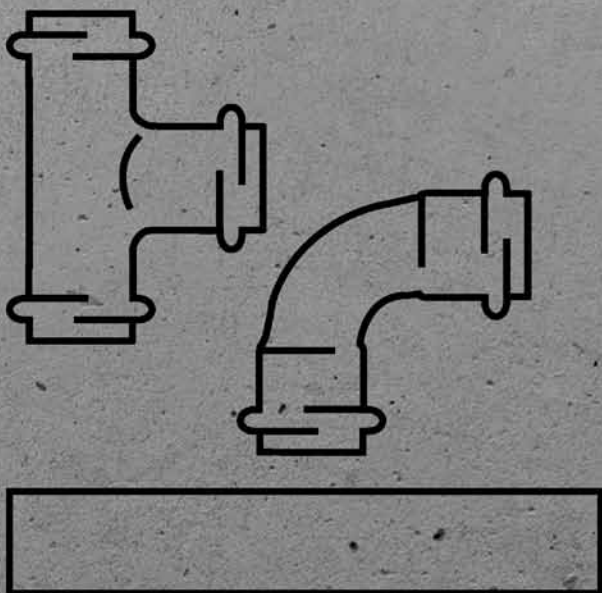


Prestabo cu SC-Contur

Sisteme de țevi oțel



Sisteme de îmbinări prin presare cu îmbinări prin presare și țevi din oțel aliat 1.0308 (E235) conform normei EN 10305-3, zincate galvanic la exterior, cu grosime strat de zinc de 8–15 μm (cromat albastru).

Îmbinare prin presare

Toate mărimile au SC-Contur – la umplerea instalației devin vizibile toate îmbinările care la montare din greșeală nu au fost presate. SC-Contur este certificat și îndeplinește cerințele normei DVGW W 534, pct. 12.14, elemente de îmbinare cu neetanșeități forțată.

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

Marcaj

Simbol roșu (pentru a evita o interschimbare cu articolele Sanpress Inox (oțel inox)) »Nu se utilizează pentru instalații de apă potabilă«



Elemente de etanșare
EPDM

Dimensiuni/Material

Mărimi standard: d 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 din oțel.
Mărimi XL: 64,0; 76,1; 88,9; 108,0 din oțel.

Variante de sistem țevi Prestabo

- Sistem de țevi din oțel nealiat cu Material (W-Nr.) 1.0308 (E235) conform EN 10305-3, zincate galvanic la exterior.
- Sistem de țevi din oțel nealiat Material (W-Nr.) 1.0308 (E235) conform EN 10305, zincate galvanic la exterior, cu o manta din material plastic din polipropilenă (PP) albă (RAL 9001)
- Sistem de țevi din oțel nealiat cu Material (W-Nr.) 1.0215 (E235) conform EN 10305, zincate galvanic la interior și exterior.

Domenii de aplicații

- Instalații de încălzire
- Instalații industriale și construcția de instalații
- Instalații de șprinciere (țevi zincate prin procedeul sendzimir)
- Instalații de aer comprimat (țevi zincate prin procedeul sendzimir)
- Instalații solare
- Instalații de răcire

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

Condiții de funcționare cu element de etanșare EPDM

- Temperatură de funcționare $T_{max} \leq 110 \text{ }^\circ\text{C}$
- Presiune de funcționare $p_{max} \leq 16 \text{ bar}$

Utilizarea sculelor de presare

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

Date tehnice

Îmbinările prin presare și componentele sunt optimizate continuu. Dimensiunile racordurilor și dimensiunile de montaj se pot prelua de pe site-ul www.viega.ro.

Depozitare și transport

Pentru a asigura calitatea perfectă a țevilor oțel Prestabo, următoarele puncte trebuie să fie respectate în timpul transportului și depozitării:

- Foliile de împachetare și protecție (doar pentru țevile acoperite cu PP) și trebuie scoase numai imediat înainte de utilizare.
- Capetele țevilor trebuie să fie închise atunci când sunt livrate, cu capace de protecție.
- Nu depozitați țevile direct pe pardoseala goală.
- Nu lipiți pe suprafața țevilor folii de protecție sau din materiale plastice.
- Nu trageți peste muchia de încărcare în timpul încărcării și descărcării țevilor din oțel.

Protecția împotriva coroziunii externe

Țevile și elementele de îmbinare Prestabo sunt protejate în exterior cu un strat de zinc. La contactul cu umiditatea (apă de condens, precipitații în timpul fazei de construcție, apă de tencuială sau de stropire etc.) sau cu materiale de construcție cu efect coroziv (mase de șpaclu, șape de egalizare etc.), acest strat de protecție nu poate oferi totuși o protecție de durată la corозиunile exterioare. Următoarele măsuri de protecție sunt recomandate:

- Utilizarea furtunurilor de izolație celulare închise în cazul unei hidroizolații îngrijite prin lipire adecvată a tuturor muchiilor de lovire și de tăiere.
- Protecția la umiditate a conductelor pozate prin folie de separare în construcția pardoselii.
- Pozare conductelor în afara zonele cu pericol de umiditate.
- În cazul spălării frecvente a pardoselilor cu apă și/sau cu alt agenți de curățare și dezinfectare, ca de exemplu în căminele de bătrâni și de îngrijire medicală precum și spitale, sunt de evitat racordurile vizibile ale radiatoarelor din pardoseală; racordurile din perete simplifică lucrările de curățare și exclud riscurile suplimentare de coroziune.
- La racordurile corpurilor de încălzire din pardoseală trebuie asigurată o protecție anticorozivă profesională și o sigilare profesională a rosturilor. În caz contrar survine pericolul ca apa de tencuială să pătrundă ceea ce umețează izolația și reprezintă astfel un risc de coroziune.

Dacă prin măsurile denumite mai înainte ca exemplu nu se poate asigura o protecție de durată contra umidității sau există domenii de utilizare cu cerințe speciale cum ar fi de exemplu, circuite de răcire se aplică o protecție anticorozivă exterioară neîntreruptă care împiedică sigur posibilele influențe ce favorizează coroziunea.

Alte informații detaliate și exemple de aplicații găsiți în manualul de practică și pe internet.

CUPRINS

Tevi	62
Curbe	63
Teuri	65
Niple / coturi	67
Mufe	69
Reducții	70
Racorduri olandez	70
Capațe, dopuri	71
Flanșe	72
Distribuitor de podea, teuri în cruce	73
Accesorii	
Scule	74
Garnituri de etanșare	74


Codul-EAN

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

ȚEVI

Prestabo-Țeavă

- oțel, zincat la exterior
model 1103

d	g	L [m]	AS	articol
12	1,2	6	600	650 339
15	1,2	6	600	559 441
18	1,2	6	240	559 458
22	1,5	6	420	559 465
28	1,5	6	240	559 472
35	1,5	6	180	559 496
42	1,5	6	120	559 489
54	1,5	6	60	559 502


Prestabo XL-Țeavă

- oțel, zincat la exterior
model 1103XL

d	g	L [m]	AS	articol
64,0	2	6	60	598 327
76,1	2	6	30	598 334
88,9	2	6	30	598 341
108,0	2	6	30	598 358


Prestabo-Țeavă

- oțel, zincat la exterior
componente
 Înveliș exterior din plastic (PP)
model 1104

d	g	L [m]	AS	articol
15	1,2	6	600	577 117
18	1,2	6	240	577 124
22	1,5	6	420	577 131
28	1,5	6	240	577 148
35	1,5	6	180	577 551
42	1,5	6	120	577 568
54	1,5	6	60	577 575


Prestabo-Țeavă pentru aplicații speciale

- pentru instalații sprinkler, pentru instalații de aer comprimat
 - oțel, zincată la interior și exterior folosind procedeul Sendzimir

notă
 Nu se poate folosi la instalațiile de încălzire și răcire!

model 1106

VdS	d	g	L [m]	AS	articol
	15	1,5	6	600	656 188
	18	1,5	6	240	656 195
✓	22	1,5	6	420	656 201
✓	28	1,5	6	240	656 218
✓	35	1,5	6	180	656 225
✓	42	1,5	6	120	656 232
✓	54	1,5	6	60	656 249

VdS = certificare VdS


Prestabo XL-Țeavă pentru aplicații speciale

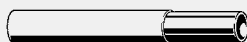
- pentru instalații sprinkler, pentru instalații de aer comprimat
 - oțel, zincată la interior și exterior folosind procedeul Sendzimir

notă
 Nu se poate folosi la instalațiile de încălzire și răcire!

model 1106XL

VdS	d	g	L [m]	AS	articol
✓	64,0	2	6	30	656 287
✓	76,1	2	6	30	656 256
✓	88,9	2	6	30	656 263
✓	108,0	2	6	30	656 270

VdS = certificare VdS


Prestabo-Țeavă pentru sudură

- oțel, ne-zincat
 - mufă, pentru sudură
model 1105

d	DN	AS	articol
12	10	5	641 856
15	10	5	641 863
18	15	5	641 870
22	20	5	641 887
28	25	5	641 894

CURBE


**Prestabo-Curbă 90°
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM

model 1116

VdS	d	AS	articol
	12	10	605 162
	15	10	558 123
	18	10	558 130
✓	22	10	558 147
✓	28	5	558 154
✓	35	5	558 161
✓	42	1	558 178
✓	54	1	558 185

VdS = certificare VdS


**Prestabo XL-Curbă 90°
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel

de fixare, inele separatoare

model 1116XL

VdS	d	AS	articol
✓	64,0	1	597 573
✓	76,1	1	597 566
✓	88,9	1	597 580
✓	108,0	1	597 597

VdS = certificare VdS


**Prestabo-Curbă 90°
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, mufă

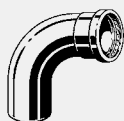
componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 1116.1

VdS	d	AS	articol
	12	10	605 179
	15	10	558 192
	18	10	558 208
✓	22	10	558 215
✓	28	5	558 222
✓	35	5	558 239
✓	42	1	558 246
✓	54	1	558 253

VdS = certificare VdS


**Prestabo XL-Curbă 90°
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, mufă

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,

inel de fixare a țevii, inel separator

model 1116.1XL

VdS	d	AS	articol
✓	64,0	1	597 641
✓	76,1	1	597 658
✓	88,9	1	597 665
✓	108,0	1	597 672

VdS = certificare VdS


**Prestabo-Curbă 45°
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM

model 1126

VdS	d	AS	articol
	12	10	604 448
	15	10	558 260
	18	10	558 277
✓	22	10	558 284
✓	28	5	558 291
✓	35	5	558 307
✓	42	1	558 314
✓	54	1	558 321

VdS = certificare VdS


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

- oțel zincat
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel

de fixare, inele separatoare

model 1126XL

VdS	d	AS	articol
✓	64,0	1	597 603
✓	76,1	1	597 610
✓	88,9	1	597 627
✓	108,0	1	597 634

VdS = certificare VdS


**Prestabo-Curbă 45°
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, mufă

componente

Garnitură de etanșare din EPDM
model 1126.1

VdS	d	AS	articol		
	12	10	605 155		
	15	10	558 338		
	18	10	558 345		
✓	22	10	558 352		
✓	28	5	558 369		
✓	35	5	558 376		
✓	42	1	558 383		
✓	54	1	558 390		

VdS = certificare VdS


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

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, mufă

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator
model 1126.1XL

VdS	d	AS	articol		
✓	64,0	1	597 689		
✓	76,1	1	597 696		
✓	88,9	1	597 702		
✓	108,0	1	597 719		

VdS = certificare VdS

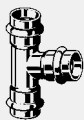

Prestabo-Săritură

- oțel zincat
- mufă

model 1109.3

VdS	d	AS	articol		
	12	10	605 186		
	15	10	601 232		
	18	10	601 249		
✓	22	10	601 256		

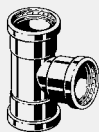
VdS = certificare VdS

TEURI


**Prestabo-Teu
 cu SC-Contur**
 - oțel zincat
 - îmbinare prin presare
componente
 Garnituri de etanșare din EPDM
model 1118

VdS	d1	d2	d3	AS	articol
	12	12	12	10	605 193
	12	15	12	10	605 216
	15	12	15	5	605 209
	15	15	15	10	558 611
	15	18	15	5	642 549
	15	22	15	10	558 857
	18	12	18	10	648 596
	18	15	18	10	558 680
	18	18	15	10	704 681
	18	18	18	10	558 628
	18	22	18	10	558 864
	22	12	22	10	648 602
	22	15	15	5	642 617
	22	15	22	10	558 697
	22	18	18	5	642 648
	22	18	22	10	558 703
	22	22	15	5	642 655
✓	22	22	22	10	558 635
✓	22	28	22	10	558 871
	28	15	28	5	558 710
	28	18	28	5	558 727
✓	28	22	22	5	642 693
✓	28	22	28	5	558 734
✓	28	28	28	5	558 642
	35	15	35	5	558 741
	35	18	35	5	558 758
✓	35	22	35	5	558 765
✓	35	28	35	5	558 772
✓	35	35	35	5	558 659
	42	15	42	1	642 556
	42	18	42	1	704 698
✓	42	22	42	1	558 789
✓	42	28	42	1	558 796
✓	42	35	42	1	558 802
✓	42	42	42	1	558 666
	54	15	54	1	642 570
	54	18	54	1	723 682
✓	54	22	54	1	558 819
✓	54	28	54	1	558 826
✓	54	35	54	1	558 833
✓	54	42	54	1	558 840
✓	54	54	54	1	558 673

VdS = certificare VdS


**Prestabo XL-Teu
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare

componente

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

model 1118XL

VdS	d1	d2	d3	AS	articol
✓	64,0	28	64,0	1	597 849
✓	64,0	35	64,0	1	597 856
✓	64,0	42	64,0	1	597 863
✓	64,0	54	64,0	1	597 870
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801
✓	76,1	28	76,1	1	597 887
✓	76,1	35	76,1	1	597 894
✓	76,1	42	76,1	1	597 900
✓	76,1	54	76,1	1	597 917
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818
✓	88,9	28	88,9	1	597 931
✓	88,9	35	88,9	1	597 948
✓	88,9	42	88,9	1	597 955
✓	88,9	54	88,9	1	597 962
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825
✓	108,0	28	108,0	1	597 993
✓	108,0	35	108,0	1	598 006
✓	108,0	42	108,0	1	598 013
✓	108,0	54	108,0	1	598 020
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832

VdS = certificare VdS


**Prestabo-Teu
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie

model 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	AS	articol
	12	1/2	12	5	605 230
	15	1/2	15	5	558 888
	18	1/2	18	5	558 895
✓	22	1/2	22	5	558 901
✓	22	3/4	22	5	641 962
✓	28	1/2	28	5	558 918
✓	28	3/4	28	5	558 925
✓	28	1	28	5	688 134
✓	35	1/2	35	5	558 932
✓	35	3/4	35	5	558 949
✓	42	1/2	42	1	558 956
✓	42	3/4	42	1	558 963
✓	54	1/2	54	1	558 970
✓	54	3/4	54	1	558 987
✓	54	1	54	1	704 704

VdS = certificare VdS


**Prestabo XL-Teu
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

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

model 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	AS	articol
✓	64,0	3/4	64,0	1	598 068
✓	76,1	3/4	76,1	1	598 075
✓	88,9	3/4	88,9	1	598 082
✓	108,0	3/4	108,0	1	598 099

VdS = certificare VdS

NIPLE / COTURI


**Prestabo-Niplu
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet R

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 1111

VdS	d	R	AS	articol
	12	3/8	5	605 247
	12	1/2	5	648 626
	15	3/8	5	558 994
	15	1/2	5	559 007
	15	3/4	5	641 979
	18	1/2	5	559 014
	18	3/4	5	559 021
✓	22	1/2	5	641 986
✓	22	3/4	10	559 038
✓	22	1	10	704 797
✓	28	1/2	5	721 428
✓	28	3/4	5	641 993
✓	28	1	10	559 045
✓	28	1 1/4	5	642 006
✓	35	1	5	704 803
✓	35	1 1/4	5	559 052
✓	35	1 1/2	5	642 013
✓	42	1 1/4	1	704 810
✓	42	1 1/2	1	559 069
✓	54	2	1	588 663

VdS = certificare VdS


**Prestabo XL-Niplu
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet R

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator,
exterior hexagonal pentru cheie
model 1111XL

VdS	d	R	AS	articol
✓	64,0	2	1	629 953
✓	64,0	2 1/2	1	629 960
✓	76,1	2 1/2	1	629 977
✓	88,9	3	1	629 984
✓	108,0	4	1	629 991

VdS = certificare VdS


**Prestabo-Niplu
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
exterior hexagonal pentru cheie
model 1112

VdS	d	Rp	AS	articol
	12	3/8	5	648 633
	12	1/2	5	605 254
	15	3/8	5	642 136
	15	1/2	5	559 557
	15	3/4	5	642 143
	18	1/2	5	559 090
	18	3/4	5	559 106
✓	22	1/2	5	642 150
✓	22	3/4	5	559 113
✓	22	1	5	642 167
✓	28	1/2	5	704 759
✓	28	3/4	5	642 181
✓	28	1	5	559 120
✓	35	3/4	5	642 198
✓	35	1	5	704 766
✓	35	1 1/4	5	642 204
✓	42	1 1/4	1	704 773
✓	42	1 1/2	1	642 211
✓	54	2	1	642 228

VdS = certificare VdS


**Prestabo XL-Niplu
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator,
exterior hexagonal pentru cheie
model 1112XL

VdS	d	Rp	AS	articol
✓	64,0	2	1	630 003
✓	64,0	2 1/2	1	630 010
✓	76,1	2 1/2	1	630 034
✓	88,9	3	1	630 041
✓	108,0	4	1	630 027

VdS = certificare VdS


Prestabo-Mufă

- oțel zincat
- mufă, filet R

componente

Exterior hexagonal pentru cheie
model 1111.1

VdS	d	R	AS	articol
	12	3/8	5	605 261
	12	1/2	5	605 278
	15	1/2	5	642 044
	18	1/2	5	642 051
✓	22	3/4	5	642 082
✓	28	1	5	642 099

VdS = certificare VdS


Prestabo-Mufă

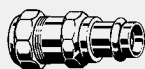
- oțel zincat
- mufă, filet Rp

componente

Exterior hexagonal pentru cheie
model 1112.1

VdS	d	Rp	AS	articol
	15	1/2	5	559 137
	18	1/2	5	559 144
	18	3/4	5	559 151
✓	22	1/2	5	559 168
✓	22	3/4	5	559 175
✓	28	1	5	704 780

VdS = certificare VdS

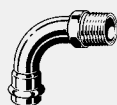

**Sanpress-Niplu
 cu SC-Contur**

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

componente

Exterior hexagonal pentru cheie, inel de strângere, garnitură de etanșare din EPDM, piuliță olandeză, inel distanțier
model 2215.6

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


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

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet R

componente

Exterior hexagonal pentru cheie, garnitură de etanșare din EPDM
model 1114

VdS	d	R	AS	articol
	12	3/8	5	605 346
	12	1/2	5	648 640
	15	3/8	5	558 406
	15	1/2	5	558 413
	18	1/2	5	558 420
✓	22	1/2	5	704 643
✓	22	3/4	5	558 437
✓	28	1	5	558 444
✓	35	1 1/4	5	558 451
✓	42	1 1/2	1	558 468
✓	54	2	1	558 475

VdS = certificare VdS


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

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet R

componente

Garnitură de etanșare din EPDM
model 1114.1

VdS	d	R	AS	articol
	12	3/8	5	605 360
	12	1/2	5	649 951
	15	3/8	5	559 519
	15	1/2	5	559 526
	18	1/2	5	559 533
✓	22	3/4	5	559 540
✓	28	1	5	704 667

VdS = certificare VdS


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

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Exterior hexagonal pentru cheie,
garnitură de etanșare din EPDM
model 1114.5

VdS	d	Rp	AS	articol
	12	3/8	5	605 353
	12	1/2	5	651 398
	15	1/2	5	601 300
	18	1/2	5	601 317
✓	22	1/2	5	704 650
✓	22	3/4	5	601 324
✓	28	1	5	601 331

VdS = certificare VdS


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

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

Garnitură de etanșare din EPDM
model 1114.2

VdS	d	Rp	AS	articol
	12	1/2	5	651 404
	15	1/2	5	656 478
✓	22	1/2	5	601 263
✓	22	3/4	5	601 270
✓	28	1/2	5	601 287
✓	28	3/4	5	601 294
✓	28	1	5	642 310

VdS = certificare VdS

MUFE

**Prestabo-Mufă
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM
model 1115

VdS	d	AS	articol
	12	10	604 424
	15	10	557 980
	18	10	557 997
✓	22	10	558 000
✓	28	5	558 017
✓	35	5	558 024
✓	42	5	558 031
✓	54	1	558 048

VdS = certificare VdS


**Prestabo XL-Mufă
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
model 1115XL

VdS	d	AS	articol
✓	64,0	1	597 726
✓	76,1	1	597 733
✓	88,9	1	597 740
✓	108,0	1	597 757

VdS = certificare VdS


**Prestabo-Mufă lungă
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM
model 1115.5

VdS	d	AS	articol
	12	5	604 431
	15	5	558 055
	18	5	558 062
✓	22	5	558 079
✓	28	5	558 086
✓	35	5	558 093
✓	42	1	558 109
✓	54	1	558 116

VdS = certificare VdS


**Prestabo XL-Mufă lungă
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare

componente

Garnituri de etanșare din EPDM, inel
de fixare, inele separatoare
model 1115.5XL

VdS	d	AS	articol
✓	64,0	1	597 764
✓	76,1	1	597 771
✓	88,9	1	597 788
✓	108,0	1	597 795

VdS = certificare VdS

REDUCȚII

**Prestabo-Reducție
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- mufă, îmbinare prin presare
- componente**
- Garnitură de etanșare din EPDM
- model 1115.1**

VdS	d1	d2	AS	articol
	15	12	10	605 315
	18	12	10	605 322
	18	15	10	558 499
	22	12	10	605 339
	22	15	10	558 505
	22	18	10	558 512
	28	15	5	558 529
	28	18	10	558 536
✓	28	22	10	558 543
	35	15	5	642 730
✓	35	22	5	558 550
✓	35	28	5	558 567
✓	42	22	5	642 761
✓	42	28	5	642 778
✓	42	35	5	558 574
	54	18	1	704 728
✓	54	22	1	558 581
✓	54	28	1	558 598
✓	54	35	1	642 792
✓	54	42	1	558 604

VdS = certificare VdS


**Prestabo XL-Reducție
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- mufă, îmbinare prin presare
- componente**
- Garnitură de etanșare din EPDM,
inel de fixare a țevii, inel separator
- model 1115.1XL**

VdS	d1	d2	AS	articol
✓	64,0	54	1	598 105
✓	76,1	35	1	704 742
✓	76,1	42	1	704 735
✓	76,1	54	1	598 129
✓	76,1	64,0	1	598 112
✓	88,9	54	1	598 136
✓	88,9	64,0	1	598 143
✓	88,9	76,1	1	598 150
✓	108,0	54	1	598 167
✓	108,0	64,0	1	598 174
✓	108,0	76,1	1	598 181
✓	108,0	88,9	1	598 198

VdS = certificare VdS

RACORDURI OLANDEZ

**Prestabo-Racord olandez
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare
- garnitură plată
- componente**
- Garnitură de etanșare plată din
EPDM, garnituri de etanșare din
EPDM, exterior hexagonal pentru
cheie
- model 1160**

VdS	d	AS	articol
	12	5	642 358
	15	5	559 304
	18	5	559 311
✓	22	5	559 328
✓	28	5	559 335
✓	35	5	559 342
✓	42	1	559 359
✓	54	1	559 366

VdS = certificare VdS


**Prestabo-Racord olandez
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet R
- garnitură plată
- componente**
- Garnitură de etanșare plată din
EPDM, garnitură de etanșare din
EPDM, exterior hexagonal pentru
cheie
- model 1165**

VdS	d	R	AS	articol
	15	½	5	559 243
✓	22	¾	5	559 250
✓	22	1	5	642 341
✓	28	1	5	559 267
✓	35	1¼	5	559 274
✓	42	1½	1	559 281
✓	54	2	1	559 298

VdS = certificare VdS


Prestabo-Racord olandez cu SC-Contur

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet Rp
- garnitură plată

componente

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

model 1162

VdS	d	Rp	AS	articol
	15	1/2	5	641 849
	18	1/2	5	643 454
✓	22	3/4	5	643 461
✓	22	1	5	643 478
✓	28	1	5	643 485
✓	35	1 1/4	1	643 492
✓	42	1 1/2	1	643 508
✓	54	2	1	643 515

VdS = certificare VdS


Prestabo-Niplu cu SC-Contur

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

componente

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

model 1163

VdS	d	G	AS	articol
	15	3/4	5	559 182
	15	1	5	601 058
	18	3/4	5	704 827
	18	1	5	601 065
✓	22	3/4	5	693 091
✓	22	1	5	559 199
✓	22	1 1/4	5	601 072
✓	22	1 1/2	5	601 089
✓	28	1 1/4	5	559 205
✓	28	1 1/2	5	601 102
✓	35	1 1/2	5	559 212
✓	35	2	5	601 119
✓	42	1 3/4	1	559 229
✓	42	2	1	601 126
✓	54	2 3/8	1	559 236
✓	54	2 1/2	1	601 133

VdS = certificare VdS

CAPACE, DOPURI


Prestabo-Capac cu SC-Contur

- oțel zincat
- îmbinare prin presare

componente

Garnitură de etanșare din EPDM

model 1156

VdS	d	AS	articol
	12	5	643 577
	15	5	643 584
	18	5	643 591
✓	22	5	643 607
✓	28	5	643 614
✓	35	5	643 621
✓	42	1	643 638
✓	54	1	643 645

VdS = certificare VdS


Prestabo XL-Capac cu SC-Contur

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet Rp

componente

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

model 1156XL

VdS	d	Rp	AS	articol
✓	64,0	3/4	1	598 242
✓	76,1	3/4	1	598 259
✓	88,9	3/4	1	598 266
✓	108,0	3/4	1	598 273

VdS = certificare VdS


Prestabo-Dop lung

- oțel zincat

model 1157.1

VdS	d	AS	articol
	12	10	605 308
	15	10	559 373
	18	10	559 380
✓	22	5	559 397
✓	28	5	559 403
✓	35	5	559 410
✓	42	1	559 427
✓	54	1	559 434

VdS = certificare VdS


Prestabo XL-Dop lung

- oțel zincat
model 1157.1XL

VdS	d	AS	articol
✓	64,0	1	598 280
✓	76,1	1	598 297
✓	88,9	1	598 303
✓	108,0	1	598 310

VdS = certificare VdS


Dop de protecție

- pentru capăt de țevă
 - nu se potrivește pentru proba de etanșeitate și de presiune
 - plastic
model 2259.1

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


Dop de protecție

- pentru capăt de țevă
 - nu se potrivește pentru proba de etanșeitate și de presiune
 - plastic
model 2259.1XL

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

FLANȘE

Prestabo-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- oțel zincat
 - racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

Flanșă fixă MOP 6, garnitură de etanșare din EPDM
model 1159.1

DN	d	AS	articol
32	35	1	642 389
40	42	1	642 396
50	54	1	642 402


Prestabo XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- oțel zincat
 - racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

Flanșă fixă MOP 6, garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 1159.1XL

DN	d	AS	articol
50	64,0	1	630 058
65	64,0	1	629 939
65	76,1	1	629 946
80	88,9	1	629 915
100	108,0	1	629 922


Prestabo-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- oțel zincat
 - racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

Flanșă fixă MOP 10/16, garnitură de etanșare din EPDM
model 1159

VdS	DN	d	AS	articol
✓	32	35	1	643 546
✓	40	42	1	643 553
✓	50	54	1	643 560

VdS = certificare VdS


Prestabo XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur

- oțel zincat
 - racord cu flanșă, îmbinare prin presare

componente

Flanșă fixă MOP 10/16, garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator
model 1159XL

VdS	DN	d	AS	articol
✓	65	64,0	1	598 204
✓	65	76,1	1	598 211
✓	80	88,9	1	598 228
✓	100	108,0	1	598 235

VdS = certificare VdS



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

DN	MOP	M	L	AS	articol
25	16	12	65	1	494 056
32/50	6	12	50	1	651 251
32/50	16	16	70	1	494 063



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

pt. DN	MOP	M	L	AS	articol
65/100	16	16	70	1	494 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

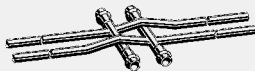
DN	MOP	AS	articol
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258



Garnitură de etanșare
 - AFM 34
model 2259.9XL

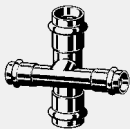
DN	MOP	AS	articol
65	6	5	650 575
65	16	10	356 293
80	6	5	650 582
80	16	10	356 309
100	6	5	650 599
100	16	10	356 316

DISTRIBUITOR DE PODEA, TEURI ÎN CRUCE



Prestabo-Distribuitor de podea cu SC-Contur
 - îmbinare prin presare, mufă
componente
 Garnituri de etanșare din EPDM
model 1149.7

d1	d2	AS	articol
15	12	1	664 084
15	15	1	664 091
18	12	1	664 107
18	15	1	664 169
22	12	1	664 176
22	15	1	664 138
28	12	1	664 183
28	15	1	664 152



Prestabo-Racord în cruce cu SC-Contur
 - oțel zincat
 - îmbinare prin presare
componente
 Garnituri de etanșare din EPDM
model 1148

d1	d2	AS	articol
18	15	2	601 157
22	15	2	601 164
28	15	2	601 171

**ACCESORII
SCULE**


Prestabo-Dispozitiv de înlăturare a stratului superior de protecție
- potrivit pentru Prestabo-țeavă model 1104
model 1158

pt. d	AS	articol		
15/22	1	586 553		
18/28	1	586 560		
35/42	1	586 577		
54	1	588 526		



Cuțit
- potrivit pentru Prestabo-dispozitiv de înlăturare a stratului superior de protecție model 1158
- oțel
model 1158.1

pt. d	BS	AS	articol		
15-28	2	1	630 201		
35-54	2	1	630 218		

BS = bucăți într-un set



Marker
- pentru sisteme cu îmbinare prin presare Viega
model 2490.1

	AS	articol		
	1	606 121		



Șablon pentru adâncimea de montaj
- pentru marcarea adâncimii de inserție a țevilor metalice în fittinguri
model 2494

pt. d	AS	articol		
12-54	1	625 085		

**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		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	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		
✓	76,1	77,85	5	1	583 705		
✓	88,9	90,7	5	1	583 712		
✓	108,0	110,4	5	1	583 699		

VdS = certificare VdS


Garnitură de etanșare
FKM

- pentru instalații cu temperaturi ridicate, cum ar fi instalații de distribuție a agentului de termoficare cu temperaturi până la 140 °C și presiuni până la 16 bari, instalații de abur cu presiune joasă cu temperaturi ≤ 120°C și presiuni < 1 bar și instalații solare cu tuburi vidate

notă

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

model 2286

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

VdS = certificare VdS


Garnitură de etanșare
FKM

- pentru instalații cu temperaturi ridicate, cum ar fi instalații de distribuție a agentului de termoficare cu temperaturi până la 140 °C și presiuni până la 16 bari, instalații de abur cu presiune joasă cu temperaturi ≤ 120°C și presiuni < 1 bar și instalații solare cu tuburi vidate, Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL

notă

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

model 2386XL

VdS	pt. d	Ø	g	AS	articol
✓	64,0	66,25	5	1	614 461
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = certificare VdS

