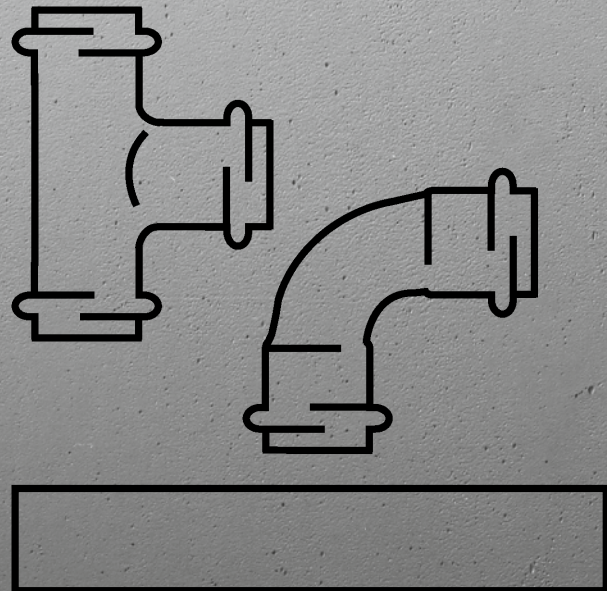


**Prestabo cu SC-Contur**

**Sisteme de țevi**



Sistem de îmbinare prin presare cu curgere optimizată cu racorduri prin presare din oțel nealiat 1.0308. Galvanizat la exterior (cromat albastru). Racord prin presare cu protecția elementului de etanșare printr-un ghidaj de țevă. Racord prin presare de la d64,0 cu inel de strângere din inox pentru asigurarea rezistenței mecanice a racordului. Pentru protecție țevile sunt echipate cu capace. Forța de presare se aplică în fața și în spatele suportului elementului de etanșare. Potrivit pentru montajul îngropat sau în spatele peretelui a coloanelor sau instalațiilor pe nivel.

#### Sistem de țevi din oțel nealiat 1.0308

Galvanizat la exterior (cromat albastru).  
Potrivit pentru sisteme de încălzire, solare și de răcire.

#### Sistem de țevi din oțel nealiat 1.0308 (E235) acoperite cu PP

Galvanizat la exterior (cromat albastru).  
Exterior cu o manta din material plastic din polipropilenă (PP) albă (RAL 9001).  
Potrivit pentru sisteme de încălzire, solare și de răcire.

#### Sistem de țevi din oțel nealiat 1.0215 (E220)

Interior și exterior galvanizat la cald.  
Adecvat pentru șprincler și instalații de aer comprimat.

#### Marcare

Producător, dimensiuni țevă, lot, punct roșu la capătul de presare, simbol »Neaprobat pentru instalații de apă potabilă«, linie roșie pe țevi, dop de conductă roșie, dop de conductă albă (galvanizat la cald), autocolant portocaliu amovibil ca indicator de presare de la d64,0



#### Racord prin presare cu SC-Contur

Racordurile nepresate sunt observate în timpul verificării etanșeității.

Viega asigură detectarea conexiunilor nepresate în următoarele intervale de presiune:

Presiunea min. a apei: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI  
Presiunea max. a apei: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI  
Presiunea min. a aerului: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI  
Presiunea max. a aerului: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### Garnituri

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

#### Notă

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

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

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

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

#### Dim.

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

#### Scule

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

#### Domenii de utilizare

Sisteme închise de răcire și încălzire  
Industrie și inginerie industrială  
Sistem de sprinklere (țevă galvanizată termic)  
Sisteme de aer comprimat (zincare termică)  
Instalații solare cu colectoare plane  
Instalații solare cu tuburi vidate (numai cu garnitură de etanșare FKM)

#### Info

Utilizarea sistemului pentru alte domenii de utilizare și alți agenți decât cei descriși trebuie convenită cu Viega! Pentru informații detaliate despre aplicații, restricții și standarde și ghiduri naționale, consultați informațiile despre produs, fie tipărite, fie pe site-ul web Viega.

#### Info - Norme și Standarde

Sistem de îmbinări presate cu conector prin presare și țevi conform DIN EN 10305-3.  
Atunci când este utilizat în sistemele de încălzire, se ține cont de Ghidul VDI 2035 și DIN EN 12828.

#### Condiții de funcționare

Sistemul de racordare presată Prestabo poate fi utilizat cu următorii parametri de funcționare:  
Sistem de încălzire conform DIN EN 12828  
Temperatura max. de funcționare 105 °C / 221 °F

Sistemul de racordare presată Prestabo este proiectat pentru presiunea nominală PN16

#### Mat. conect. presare

Oțel 1.0308

#### Info - Depozitare și Transport

Pentru a asigura calitatea perfectă a țevilor 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.

#### Info - Protecție la coroziunea externă

Țeava Prestabo și racordul prin presare 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 celululare 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 seniori și unitățile de îngrijire 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 umectează 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 ex, circuite

de răcire, se aplică o protecție anticorozivă exterioară neîntreruptă care împiedică sigur posibilele influențe ce favorizează coroziunea.

#### Subiect de schimbări și erori

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

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

#### CUPRINS

Tevi	42
Curbe	43
Teuri	45
Adaptoare/coturi adaptoare	47
Mufe	50
Reducții	50
Racorduri olandez	51
Capațe, dopuri	52
Flanșe	53
Distribuitor de podea, teuri în cruce	54
<b>Accesorii</b>	
Scule	55
Garnituri de etanșare	55

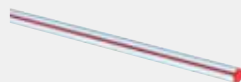


4 015211 305611

#### cod GTIN (Global Trade Item Number, precedentul EAN)

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

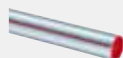
## ȚEVI



### Prestabo-Țeavă

- oțel, zincat la exterior  
model 1103

d	g	L [m]	LM	lm	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
12	1,2	6		✓	60	806 408
15	1,2	6		✓	120	806 415
18	1,2	6		✓	60	806 422
22	1,5	6		✓	60	806 439
28	1,5	6		✓	60	806 446
35	1,5	6		✓	30	806 859
42	1,5	6		✓	30	806 866
54	1,5	6		✓	30	806 873



### Prestabo XL-Țeavă

- oțel, zincat la exterior  
model 1103XL

d	g	L [m]	LM	lm	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
64,0	2	6		✓	6	806 897
76,1	2	6		✓	6	806 903
88,9	2	6		✓	6	806 910
108,0	2	6		✓	6	806 880



### Prestabo-Țeavă

- oțel, zincat la exterior  
**echipare**  
Manta din plastic (PP)  
model 1104

d	g	L [m]	LM	lm	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
15	1,2	6		✓	120	806 927
18	1,2	6		✓	60	806 934
22	1,5	6		✓	60	806 941
28	1,5	6		✓	60	806 958
35	1,5	6		✓	30	806 965
42	1,5	6		✓	30	806 972
54	1,5	6		✓	30	806 989


**Prestabo-Teavă  
pentru aplicații speciale**

- pentru instalații sprinkler, sisteme de aer comprimat
- oțel nealiat, zincată termic la interior și exterior

**notă**

Nu se poate folosi la instalațiile de încălzire și răcire!

**model 1106**

VdS	d	g	L [m]	LM	Im	AS	articol
	15	1,5	6			600	<b>656 188</b>
	18	1,5	6	✓		240	<b>656 195</b>
✓	22	1,5	6	✓		420	<b>656 201</b>
✓	28	1,5	6	✓		240	<b>656 218</b>
✓	35	1,5	6	✓		180	<b>656 225</b>
✓	42	1,5	6	✓		120	<b>656 232</b>
✓	54	1,5	6	✓		60	<b>656 249</b>
	15	1,5	6		✓	120	<b>806 996</b>
	18	1,5	6		✓	60	<b>807 009</b>
✓	22	1,5	6		✓	60	<b>807 016</b>
✓	28	1,5	6		✓	60	<b>807 023</b>
✓	35	1,5	6		✓	30	<b>807 030</b>
✓	42	1,5	6		✓	30	<b>807 047</b>
✓	54	1,5	6		✓	30	<b>807 054</b>

VdS = certificare VdS


**Prestabo XL-Teavă  
pentru aplicații speciale**

- pentru instalații sprinkler, sisteme de aer comprimat
- oțel nealiat, zincată termic la interior și exterior

**notă**

Nu se poate folosi la instalațiile de încălzire și răcire!

**model 1106XL**

VdS	d	g	L [m]	LM	Im	AS	articol
✓	64,0	2	6	✓		30	<b>656 287</b>
✓	76,1	2	6	✓		30	<b>656 256</b>
✓	88,9	2	6	✓		30	<b>656 263</b>
✓	108,0	2	6	✓		30	<b>656 270</b>
✓	64,0	2	6		✓	6	<b>807 078</b>
✓	76,1	2	6		✓	6	<b>807 085</b>
✓	88,9	2	6		✓	6	<b>807 092</b>
✓	108,0	2	6		✓	6	<b>807 061</b>

VdS = certificare VdS


**Prestabo-Piesă pentru sudură**

- oțel, ne-zincat
- inserție, pentru sudură

**model 1105**

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

**CURBE**

**Prestabo-Curbă 90°  
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinări presate

**echipare**

Garnituri de etanșare din EPDM

**model 1116**

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

VdS = certificare VdS



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

- oțel zincat
- îmbinări presate

**echipare**

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
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

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
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

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
- îmbinări presate

**echipare**

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
- îmbinări presate

**echipare**

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
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

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
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

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
- inserție

**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
- îmbinări presate

**echipare**

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
- îmbinări presate

**echipare**

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
NOU	✓	76,1	22	76,1	1	817 824
	✓	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
- îmbinări presate, filet Rp

**echipare**

Garnituri de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie

**model 1117.2**

VdS	d1	Rp	d2	AS	articol
	12	½	12	5	605 230
	15	½	15	5	558 888
	18	½	18	5	558 895
✓	22	½	22	5	558 901
✓	22	¾	22	5	641 962
✓	28	½	28	5	558 918
✓	28	¾	28	5	558 925
✓	28	1	28	5	688 134
✓	35	½	35	5	558 932
✓	35	¾	35	5	558 949
✓	42	½	42	1	558 956
✓	42	¾	42	1	558 963
✓	54	½	54	1	558 970
✓	54	¾	54	1	558 987
✓	54	1	54	1	704 704

VdS = certificare VdS



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

- oțel zincat
- îmbinări presate, filet Rp

**echipare**

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	¾	64,0	1	598 068
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099

VdS = certificare VdS



## ADAPTOARE/COTURI ADAPTOARE



**Prestabo-Adaptor cu SC-Contur**  
 - oțel zincat  
 - îmbinare prin presare, filet R  
**echipare**  
 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-Adaptor cu SC-Contur**  
 - oțel zincat  
 - îmbinare prin presare, filet R  
**echipare**  
 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-Adaptor cu SC-Contur**  
 - oțel zincat  
 - îmbinare prin presare, filet Rp  
**echipare**  
 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-Adaptor cu SC-Contur**  
 - oțel zincat  
 - îmbinare prin presare, filet Rp  
**echipare**  
 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
- inserție, filet R

#### echipare

Exterior hexagonal pentru cheie  
**model 1111.1**

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

VdS = certificare VdS



### Prestabo-Mufă

- oțel zincat
- inserție, filet Rp

#### echipare

Exterior hexagonal pentru cheie  
**model 1112.1**

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

VdS = certificare VdS



### Megapress-Adaptor cu SC-Contur

- pentru țevi din oțel conform normei DIN EN 10220/10255, Prestabo
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

#### echipare

Garnituri de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator  
**model 4213**

VdS	DN	D	d	AS	articol
	10	3/8	15	5	<b>740 207</b>
	15	1/2	15	5	<b>718 787</b>
	15	1/2	18	5	<b>767 600</b>
	20	3/4	15	5	<b>734 121</b>
✓	20	3/4	22	5	<b>718 794</b>
	25	1	15	5	<b>734 138</b>
✓	25	1	28	5	<b>718 800</b>
✓	32	1 1/4	35	1	<b>718 817</b>
✓	40	1 1/2	42	1	<b>718 824</b>
✓	50	2	54	1	<b>718 831</b>

VdS = certificare VdS



### Megapress S XL-Adaptor cu SC-Contur

- pentru țevi din oțel conform normei DIN EN 10220/10255, Prestabo
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate

#### echipare

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

#### notă

Pentru fiecare dintre conexiunile de presare, trebuie utilizată scula de presare corespunzătoare sistemului (Megapress S XL / Prestabo XL)!

Pentru sertizarea Megapress S XL este necesar Pressgun Press Booster

Nu este potrivit pentru conectarea directă la sistemele de termoficare în conformitate cu AGFW FW 524!

#### model 4213XL

VdS	DN	D	d	AS	articol
✓	65	2 1/2	76,1	1	<b>793 739</b>
✓	80	3	88,9	1	<b>793 746</b>
✓	100	4	108,0	1	<b>794 057</b>

VdS = certificare VdS


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

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

**echipare**

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

**model 2215.6**

DN	d	AS	articol
25	28	1	<b>588 564</b>
32	35	1	<b>588 328</b>


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

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet R

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie

**model 1114**

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

VdS = certificare VdS


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

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet R

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM

**model 1114.1**

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

VdS = certificare VdS


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

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet Rp

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie

**model 1114.5**

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

VdS = certificare VdS


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

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet Rp

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM

**model 1114.2**

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

VdS = certificare VdS

## MUFE



**Prestabo-Mufă cu SC-Contur**  
 - oțel zincat  
 - îmbinări presate  
**echipare**  
 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  
 - îmbinări presate  
**echipare**  
 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  
 - îmbinări presate  
**echipare**  
 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  
 - îmbinări presate  
**echipare**  
 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  
 - inserție, îmbinare prin presare  
**echipare**  
 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
- inserție, îmbinare prin presare

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator  
**model 1115.1XL**

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

VdS = certificare VdS

**RACORDURI OLANDEZ**

**Prestabo-Racord filetat cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinări presate
- garnitură plată

**echipare**

Garnitură plată din EPDM, garnituri de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie  
**model 1160**

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

VdS = certificare VdS


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

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

**echipare**

Garnitură plată din EPDM, garnitură de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie  
**model 1165**

VdS	d	R	AS	articol
	15	½	5	<b>559 243</b>
	18	¾	5	<b>752 637</b>
✓	22	¾	5	<b>559 250</b>
✓	22	1	5	<b>642 341</b>
✓	28	1	5	<b>559 267</b>
✓	35	1¼	5	<b>559 274</b>
✓	42	1½	1	<b>559 281</b>
✓	54	2	1	<b>559 298</b>

VdS = certificare VdS


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

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

**echipare**

Garnitură plată din EPDM, garnitură de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie  
**model 1162**

VdS	d	Rp	AS	articol
	15	½	5	<b>641 849</b>
	18	½	5	<b>643 454</b>
✓	22	¾	5	<b>643 461</b>
✓	22	1	5	<b>643 478</b>
✓	28	1	5	<b>643 485</b>
✓	35	1¼	1	<b>643 492</b>
✓	42	1½	1	<b>643 508</b>
✓	54	2	1	<b>643 515</b>

VdS = certificare VdS



**Prestabo-Racord filetat  
cu SC-Contur**

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

**echipare**

Garnitură plată din EPDM, garnitură de etanșare din EPDM, exterior hexagonal pentru cheie  
**model 1163**

VdS	d	G	AS	articol
	15	1/2	5	<b>752 613</b>
	15	3/4	5	<b>559 182</b>
	15	1	5	<b>601 058</b>
	18	3/4	5	<b>704 827</b>
	18	1	5	<b>601 065</b>
✓	22	3/4	5	<b>693 091</b>
✓	22	1	5	<b>559 199</b>
✓	22	1 1/4	5	<b>601 072</b>
✓	22	1 1/2	5	<b>601 089</b>
✓	28	1 1/4	5	<b>559 205</b>
✓	28	1	5	<b>752 620</b>
✓	28	1 1/2	5	<b>601 102</b>
✓	35	1 1/2	5	<b>559 212</b>
✓	35	2	5	<b>601 119</b>
✓	42	1 3/4	1	<b>559 229</b>
✓	42	2	1	<b>601 126</b>
✓	54	2 3/8	1	<b>559 236</b>
✓	54	2 1/2	1	<b>601 133</b>

VdS = certificare VdS

**CAPACE, DOPURI**



**Prestabo-Capac  
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM  
**model 1156**

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

VdS = certificare VdS



**Prestabo XL-Capac  
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- îmbinare prin presare, filet Rp

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM,  
inel de fixare a țevii, inel separator,  
exterior hexagonal pentru cheie  
**model 1156XL**

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

VdS = certificare VdS



**Prestabo-Dop lung**

- oțel zincat
- inserție

**model 1157.1**

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

VdS = certificare VdS


**Prestabo XL-Dop lung**

- oțel zincat
- inserție

**model 1157.1XL**

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

VdS = certificare VdS


**Dop de protecție**

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

**model 2259.1**

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


**Dop de protecție**

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

**model 2259.1XL**

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

**FLANȘE**

**Prestabo-Racord cu flanșă cu SC-Contur**

- oțel zincat
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

**echipare**

Flanșă fixă PN 6, garnitură de etanșare din EPDM

**model 1159.1**

DN	d	n	k [mm]	AS	articol
32	35	4	90	1	<b>642 389</b>
40	42	4	100	1	<b>642 396</b>
50	54	4	110	1	<b>642 402</b>

 n = număr de orificii  
 k = diametrul bolțului

**Prestabo XL-Racord cu flanșă cu SC-Contur**

- oțel zincat
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

**echipare**

Flanșă fixă PN 6, garnitură de etanșare din EPDM, inel de fixare a țevii, inel separator

**model 1159.1XL**

DN	d	n	k [mm]	AS	articol
50	64,0	4	110	1	<b>630 058</b>
65	64,0	4	130	1	<b>629 939</b>
65	76,1	4	130	1	<b>629 946</b>
80	88,9	4	150	1	<b>629 915</b>
100	108,0	4	170	1	<b>629 922</b>

 n = număr de orificii  
 k = diametrul bolțului

**Prestabo-Racord cu flanșă cu SC-Contur**

- oțel zincat
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

**echipare**

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

**model 1159**

VdS	DN	d	n	k [mm]	AS	articol
✓	32	35	4	100	1	<b>643 546</b>
✓	40	42	4	110	1	<b>643 553</b>
✓	50	54	4	125	1	<b>643 560</b>

VdS = certificare VdS

n = număr de orificii

k = diametrul bolțului



**Prestabo XL-Racord cu flanșă  
cu SC-Contur**

- oțel zincat
- racord cu flanșă, îmbinare prin presare

**echipare**

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

**model 1159XL**

VdS	DN	d	n	k [mm]	AS	articol
✓	65	64,0	8	145	1	<b>598 204</b>
✓	65	76,1	8	145	1	<b>598 211</b>
✓	80	88,9	8	160	1	<b>598 228</b>
✓	100	108,0	8	180	1	<b>598 235</b>

VdS = certificare VdS

n = număr de orificii

k = diametrul bolțului



**Set de montaj**

- pentru conectarea flanșei

- oțel zincat

**echipare**

4 șuruburi cu cap hexagonal, 8

șaibe, 4 piulițe

**model 2259.7**

DN	PN	F	L	AS	articol
20/25	16	12	65	1	<b>494 056</b>
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>
32/65	6	12	50	1	<b>651 251</b>



**Set de montaj**

- pentru conectarea flanșei

- oțel zincat

**model 2259.7XL**

pt. DN	PN	F	L	AS	articol
65/100	16	16	70	1	<b>494 087<sup>1</sup></b>
80/100	6	16	60	1	<b>651 268<sup>2</sup></b>

<sup>1)</sup> cu 8 șuruburi cu cap hexagonal, 16 șaibe și 8 piulițe

<sup>2)</sup> cu 4 șuruburi cu cap hexagonal, 8 șaibe și 4 piulițe



**Garnitură de etanșare**

- AFM 34/2

**model 2259.9**

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



**Garnitură de etanșare**

- AFM 34/2

**model 2259.9XL**

DN	PN	AS	articol
65	6	5	<b>650 575</b>
65	16	10	<b>356 293</b>
80	6	5	<b>650 582</b>
80	16	10	<b>356 309</b>
100	6	5	<b>650 599</b>
100	16	10	<b>356 316</b>

**DISTRIBUITOR DE PODEA, TEURI ÎN CRUCE**



**Prestabo-Racord în cruce  
cu SC-Contur**

- oțel zincat

- îmbinări presate

**echipare**

Garnituri de etanșare din EPDM

**model 1148**

d1	d2	AS	articol
18	15	2	<b>601 157</b>
22	15	2	<b>601 164</b>
28	15	2	<b>601 171</b>



**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*		

\* = disponibilitate discontinuă



**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

\* = disponibilitate discontinuă



**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 țevelor 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, instalație de încălzire  
- stabilitate termică până la 110 °C  
**model 2289**

VdS	pt. d	Ø	g	AS	articol		
	12	12,1	2,35	10	288 600		
	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, Temponox XL, instalații de apă potabilă, instalație de încălzire  
- stabilitate termică până la 110 °C  
**model 2389XL**

VdS	pt. d	Ø	g	AS	articol		
✓	64,0	66,25	5	1	594 312		
✓	76,1	77,85	5	1	583 705		
✓	88,9	90,7	5	1	583 712		
✓	108,0	110,4	5	1	583 699		

VdS = certificare VdS



### Garnitură de etanșare

#### FKM

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

#### notă

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

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

#### model 2286

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

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	<b>614 461</b>
✓	76,1	77,85	5	1	<b>614 485</b>
✓	88,9	90,7	5	1	<b>614 478</b>
✓	108,0	110,4	5	1	<b>614 492</b>

VdS = certificare VdS