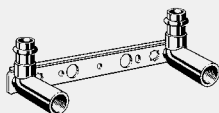
- pentru fixare cu suport de fitting sau cu blocul pentru armături aparente Viega Mono
- potrivit pentru suport pentru armături model 8062.1, 8063.3, 8073
- plastic

componente

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

model 2125.9

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

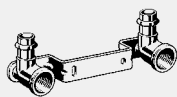
UNITĂȚI DE MONTAJ

Sanpress-Unitate de montaj
cu SC-Contur

- îmbinări presate, filet Rp
- o parte alungită

componente

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

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

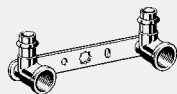

Sanpress-Unitate de montaj
cu SC-Contur

- îmbinări presate, filet Rp

componente

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

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


Sanpress-Unitate de montaj
cu SC-Contur

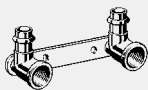
- îmbinări presate, filet Rp

componente

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

model 2222.05

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

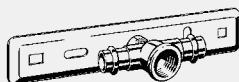

Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur

- îmbinări presate, filet Rp

componente

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

| d | Rp | ecartament | AS | articol |
|----|-----|------------|----|---------|
| 15 | 1/2 | 100 | 1 | 308 674 |


Sanpress-Unitate de montaj cu SC-Contur

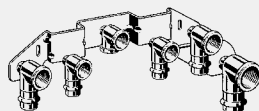
- pentru vas de expansiune cu membrană

- îmbinări presate, filet Rp

componente

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

| d1 | Rp | d2 | AS | articol |
|----|-----|----|----|---------|
| 22 | 3/4 | 22 | 1 | 625 078 |


Unitate de montaj

- pentru boiler Junkers

- îmbinări presate, filet Rp

componente

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

notă

Când se cere montarea racordului de gaz cu filet interior de 3/4 sau 1 se demontează cotul cu filet interior de 1/2!

model 2229

| Rp | AS | articol |
|-----|----|---------|
| 1/2 | 1 | 309 398 |


Cot de racordare 90°

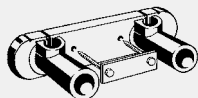
- potrivit pentru unitate de montaj model 2229

- filet Rp

model 94477.0-713

| Rp | AS | articol |
|-----|----|----------------------|
| 1/2 | 1 | 374 570 ¹ |
| 3/4 | 1 | 489 298 ¹ |
| 1 | 1 | 138 066 ² |

¹⁾ bronz

²⁾ alamă

Silenta-Element fonoabsorbant

- potrivit pentru Sanpress-unitate de montaj model 2221

- cauciuc

componente

Suport pentru montaj pe perete

model 1415

| ecartament | AS | articol |
|------------|----|---------|
| 150/200 | 5 | 123 345 |

TRECERI PRIN PERETE

Sanpress-Trecere prin perete cu SC-Contur

- bronz sau bronz cu siliciu

- îmbinare prin presare, filet Rp, filet G

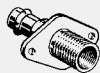
- cotit

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 2232.1

| d | Rp | G | L | AS | articol |
|----|-----|-----|----|----|---------|
| 15 | 1/2 | 3/4 | 25 | 5 | 279 301 |
| 15 | 1/2 | 3/4 | 35 | 5 | 279 318 |
| 15 | 1/2 | 3/4 | 55 | 5 | 279 288 |
| 15 | 1/2 | 3/4 | 65 | 5 | 279 295 |


Sanpress-Trecere prin perete cu SC-Contur

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

componente

Garnitură de etanșare din EPDM
model 2232.3

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


Protecție anti-rotăție

- pentru trecere prin perete
- oțel zincat

model 2132

| | AS | articol | | |
|--|----|----------------|--|--|
| | 25 | 344 931 | | |

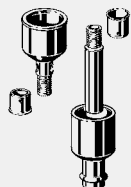

Set de montaj

- pentru trecere prin perete
- filet G

model 1526.414-897

| G | dc | AS | articol | | |
|---|----|----|----------------|--|--|
| ¾ | 29 | 10 | 104 887 | | |

dc = dimensiune cheie

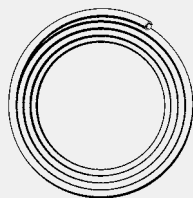
TEHNICĂ DE MONTAJ TUB-ÎN-TUB SMARTLOOP: ȚEVI PENTRU RECIRCULARE INTERIOARĂ

Smartloop-Set de racordare

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

componente

Dop, ștuț de racordare
model 2276.1

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


Smartloop-Țeavă PB

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

model 2007.3

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


Smartloop-Cuplaj de tracțiune

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

model 2276.9

| pt. d | AS | articol | | |
|-------|----|----------------|--|--|
| 12 | 1 | 632 236 | | |


Smartloop-Mufă

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

model 2276.8

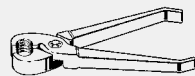
| pt. d | AS | articol | | |
|-------|----|----------------|--|--|
| 12 | 1 | 643 188 | | |


Clește de tăiat țevi

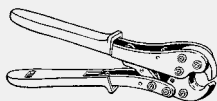
- pentru țevi din plastic Viega

model 2040

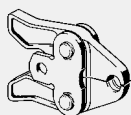
| pt. d | AS | articol | | |
|-------|----|----------------|--|--|
| 12-25 | 1 | 117 047 | | |


Instrument de asamblare
model 1077.2

| pt. d | AS | articol |
|-------|----|---------|
| 12-16 | 1 | 264 604 |


Clește de presat manual
 - pentru sistem din PE-Xc, sistem PB
model 2782

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

 PF = pentru Fonterra
 S = pentru Smartloop

Falcă de presare
PT2
pentru sistemele de țevi de plastic

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

- oțel

model 2799.7

| PF | S | AS | articol |
|----|----|----|---------|
| 12 | 12 | 1 | 425 302 |

 PF = pentru Fonterra
 S = pentru Smartloop

COMPENSATOARE AXIALE


Compensator axial
cu SC-Contur

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

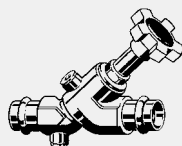
componente

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

model 2251

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

ROBINEȚI DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ


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

- îmbinări presate

componente

Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei

DIN 50930-6, scaunul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, racord de testare, dop de golire cu filet de 1/4, garnituri de etanșare din EPDM

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

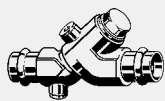
cu certificare DVGW

model 2238

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

* = disponibilitate discontinuă




Easytop-Dispozitiv de prevenire a refluxării
cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei

DIN 50930-6, scaunul ventilului din

inox, racord de testare, dop de

golire cu filet de ¼, garnituri de

etanșare din EPDM

date tehnice

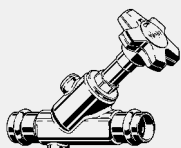
presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2239

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

* = disponibilitate discontinuă

ROBINEȚI DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ, DIN 2017

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

- îmbinări presate

componente

Corpul și capacul vanei din bronz

sau bronz silicat conform

DIN 50930-6 / DIN EN 1982, scaunul

și corpul valvei din inox, transmisie

pe pivot, indicația poziției închis/

deschis, roată de acționare

ergonomică închisă cu marcaj

central verde/roșu interschimbabil,

dop de golire cu filet de ¼, garnituri

de etanșare din EPDM

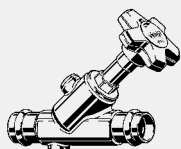
date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2237.5

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


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

- îmbinări presate

componente

Corpul și capacul vanei din bronz

sau bronz silicat conform

DIN 50930-6 / DIN EN 1982, scaunul

și corpul valvei din inox, transmisie

pe pivot, indicația poziției închis/

deschis, roată de acționare

ergonomică închisă cu marcaj

central verde/roșu interschimbabil,

racord de testare, dop de golire cu

filet de ¼, garnituri de etanșare din

EPDM

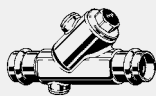
date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2238.5

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


Easytop-Dispozitiv de prevenire a refulării
cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

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

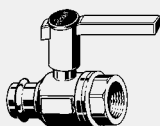
date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2239.4

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


ROBINEȚI CU BILĂ DIN BRONZ

Easytop-Robinet cu bilă
cu SC-Contur

- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

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

date tehnice

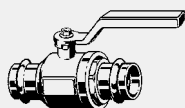
presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2270.4

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

* = disponibilitate discontinuă


Easytop-Robinet cu bilă
cu SC-Contur

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

- îmbinări presate

componente

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă de acționare fără întreținere, manetă de acționare din metal, vopsită negru, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

date tehnice

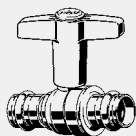
presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2270.10

| DN | d | AS | articol |
|----|----|----|----------|
| 15 | 15 | 1 | 590 437* |
| 15 | 18 | 1 | 590 444* |
| 20 | 22 | 1 | 590 451 |
| 25 | 28 | 1 | 590 468 |
| 32 | 35 | 1 | 590 475 |
| 40 | 42 | 1 | 590 482* |

* = disponibilitate discontinuă

ROBINEȚI CU BILĂ DIN BRONZ, DIN 2017

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

- îmbinări presate

componente

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

date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2275

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


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

- nu se poate utiliza la Easytop-carcasă izolatoare model 2275.90

- bronz cu siliciu

- îmbinări presate

componente

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

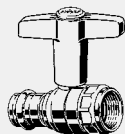
date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2275.10

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


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

- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

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

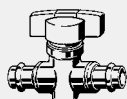
date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2275.4

| DN | d | Rp | AS | articol |
|----|----|----|----|----------------|
| 15 | 15 | ½ | 1 | 746 759 |
| 15 | 18 | ½ | 1 | 746 766 |
| 20 | 22 | ¾ | 1 | 746 773 |
| 25 | 28 | 1 | 1 | 746 780 |
| 32 | 35 | 1¼ | 1 | 746 797 |
| 40 | 42 | 1½ | 1 | 746 803 |
| 50 | 54 | 2 | 1 | 746 810 |

ROBINETE DE CURGERE LIBERĂ

Easytop-Robinet de curgere liberă cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

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

date tehnice

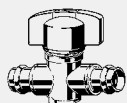
presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2242

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

* = disponibilitate discontinuă


ROBINETE DE CURGERE LIBERĂ, DIN 2017

Easytop-Robinet de curgere liberă cu SC-Contur

- îmbinări presate

componente

Corpul vanei din bronz sau bronz silicat conform DIN 50939-6 / DIN EN 1982, manetă din plastic, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

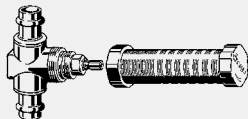
date tehnice

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

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
model 2278

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

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

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

- îmbinări presate

componente

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

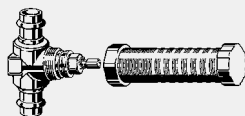
[cu certificare DVGW](#)
model 2240

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

AD = adâncime de montaj

DC = dimensiunea cheii

* = disponibilitate discontinuă



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

- îmbinări presate

componente

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

cu certificare DVGW

model 2235

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

AD = adâncime de montaj

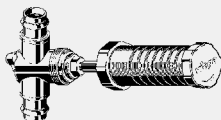
DC = dimensiunea cheii

Ø1 = diametru

Ø2 = diametru

* = disponibilitate discontinuă

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



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

- îmbinări presate

componente

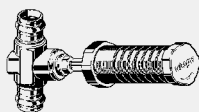
Corpul și capacul vanei din bronz sau bronz silicat conform DIN 50930-6 / DIN EN 1982, parte superioară, dopuri de protecție, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

cu certificare DVGW

model 2278.5

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

AD = adâncime de montaj



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

- îmbinări presate

componente

Corpul vanei din bronz sau bronz silicat conform DIN 50939-6 / DIN EN 1982, parte superioară, scaunul și corpul valvei din inox, dopuri de protecție, garnituri de etanșare din EPDM

cu certificare DVGW

model 2235.2

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

AD = adâncime de montaj



Easytop-Set de echipare Visign for More 104

Visign for More 104

- pentru adâncime de montaj între 45-130 mm

- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 2235, 2235.1, 2235.2,

2235.3, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 2278.5,

2278.6, Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 5335, 5335.2, Easytop-robinet

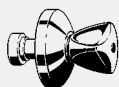
de curgere liberă cu montaj îngropat model 5340

componente

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

model 2236.10

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


Easytop-Set de echipare

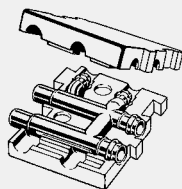
- pentru adâncime de montaj între 20–80 mm
- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 5335, 5335.2,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

componente

Rozetă, mască de perete, manetă

model 2236

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


DISTRIBUITOR, TEURI ÎN CRUCE

Sanpress-Distribuitoar în șapă cu SC-Contur

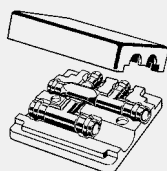
- pentru zone ne-accesibile, evitarea încrucișării țevilor
- bronz
- îmbinări presate

componente

Casetă izolatoare L100x160xH50 mm, garnituri de etanșare din EPDM

model 2252

| d1 | d2 | d3 | AS | articol | | |
|----|----|----|----|-----------------------------|--|--|
| 22 | 10 | 22 | 1 | 364 298¹⁾ | | |
| 22 | 15 | 22 | 1 | 397 166 | | |

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

Sanpress-Racord în cruce cu SC-Contur

- pentru încrucișarea țevilor și menținerea înălțimii de montaj
- bronz
- îmbinări presate
- 2 părți

componente

Casetă izolatoare L160x160xH50 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

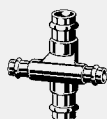
- pentru încrucișarea țevilor pe nivel și păstrarea direcției coloanei
- bronz sau bronz cu siliciu
- îmbinări presate

componente

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

componente

Garnituri de etanșare din EPDM

model 2248

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


Sanpress-Racord în cruce 24° cu SC-Contur

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

- bronz
- îmbinări presate

componente

Garnituri de etanșare din EPDM

model 2247

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

RACORDURI DE RADIATOR

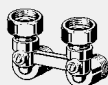
Piesă de racordare la radiator

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

componente

Exterior hexagonal pentru cheie
model 1096.5

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

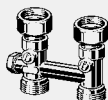

Piesă de racordare la radiator

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

componente

Exterior hexagonal pentru cheie
model 1097.5

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

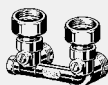

Piesă de racordare la radiator

- 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, drept

componente

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

componente

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 R½
 - alamă
 - auto-etanșare
- model 1096.8**

| G1 | G2 | BS | AS | articol | | |
|----|----|----|----|----------------|--|--|
| ½ | ¾ | 2 | 10 | 357 122 | | |

BS = bucăți într-un set


Set adaptor

- pentru piesă de racordare la ventilul de radiator cu filet R¾
- model 1096.9**

| BS | AS | articol | | |
|----|----|----------------|--|--|
| 2 | 10 | 308 872 | | |

BS = bucăți într-un set


Niplu

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

| d | G | AS | articol | | |
|----|---|----|----------------|--|--|
| 12 | ¾ | 10 | 112 608 | | |
| 15 | ¾ | 10 | 105 358 | | |


Set adaptor

- pentru ventil de radiator cu filet Rp½
 - alamă nichelată mat
 - racorduri semi-olandeze Viega
- model 1022.6**

| R | G | BS | AS | articol | | |
|---|---|----|----|----------------|--|--|
| ½ | ¾ | 2 | 1 | 153 687 | | |

BS = bucăți într-un set

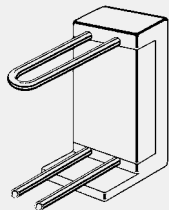

Set adaptor

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

model 1022.5

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

BS = bucăți într-un set


Bloc de racordare a radiatorului

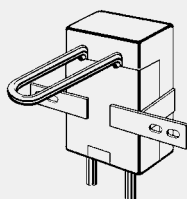
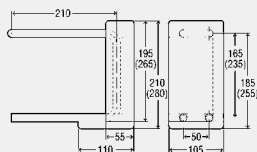
- pentru racordarea radiatoarelor din perete, montarea radiatoarelor după finisajul complet la peretelui

componente

Casetă izolatoare, țevă din inox d15

model 1097.6

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


Bloc de racordare a radiatorului

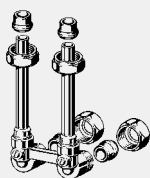
- pentru montarea radiatoarelor după finisajul complet la peretelui, racordarea radiatoarelor din perete
- variabil

componente

Casetă izolatoare, țevă din inox d15

model 1097.9

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


Set de racordare la radiator

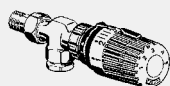
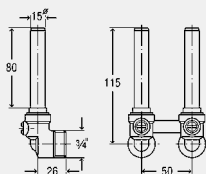
- alamă nichelată mat
- blocabil, cotit

componente

Racorduri olandez

model 1097.7

| d | G | AS | articol |
|----|---------------|----|----------------|
| 15 | $\frac{3}{4}$ | 5 | 364 052 |


Robinet tur drept de radiator

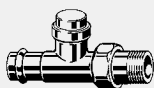
- alamă nichelată
- filet R

componente

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

model 1075.96

| d | R | AS | articol |
|----|---------------|----|----------------|
| 15 | $\frac{1}{2}$ | 1 | 360 405 |

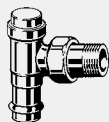

**Sanpress-Robinet de retur
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R
- blocabil

componente

Garnitură de etanșare din EPDM
model 2272.2

| d | R | AS | articol | | |
|----|---|----|----------------|--|--|
| 15 | ½ | 1 | 326 364 | | |


**Sanpress-Robinet de retur
cu SC-Contur**

- bronz
- îmbinare prin presare, filet R
- blocabil

componente

Garnitură de etanșare din EPDM
model 2272.1

| d | R | AS | articol | | |
|----|---|----|----------------|--|--|
| 15 | ½ | 1 | 326 357 | | |


Rozetă

- pentru racordarea radiatoarelor cu țevă d16, montaj pe pardoseală sau perete
- model 1079.1**

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

B = lățime


Rozetă dublă

- pentru racordarea radiatoarelor cu țevă d16, montaj pe pardoseală sau perete
- model 1079.3**

| L | B | H | d | ecartament | AS | articol | | |
|-----|----|----|----|------------|------|----------------|--|--|
| 110 | 60 | 10 | 17 | 50 | 1/10 | 351 748 | | |

B = lățime


Rozetă

- pentru racordarea radiatoarelor cu cot de racordare sau cu țevă din cupru neizolată, montaj pe pardoseală sau perete
- model 1079.5**

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

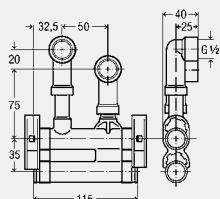
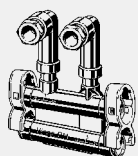
B = lățime


Rozetă dublă

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

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

B = lățime

PLINTĂ PENTRU RACORDAREA RADIATOARELOR

Piesă de racordare a radiatoarelor de la plintă

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

componente

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

notă

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

model 2277.2

| | AS | articol | | |
|--|----|---------|--|--|
| | 1 | 662 509 | | |


Sanpress-Adaptor cu SC-Contur

- pentru compensare de până la 2 mm
- potrivit pentru piesă de racordare a radiatoarelor de la plintă model 2277.2
- bronz
- îmbinări presate

componente

Prelungitor priză de racordare, garnituri de etanșare din EPDM

model 2233.5

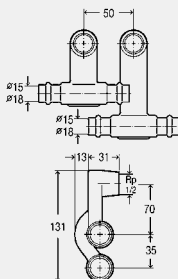
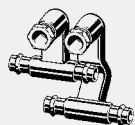
| d | AS | articol | | |
|----|----|---------|--|--|
| 15 | 2 | 662 516 | | |
| 18 | 2 | 662 523 | | |
| 22 | 2 | 662 530 | | |


Adaptor

- potrivit pentru piesă de racordare a radiatoarelor de la plintă model 2277.2
- bronz sau bronz cu siliciu
- piesă de capăt

model 2233.6

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


Sanpress-Piesă de racordare la radiator cu SC-Contur

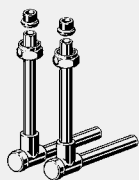
- pentru racordare la radiatoare normale sau cu ventil încorporat
- bronz
- îmbinări presate, filet G

componente

Racorduri olandez, garnituri de etanșare din EPDM

model 2273.1

| d1 | G | d2 | AS | articol | | |
|----|---------------|----|----|---------|--|--|
| 15 | $\frac{1}{2}$ | 15 | 1 | 446 628 | | |
| 18 | $\frac{1}{2}$ | 18 | 1 | 446 635 | | |


Set de racordare la radiator

- alamă nichelată
- blocabil, cotit

componente

Îmbinări filetate pentru setul de adaptare model 1022.6 și 1022.5

model 2272.5

| d | G | L1 | L2 | BS | AS | articol | | |
|----|---|-----|-----|----|----|----------------|--|--|
| 15 | ¼ | 121 | 123 | 2 | 1 | 360 399 | | |

BS = bucăți într-un set


Cot de racordare 90°

- pentru racordare din perete sau pardoseală
- inox
- mufă

model 2271.1

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

**ACCESORII
SCULE**

Debavurator

- pentru debavurare interioară și exterioară, țevă din cupru, țevă din inox, țevă Prestabo
 - oțel
- model 2292.2**

| pt. d | AS | articol | | |
|-------|----|----------------|--|--|
| 12-54 | 1 | 343 019 | | |


Debavurator

- pentru debavurare interioară și exterioară, țevă din cupru, țevă din inox, țevă Prestabo
 - oțel
- model 2292.4XL**

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


**Șablon pentru adâncimea de
montaj**

- pentru marcarea adâncimii de inserție a țevelor metalice în fittinguri
- model 2494**

| pt. d | AS | articol | | |
|-------|----|----------------|--|--|
| 12-54 | 1 | 625 085 | | |


Marker

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

| | AS | articol | | |
|--|----|----------------|--|--|
| | 1 | 606 121 | | |

**ACCESORII
GARNITURI DE ETANȘARE**

**Garnitură de etanșare
EPDM**

- pentru instalații de apă potabilă, instalații de încălzire
 - stabilitate la temperatură până la 110 °C
- model 2289**

| VdS | pt. d | Ø | g | AS | articol | | |
|-----|-------|------|------|----|----------------|--|--|
| | 12 | 12,1 | 2,35 | 10 | 288 600 | | |
| | 14 | 14,1 | 2,5 | 10 | 448 370 | | |
| | 15 | 15,1 | 2,6 | 10 | 183 400 | | |
| | 16 | 16 | 2,6 | 10 | 448 387 | | |
| | 18 | 18,2 | 2,6 | 10 | 281 595 | | |
| ✓ | 22 | 22,2 | 3,1 | 10 | 183 523 | | |
| ✓ | 28 | 28,3 | 3,1 | 10 | 184 452 | | |
| ✓ | 35 | 35,4 | 3,25 | 10 | 181 208 | | |
| ✓ | 42 | 42,4 | 4,13 | 10 | 184 940 | | |
| ✓ | 54 | 54,4 | 4,13 | 10 | 191 153 | | |

VdS = certificare VdS


**Garnitură de etanșare
EPDM**

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

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

VdS = certificare VdS


**Garnitură de etanșare
EPDM**

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

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

model 2289XL

**Garnitură de etanșare
FKM**

- pentru instalații cu temperaturi ridicate, cum ar fi instalații de distribuție a agentului de termoficare cu temperaturi până la 140 °C și presiuni până la 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 |