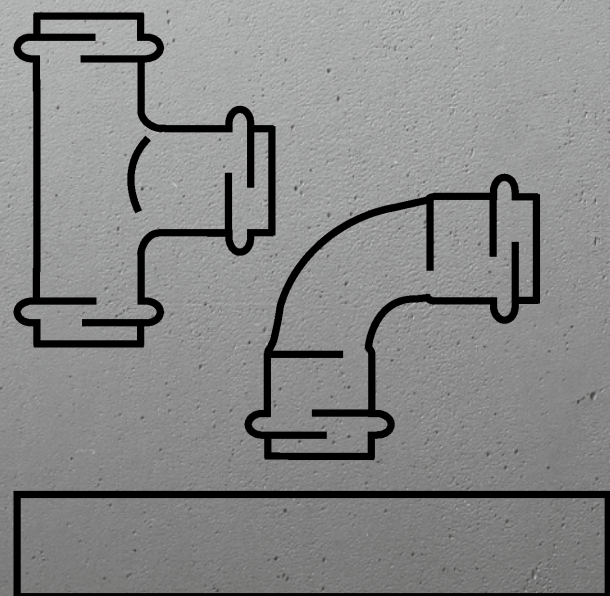


**Prestabo**

Technika instalacyjna



System zaprasowywany o zoptymalizowanym przepływie ze złączkami zaprasowywanymi ze stali niestopowej 1.0308. Na zewnątrz ocynkowana galwanicznie (niebieskie chromowane). W celu ochrony elementu uszczelniającego złączki zaprasowywane wyposażone są w cylindryczną prowadnicę rury. Złączka zaprasowywana od d64,0, z pierścieniem nacinającym ze stali nierdzewnej do zapewnienia mechanicznej wytrzymałości połączenia. W celu zabezpieczenia rury są wyposażone w zaślepki. Zaprasowanie następuje przed i za gniazdem elementu uszczelniającego. Nadaje się do instalacji natynkowych i podtynkowych, przewodów rozprzodających i pionów instalacyjnych.

#### Rura ze stali niestopowej 1.0308 (E235)

Na zewnątrz ocynkowana galwanicznie (niebieskie chromowane). Nadaje się do układów ogrzewania, klimatyzacji i instalacji solarnych.

#### Rura ze stali niestopowej 1.0308 (E235) w płaszczu z tworzywa sztucznego (PP)

Na zewnątrz ocynkowana galwanicznie (niebieskie chromowane). Na zewnątrz osłonięta płaszczem z tworzywa sztucznego (polipropylen, PP) w kolorze białym (RAL 9001). Nadaje się do układów ogrzewania, klimatyzacji i instalacji solarnych.

#### Rura ze stali niestopowej 1.0215 (E220)

Ocynkowana metodą Sendzimira wewnątrz i na zewnątrz. Nadaje się do instalacji tryskaczowych i sprężonego powietrza.

#### Oznaczenie

Producent, wymiar rury, partia, czerwona kropka na końcówce zaprasowywanej, symbol »Nie nadaje się do instalacji wody użytkowej«, czerwona linia na rurach, czerwona zaślepka rury, biała zaślepka rury (ocynkowana metodą Sendzimira), ściągana pomarańczowa naklejka jako wskaźnik zaprasowania od d64,0



#### Złączki zaprasowywane z SC-Contur

Niezaprasowane połączenia są natychmiast widoczne podczas próby szczelności.

Viega zapewnia wykrywanie niezaprasowanych połączeń w następujących zakresach ciśnienia:

Min. ciśnienie wody: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI  
 Maks. ciśnienie wody: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI  
 Min. ciśnienie powietrza: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI  
 Maks. ciśnienie powietrza: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### Elementy uszczelniające

EPDM (kautczuk etylenowo-propylenowo-dienowy), czarny, wstępnie zamontowany

#### wskazówka

Materiały uszczelniające systemu złączek prasowych podlegają starzeniu termicznemu, które zależy od temperatury mediów i czasu pracy.

W szczególnych warunkach pracy, np. w przemysłowych instalacjach odzysku ciepła, wymagane jest porównanie danych producenta urządzenia z informacjami dotyczącymi systemu złączek prasowych.

Przed zastosowaniem systemu złączek zaciskowych poza opisanymi obszarami zastosowania lub w przypadku wątpliwości co do właściwego doboru materiałów, należy skonsultować się z firmą Viega.

#### Wymiary

d12–108,0, dostępność wymiarów zgodnie z przepisami krajowymi

#### Narzędzia

Bezpieczeństwo funkcjonalne systemów złączek zaprasowywanych zależy w głównej mierze od dobrego stanu używanych zaciskarek. Do wykonywania połączeń zaprasowywanych firma Viega zaleca stosowanie zaciskarek Viega. Zaciskarki Viega wymagają regularnej konserwacji przez autoryzowanych partnerów serwisowych.

#### Zakresy zastosowań

Zamknięte obiegi instalacji grzewczych i chłodniczych

Instalacje przemysłowe

Instalacje tryskaczowe (rura ocynkowana metodą Sendzimira)

Instalacje sprężonego powietrza (rura ocynkowana metodą Sendzimira)

Instalacje solarne z kolektorami płaskimi

Instalacje solarne z kolektorami próżniowymi (tylko z uszczelką FKM)

#### Wskazówka

Używanie systemu do celów i mediów innych niż opisane wymaga uzgodnienia z firmą Viega! Szczegółowe informacje na temat zastosowań, ograniczeń i krajowych norm oraz wytycznych znajdują się w informacjach o produkcie w formie drukowanej lub na stronie internetowej firmy Viega.

#### Wskazówka - normy i dopuszczenia

System złączek zaprasowywanych i rur wg PN-EN 10305-3. W przypadku zastosowania w instalacjach grzewczych przestrzegać dyrektywy VDI 2035 i PN-EN 12828.

#### Warunki pracy

System złączek Prestabo może być stosowany

w następujących parametrach roboczych:

Instalacje grzewcze wg PN-EN 12828

Temp. robocza maks. 105°C / 221 °F

#### Materiał złączek

Stal 1.0308

#### Wskazówka - składowanie i transport

Aby zagwarantować wysoką jakość rur Prestabo, należy przestrzegać następujących zasad transportu i przechowywania:

Opakowanie i folie ochronne (tylko rury z powłoką PP) usuwać dopiero bezpośrednio przed montażem.

W stanie fabrycznym na końcach rur muszą być założone zaślepki.

Rur nie układać bezpośrednio na posadzce.

Powierzchni rur nie oklejać folią ochronną ani tworzywami sztucznymi.

Podczas załadunku i rozładunku rur nie ciągnąć po krawędzi powierzchni ładunkowej.

#### Wskazówka - ochrona przed korozją zewnętrzną

Rury i złączki zaprasowywane Prestabo są zabezpieczone od zewnątrz powłoką cynkową.

W przypadku kontaktu z wilgocią (skropliny, opady podczas budowy, woda zawarta w tynku itd.) lub materiałami mającymi działanie korozyjne (masy szpachlowe, wylewki samopozysujące itd.) powłoka cynkowa nie zapewnia jednak trwałej ochrony przed korozją zewnętrzną. Zaleca się podjęcie następujących środków bezpieczeństwa:

Stosowanie węży izolacyjnych o zamkniętych porach i staranne uszczelnienie wszystkich połączeń poprzez odpowiednie sklejenie.

Zabezpieczenie ułożonych rur przed wilgocią poprzez ułożenie pod posadzką folii przeciwwilgociowej.

Układanie rur poza obszarami narażonymi na działanie wilgoci.

W przypadku częstego czyszczenia posadzki wodą i/lub środkami czyszczącymi/dezynfekcyjnymi, np. w placówkach opiekuńczych i szpitalach, należy unikać przyłączy grzejnikowych wychodzących z posadzki. Przyłącza wychodzące ze ściany ułatwiają utrzymanie czystości i eliminują dodatkowe czynniki powstawania korozji.

W przypadku przyłączy grzejnikowych wychodzących z posadzki należy zapewnić odpowiednią ochronę antykorozyjną i właściwe uszczelnienie szczelin. W przeciwnym razie

istnieje ryzyko dostania się do środka wody zawartej w tynku, która spowodowałaby zawilgocenie izolacji, stanowiąc tym samym zagrożenie korozyjne.

Jeśli przez wyżej opisane środki nie uda się zapewnić trwałej ochrony przed wilgocią lub jeśli mamy do czynienia z obszarami zastosowania o szczególnych wymaganiach, np. obiegi chłodzenia, należy wykonać na całej powierzchni zewnętrznej powłokę antykorozyjną zapewniającą niezawodną ochronę przed czynnikami sprzyjającymi powstawaniu korozji.

#### Kalkulator spadków ciśnienia

Aplikacja do łatwego i szybkiego doboru wymiarów przewodów rurowych instalacji wody użytkowej, ogrzewania i przewodów gazowych wraz z tabelą strat ciśnienia w całym systemie.

#### Zastrzega się możliwość występowania zmian i pomyłek!

Aktualne wymiary oraz dane techniczne znajdują się na stronie [viega.pl](http://viega.pl) i należy je sprawdzić przed zakupem, podczas planowania, budowy i użytkowania. Nasze produkty są stale optymalizowane.

Ten opis produktu zawiera ważne informacje o produkcji w szczególności informacje o wyborze systemu, montażu i uruchomieniu, jak również o jego przeznaczeniu oraz, w razie potrzeby, o działaniach konserwacyjnych. Niniejsze informacje o produktach, ich właściwościach i technikach ich zastosowania opierają się na aktualnie obowiązujących normach w Europie (np. EN) i/lub w Niemczech (np. DIN/DVGW). Niektóre fragmenty tekstu mogą odnosić się do przepisów technicznych w Europie/Niemczech. Należy je uznać za zalecenia dla innych krajów, w których nie istnieją odpowiednie wymogi krajowe. Krajowe ustawy, standardy, przepisy, normy i inne regulacje techniczne mają pierwszeństwo przed niemieckimi/europejskimi przepisami podanymi w opisie produktu. Przedstawione tu informacje nie mają mocy wiążącej dla innych krajów i regionów, zatem należy je traktować jako pomoc.

## SPIS TREŚCI

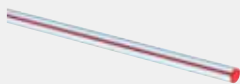
Rury	64
Łuki	66
Trójniki	68
Złączki/tuki przejściowe	70
Mufy	73
Redukcje	74
Dwuzłączki	74
Zaślepki, korki	76
Kolnierze	77
Czwórnik do pionów, złączki krzyżakowe	78
<b>Wyposażenie</b>	
Narzędzia	79
Elementy uszczelniające	79



#### kod GTIN (Global Trade Item Number, wcześniej EAN)

Numer GTIN składa się ze stałego numeru producenta 4015211 i odpowiedniego sześciocyfrowego numeru katalogowego, w tym przykładzie 305 611. Wymiana ostatnich sześciu miejsc na numery artykułów daje kod GTIN.

## RURY



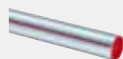
### Prestabo-rura

- stal niestopowa, ocynkowana zewnętrznie  
nr wzoru 1103

d	s	L [m]	dw	mw	JP	nr kat.	GR
12	1,2	6	✓		600	650 339	68
15	1,2	6	✓		600	559 441	68
18	1,2	6	✓		240	559 458	68
22	1,5	6	✓		420	559 465	68
28	1,5	6	✓		240	559 472	68
35	1,5	6	✓		180	559 496	68
42	1,5	6	✓		120	559 489	68
54	1,5	6	✓		60	559 502	68
12	1,2	6		✓	60	806 408	68
15	1,2	6		✓	120	806 415	68
18	1,2	6		✓	60	806 422	68
22	1,5	6		✓	60	806 439	68
28	1,5	6		✓	60	806 446	68
35	1,5	6		✓	30	806 859	68
42	1,5	6		✓	30	806 866	68
54	1,5	6		✓	30	806 873	68

dw = duża wiązka

mw = mała wiązka



### Prestabo XL-rura

- stal niestopowa, ocynkowana zewnętrznie  
nr wzoru 1103XL

d	s	L [m]	dw	mw	JP	nr kat.	GR
64,0	2	6	✓		60	598 327	68
76,1	2	6	✓		30	598 334	68
88,9	2	6	✓		30	598 341	68
108,0	2	6	✓		30	598 358	68
64,0	2	6		✓	6	806 897	68
76,1	2	6		✓	6	806 903	68
88,9	2	6		✓	6	806 910	68
108,0	2	6		✓	6	806 880	68

dw = duża wiązka

mw = mała wiązka



### Prestabo-rura

- stal niestopowa, ocynkowana zewnętrznie

#### wyposażenie

Plaszcz z tworzywa sztucznego (PP)

nr wzoru 1104

d	s	L [m]	dw	mw	JP	nr kat.	GR
15	1,2	6	✓		600	577 117	68
18	1,2	6	✓		240	577 124	68
22	1,5	6	✓		420	577 131	68
28	1,5	6	✓		240	577 148	68
35	1,5	6	✓		180	577 551	68
42	1,5	6	✓		120	577 568	68
54	1,5	6	✓		60	577 575	68
15	1,2	6		✓	120	806 927	68
18	1,2	6		✓	60	806 934	68
22	1,5	6		✓	60	806 941	68
28	1,5	6		✓	60	806 958	68
35	1,5	6		✓	30	806 965	68
42	1,5	6		✓	30	806 972	68
54	1,5	6		✓	30	806 989	68

dw = duża wiązka

mw = mała wiązka


**Prestabo-rura  
do zastosowania specjalnego**

- przeznaczenie: instalacja tryskaczowa, instalacja sprężonego powietrza
- stal niestopowa, ocynkowana zewnętrznie i wewnętrznie metodą Sendzimira

**Wskazówka**

Nie nadaje się do instalacji grzewczych i chłodniczych!

nr wzoru 1106

VdS	d	s	L [m]	dw	mw	JP	nr kat.	GR
	15	1,5	6	✓		600	<b>656 188</b>	68
	18	1,5	6	✓		240	<b>656 195</b>	68
✓	22	1,5	6	✓		420	<b>656 201</b>	68
✓	28	1,5	6	✓		240	<b>656 218</b>	68
✓	35	1,5	6	✓		180	<b>656 225</b>	68
✓	42	1,5	6	✓		120	<b>656 232</b>	68
✓	54	1,5	6	✓		60	<b>656 249</b>	68
	15	1,5	6		✓	120	<b>806 996</b>	68
	18	1,5	6		✓	60	<b>807 009</b>	68
✓	22	1,5	6		✓	60	<b>807 016</b>	68
✓	28	1,5	6		✓	60	<b>807 023</b>	68
✓	35	1,5	6		✓	30	<b>807 030</b>	68
✓	42	1,5	6		✓	30	<b>807 047</b>	68
✓	54	1,5	6		✓	30	<b>807 054</b>	68

VdS = dopuszczenie VdS

dw = duża wiązka

mw = mała wiązka


**Prestabo XL-rura  
do zastosowania specjalnego**

- przeznaczenie: instalacja tryskaczowa, instalacja sprężonego powietrza
- stal niestopowa, ocynkowana zewnętrznie i wewnętrznie metodą Sendzimira

**Wskazówka**

Nie nadaje się do instalacji grzewczych i chłodniczych!

nr wzoru 1106XL

VdS	d	s	L [m]	dw	mw	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	2	6	✓		30	<b>656 287</b>	68
✓	76,1	2	6	✓		30	<b>656 256</b>	68
✓	88,9	2	6	✓		30	<b>656 263</b>	68
✓	108,0	2	6	✓		30	<b>656 270</b>	68
✓	64,0	2	6		✓	6	<b>807 078</b>	68
✓	76,1	2	6		✓	6	<b>807 085</b>	68
✓	88,9	2	6		✓	6	<b>807 092</b>	68
✓	108,0	2	6		✓	6	<b>807 061</b>	68

VdS = dopuszczenie VdS

dw = duża wiązka

mw = mała wiązka


**Prestabo-element do przyspawania**

- stal niestopowa, nieocynkowana
- końcówka wsuwana, końcówka spawana

nr wzoru 1105

d	DN	JP	nr kat.	GR
12	10	5	<b>641 856</b>	69
15	10	5	<b>641 863</b>	69
18	15	5	<b>641 870</b>	69
22	20	5	<b>641 887</b>	69
28	25	5	<b>641 894</b>	69

**ŁUKI**


**Prestabo-łuk 90°  
z SC-Contur**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
- przyłącza zaprasowywane  
**wyposażenie**  
Elementy uszczelniające EPDM  
**nr wzoru 1116**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
	12	10	<b>605 162</b>	69
	15	10	<b>558 123</b>	69
	18	10	<b>558 130</b>	69
✓	22	10	<b>558 147</b>	69
✓	28	5	<b>558 154</b>	69
✓	35	5	<b>558 161</b>	69
✓	42	1	<b>558 178</b>	69
✓	54	1	<b>558 185</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo XL-łuk 90°  
z SC-Contur**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
- przyłącza zaprasowywane  
**wyposażenie**  
Elementy uszczelniające EPDM,  
pierścienie nacinające, pierścienie  
oddzielające  
**nr wzoru 1116XL**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	1	<b>597 573</b>	46
✓	76,1	1	<b>597 566</b>	46
✓	88,9	1	<b>597 580</b>	46
✓	108,0	1	<b>597 597</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo-łuk 90°  
z SC-Contur**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
- końcówka wsuwana, przyłącze  
zaprasowywane  
**wyposażenie**  
Element uszczelniający EPDM  
**nr wzoru 1116.1**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
	12	10	<b>605 179</b>	69
	15	10	<b>558 192</b>	69
	18	10	<b>558 208</b>	69
✓	22	10	<b>558 215</b>	69
✓	28	5	<b>558 222</b>	69
✓	35	5	<b>558 239</b>	69
✓	42	1	<b>558 246</b>	69
✓	54	1	<b>558 253</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo XL-łuk 90°  
z SC-Contur**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
- końcówka wsuwana, przyłącze  
zaprasowywane  
**wyposażenie**  
Element uszczelniający EPDM,  
pierścien nacinający, pierścien  
oddzielający  
**nr wzoru 1116.1XL**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	1	<b>597 641</b>	46
✓	76,1	1	<b>597 658</b>	46
✓	88,9	1	<b>597 665</b>	46
✓	108,0	1	<b>597 672</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo-łuk 45°  
z SC-Contur**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
- przyłącza zaprasowywane  
**wyposażenie**  
Elementy uszczelniające EPDM  
**nr wzoru 1126**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
	12	10	<b>604 448</b>	69
	15	10	<b>558 260</b>	69
	18	10	<b>558 277</b>	69
✓	22	10	<b>558 284</b>	69
✓	28	5	<b>558 291</b>	69
✓	35	5	<b>558 307</b>	69
✓	42	1	<b>558 314</b>	69
✓	54	1	<b>558 321</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo XL-łuk 45°  
z SC-Contur**  
- stal nierostowa, ocynkowana  
- przyłącza zaprasowywane  
**wyposażenie**  
Elementy uszczelniające EPDM,  
pierścienie nacinające, pierścienie  
oddzielające  
**nr wzoru 1126XL**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	1	<b>597 603</b>	46
✓	76,1	1	<b>597 610</b>	46
✓	88,9	1	<b>597 627</b>	46
✓	108,0	1	<b>597 634</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS


**Prestabo-luk 45°**
**z SC-Contur**

- stal niestopowa, ocynkowana
- końcówka wsuwana, przyłącze zaprasowywane

**wyposażenie**

Element uszczelniający EPDM

**nr wzoru 1126.1**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
	12	10	<b>605 155</b>	69
	15	10	<b>558 338</b>	69
	18	10	<b>558 345</b>	69
✓	22	10	<b>558 352</b>	69
✓	28	5	<b>558 369</b>	69
✓	35	5	<b>558 376</b>	69
✓	42	1	<b>558 383</b>	69
✓	54	1	<b>558 390</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS


**Prestabo XL-luk 45°**
**z SC-Contur**

- stal niestopowa, ocynkowana
- końcówka wsuwana, przyłącze zaprasowywane

**wyposażenie**

 Element uszczelniający EPDM,  
 pierścień nacinający, pierścień oddzielający

**nr wzoru 1126.1XL**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	1	<b>597 689</b>	46
✓	76,1	1	<b>597 696</b>	46
✓	88,9	1	<b>597 702</b>	46
✓	108,0	1	<b>597 719</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS


**Prestabo-luk obejściowy**

- stal niestopowa, ocynkowana
- końcówki wsuwane

**nr wzoru 1109.3**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
	12	10	<b>605 186</b>	69
	15	10	<b>601 232</b>	69
	18	10	<b>601 249</b>	69
✓	22	10	<b>601 256</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS

## TRÓJNIKI



### Prestabo-trójnik z SC-Contur

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącza zaprasowywane

#### wyposażenie

Elementy uszczelniające EPDM  
nr wzoru 1118

VdS	d1	d2	d3	JP	nr kat.	GR
	12	12	12	10	<b>605 193</b>	69
	12	15	12	10	<b>605 216</b>	69
	15	12	15	5	<b>605 209</b>	69
	15	15	15	10	<b>558 611</b>	69
	15	18	15	5	<b>642 549</b>	69
	15	22	15	10	<b>558 857</b>	69
	18	12	18	10	<b>648 596</b>	69
	18	15	18	10	<b>558 680</b>	69
	18	18	15	10	<b>704 681</b>	69
	18	18	18	10	<b>558 628</b>	69
	18	22	18	10	<b>558 864</b>	69
	22	12	22	10	<b>648 602</b>	69
	22	15	15	5	<b>642 617</b>	69
	22	15	22	10	<b>558 697</b>	69
	22	18	18	5	<b>642 648</b>	69
	22	18	22	10	<b>558 703</b>	69
	22	22	15	5	<b>642 655</b>	69
✓	22	22	22	10	<b>558 635</b>	69
✓	22	28	22	10	<b>558 871</b>	69
	28	15	28	5	<b>558 710</b>	69
	28	18	28	5	<b>558 727</b>	69
✓	28	22	22	5	<b>642 693</b>	69
✓	28	22	28	5	<b>558 734</b>	69
✓	28	28	28	5	<b>558 642</b>	69
	35	15	35	5	<b>558 741</b>	69
	35	18	35	5	<b>558 758</b>	69
✓	35	22	35	5	<b>558 765</b>	69
✓	35	28	35	5	<b>558 772</b>	69
✓	35	35	35	5	<b>558 659</b>	69
	42	15	42	1	<b>642 556</b>	69
	42	18	42	1	<b>704 698</b>	69
✓	42	22	42	1	<b>558 789</b>	69
✓	42	28	42	1	<b>558 796</b>	69
✓	42	35	42	1	<b>558 802</b>	69
✓	42	42	42	1	<b>558 666</b>	69
	54	15	54	1	<b>642 570</b>	69
	54	18	54	1	<b>723 682</b>	69
✓	54	22	54	1	<b>558 819</b>	69
✓	54	28	54	1	<b>558 826</b>	69
✓	54	35	54	1	<b>558 833</b>	69
✓	54	42	54	1	<b>558 840</b>	69
✓	54	54	54	1	<b>558 673</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS




**Prestabo XL-trójnik  
z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącza zaprasowywane

**wyposażenie**

Elementy uszczelniające EPDM, pierścienie nacinające, pierścienie oddzielające  
nr wzoru 1118XL

	VdS	d1	d2	d3	JP	nr kat.	GR
	✓	64,0	28	64,0	1	597 849	46
	✓	64,0	35	64,0	1	597 856	46
	✓	64,0	42	64,0	1	597 863	46
	✓	64,0	54	64,0	1	597 870	46
	✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801	46
<b>NOWOŚĆ</b>	✓	76,1	22	76,1	1	817 824	46
	✓	76,1	28	76,1	1	597 887	46
	✓	76,1	35	76,1	1	597 894	46
	✓	76,1	42	76,1	1	597 900	46
	✓	76,1	54	76,1	1	597 917	46
	✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924	46
	✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818	46
	✓	88,9	28	88,9	1	597 931	46
	✓	88,9	35	88,9	1	597 948	46
	✓	88,9	42	88,9	1	597 955	46
	✓	88,9	54	88,9	1	597 962	46
	✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979	46
	✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986	46
	✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825	46
	✓	108,0	28	108,0	1	597 993	46
	✓	108,0	35	108,0	1	598 006	46
	✓	108,0	42	108,0	1	598 013	46
	✓	108,0	54	108,0	1	598 020	46
	✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037	46
	✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044	46
	✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051	46
	✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832	46

VdS = dopuszczenie VdS


**Prestabo-trójnik  
z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącza zaprasowywane, gw Rp

**wyposażenie**

Elementy uszczelniające EPDM,  
wielokąt

nr wzoru 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	JP	nr kat.	GR
	12	½	12	5	605 230	69
	15	½	15	5	558 888	69
	18	½	18	5	558 895	69
✓	22	½	22	5	558 901	69
✓	22	¾	22	5	641 962	69
✓	28	½	28	5	558 918	69
✓	28	¾	28	5	558 925	69
✓	28	1	28	5	688 134	69
✓	35	½	35	5	558 932	69
✓	35	¾	35	5	558 949	69
✓	42	½	42	1	558 956	69
✓	42	¾	42	1	558 963	69
✓	54	½	54	1	558 970	69
✓	54	¾	54	1	558 987	69
✓	54	1	54	1	704 704	69

VdS = dopuszczenie VdS


**Prestabo XL-trójnik  
z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącza zaprasowywane, gw Rp

**wyposażenie**

Elementy uszczelniające EPDM,  
pierścienie nacinające, pierścienie  
oddzielające, wielokąt

nr wzoru 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068	46
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075	46
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082	46
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099	46

VdS = dopuszczenie VdS

## ZŁĄCZKI/ŁUKI PRZEJŚCIOWE



### Prestabo-złączka przejściowa z SC-Contur

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącze zaprasowywane, gwint R

#### wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, wielokąt

**nr wzoru 1111**

VdS	d	R	JP	nr kat.	GR
	12	3/8	5	<b>605 247</b>	69
	12	1/2	5	<b>648 626</b>	69
	15	3/8	5	<b>558 994</b>	69
	15	1/2	5	<b>559 007</b>	69
	15	3/4	5	<b>641 979</b>	69
	18	1/2	5	<b>559 014</b>	69
	18	3/4	5	<b>559 021</b>	69
✓	22	1/2	5	<b>641 986</b>	69
✓	22	3/4	10	<b>559 038</b>	69
✓	22	1	10	<b>704 797</b>	69
✓	28	1/2	5	<b>721 428</b>	69
✓	28	3/4	5	<b>641 993</b>	69
✓	28	1	10	<b>559 045</b>	69
✓	28	1 1/4	5	<b>642 006</b>	69
✓	35	1	5	<b>704 803</b>	69
✓	35	1 1/4	5	<b>559 052</b>	69
✓	35	1 1/2	5	<b>642 013</b>	69
✓	42	1 1/4	1	<b>704 810</b>	69
✓	42	1 1/2	1	<b>559 069</b>	69
✓	54	2	1	<b>588 663</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



### Prestabo XL-złączka przejściowa z SC-Contur

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącze zaprasowywane, gwint R

#### wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, pierścien nacinający, pierścien oddzielający, wielokąt

**nr wzoru 1111XL**

VdS	d	R	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	2	1	<b>629 953</b>	46
✓	64,0	2 1/2	1	<b>629 960</b>	46
✓	76,1	2 1/2	1	<b>629 977</b>	46
✓	88,9	3	1	<b>629 984</b>	46
✓	108,0	4	1	<b>629 991</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS



### Prestabo-złączka przejściowa z SC-Contur

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp

#### wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, wielokąt

**nr wzoru 1112**

VdS	d	Rp	JP	nr kat.	GR
	12	3/8	5	<b>648 633</b>	69
	12	1/2	5	<b>605 254</b>	69
	15	3/8	5	<b>642 136</b>	69
	15	1/2	5	<b>559 557</b>	69
	15	3/4	5	<b>642 143</b>	69
	18	1/2	5	<b>559 090</b>	69
	18	3/4	5	<b>559 106</b>	69
✓	22	1/2	5	<b>642 150</b>	69
✓	22	3/4	5	<b>559 113</b>	69
✓	22	1	5	<b>642 167</b>	69
✓	28	1/2	5	<b>704 759</b>	69
✓	28	3/4	5	<b>642 181</b>	69
✓	28	1	5	<b>559 120</b>	69
✓	35	3/4	5	<b>642 198</b>	69
✓	35	1	5	<b>704 766</b>	69
✓	35	1 1/4	5	<b>642 204</b>	69
✓	42	1 1/4	1	<b>704 773</b>	69
✓	42	1 1/2	1	<b>642 211</b>	69
✓	54	2	1	<b>642 228</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



### Prestabo XL-złączka przejściowa z SC-Contur

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp

#### wyposażenie

Element uszczelniający EPDM, pierścien nacinający, pierścien oddzielający, wielokąt

**nr wzoru 1112XL**

VdS	d	Rp	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	2	1	<b>630 003</b>	46
✓	64,0	2 1/2	1	<b>630 010</b>	46
✓	76,1	2 1/2	1	<b>630 034</b>	46
✓	88,9	3	1	<b>630 041</b>	46
✓	108,0	4	1	<b>630 027</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo-element wsuwany**  
 - stal niestopowa, ocynkowana  
 - końcówka wsuwana, gwint R  
**wyposażenie**  
 Wielokąt  
**nr wzoru 1111.1**

VdS	d	R	JP	nr kat.	GR
	12	3/8	5	<b>605 261</b>	69
	12	1/2	5	<b>605 278</b>	69
	15	1/2	5	<b>642 044</b>	69
	18	1/2	5	<b>642 051</b>	69
✓	22	3/4	5	<b>642 082</b>	69
✓	28	1	5	<b>642 099</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo-element wsuwany**  
 - stal niestopowa, ocynkowana  
 - końcówka wsuwana, gw Rp  
**wyposażenie**  
 Wielokąt  
**nr wzoru 1112.1**

VdS	d	Rp	JP	nr kat.	GR
	15	1/2	5	<b>559 137</b>	69
	18	1/2	5	<b>559 144</b>	69
	18	3/4	5	<b>559 151</b>	69
✓	22	1/2	5	<b>559 168</b>	69
✓	22	3/4	5	<b>559 175</b>	69
✓	28	1	5	<b>704 780</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Megapress-złączka przejściowa z SC-Contur**  
 - przeznaczenie: rury stalowe wg PN-EN 10220/10255, Prestabo  
 - stal niestopowa, powłoka cynkowo-niklowa  
 - przyłącza zaprasowywane  
**wyposażenie**  
 Elementy uszczelniające EPDM, pierścien nacinający, pierścien oddzielający  
**nr wzoru 4213**

VdS	DN	D	d	JP	nr kat.	GR
	10	3/8	15	5	<b>740 207</b>	55
	15	1/2	15	5	<b>718 787</b>	55
	15	1/2	18	5	<b>767 600</b>	55
	20	3/4	15	5	<b>734 121</b>	55
✓	20	3/4	22	5	<b>718 794</b>	55
	25	1	15	5	<b>734 138</b>	55
✓	25	1	28	5	<b>718 800</b>	55
✓	32	1 1/4	35	1	<b>718 817</b>	55
✓	40	1 1/2	42	1	<b>718 824</b>	55
✓	50	2	54	1	<b>718 831</b>	55

VdS = dopuszczenie VdS



**Megapress S XL-złączka przejściowa z SC-Contur**  
 - przeznaczenie: rury stalowe wg PN-EN 10220/10255, Prestabo  
 - stal niestopowa, powłoka cynkowo-niklowa  
 - przyłącza zaprasowywane  
**wyposażenie**  
 Elementy uszczelniające FKM, pierścienie nacinające, pierścienie oddzielające  
**Wskazówka**  
 Dla każdego typu przyłącza zaprasowywanego należy zastosować odpowiednie szczęki (Megapress S XL/Prestabo XL!)  
 Dla połączeń zaciskowych Megapress S XL konieczny jest Pressgun-Press Booster!  
 Nie nadaje się do podłączenia po stronie pierwotnej systemów ciepłowniczych zgodnie z AGFW FW 524!  
**nr wzoru 4213XL**

VdS	DN	D	d	JP	nr kat.	GR
✓	65	2 1/2	76,1	1	<b>793 739</b>	56
✓	80	3	88,9	1	<b>793 746</b>	56
✓	100	4	108,0	1	<b>794 057</b>	56

VdS = dopuszczenie VdS



**Sanpress-dwuzłączka przejściowa z SC-Contur**

- przeznaczenie: rura stalowa do systemów złązek zaprasowywanych Viega
- brąz lub brąz krzemowy
- dwuzłączka zaciskowa, przyłącze zaprasowywane

**wyposażenie**

Uszczelka, pierścień oddzielający, pierścień zaciskowy, nakrętka, element uszczelniający EPDM, wielokąt

**nr wzoru 2215.6**

DN	d	JP	nr kat.	GR
25	28	1	<b>588 564</b>	87
32	35	1	<b>588 328</b>	87



**Prestabo-łuk przejściowy 90° z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącze zaprasowywane, gwint R

**wyposażenie**

Element uszczelniający EPDM, wielokąt

**nr wzoru 1114**

VdS	d	R	JP	nr kat.	GR
	12	3/8	5	<b>605 346</b>	69
	12	1/2	5	<b>648 640</b>	69
	15	3/8	5	<b>558 406</b>	69
	15	1/2	5	<b>558 413</b>	69
	18	1/2	5	<b>558 420</b>	69
✓	22	1/2	5	<b>704 643</b>	69
✓	22	3/4	5	<b>558 437</b>	69
✓	28	1	5	<b>558 444</b>	69
✓	35	1 1/4	5	<b>558 451</b>	69
✓	42	1 1/2	1	<b>558 468</b>	69
✓	54	2	1	<b>558 475</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo-złączka przejściowa kątowna 90° z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącze zaprasowywane, gwint R

**wyposażenie**

Element uszczelniający EPDM

**nr wzoru 1114.1**

VdS	d	R	JP	nr kat.	GR
	12	3/8	5	<b>605 360</b>	69
	12	1/2	5	<b>649 951</b>	69
	15	3/8	5	<b>559 519</b>	69
	15	1/2	5	<b>559 526</b>	69
	18	1/2	5	<b>559 533</b>	69
✓	22	3/4	5	<b>559 540</b>	69
✓	28	1	5	<b>704 667</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo-łuk przejściowy 90° z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp

**wyposażenie**

Element uszczelniający EPDM, wielokąt

**nr wzoru 1114.5**

VdS	d	Rp	JP	nr kat.	GR
	12	3/8	5	<b>605 353</b>	69
	12	1/2	5	<b>651 398</b>	69
	15	1/2	5	<b>601 300</b>	69
	18	1/2	5	<b>601 317</b>	69
✓	22	1/2	5	<b>704 650</b>	69
✓	22	3/4	5	<b>601 324</b>	69
✓	28	1	5	<b>601 331</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo-złączka przejściowa kątowna 90° z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp

**wyposażenie**

Element uszczelniający EPDM

**nr wzoru 1114.2**

VdS	d	Rp	JP	nr kat.	GR
	12	1/2	5	<b>651 404</b>	69
	15	1/2	5	<b>656 478</b>	69
✓	22	1/2	5	<b>601 263</b>	69
✓	22	3/4	5	<b>601 270</b>	69
✓	28	1/2	5	<b>601 287</b>	69
✓	28	3/4	5	<b>601 294</b>	69
✓	28	1	5	<b>642 310</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS

## MUFY



**Prestabo-mufa z SC-Contur**  
 - stal nierostowa, ocynkowana  
 - przyłącza zaprasowywane  
**wyposażenie**  
 Elementy uszczelniające EPDM  
**nr wzoru 1115**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
	12	10	<b>604 424</b>	69
	15	10	<b>557 980</b>	69
	18	10	<b>557 997</b>	69
✓	22	10	<b>558 000</b>	69
✓	28	5	<b>558 017</b>	69
✓	35	5	<b>558 024</b>	69
✓	42	5	<b>558 031</b>	69
✓	54	1	<b>558 048</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo XL-mufa z SC-Contur**  
 - stal nierostowa, ocynkowana  
 - przyłącza zaprasowywane  
**wyposażenie**  
 Elementy uszczelniające EPDM,  
 pierścienie nacinające, pierścienie oddzielające  
**nr wzoru 1115XL**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	1	<b>597 726</b>	46
✓	76,1	1	<b>597 733</b>	46
✓	88,9	1	<b>597 740</b>	46
✓	108,0	1	<b>597 757</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo-mufa przesuwna z SC-Contur**  
 - stal nierostowa, ocynkowana  
 - przyłącza zaprasowywane  
**wyposażenie**  
 Elementy uszczelniające EPDM  
**nr wzoru 1115.5**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
	12	5	<b>604 431</b>	69
	15	5	<b>558 055</b>	69
	18	5	<b>558 062</b>	69
✓	22	5	<b>558 079</b>	69
✓	28	5	<b>558 086</b>	69
✓	35	5	<b>558 093</b>	69
✓	42	1	<b>558 109</b>	69
✓	54	1	<b>558 116</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo XL-mufa przesuwna z SC-Contur**  
 - stal nierostowa, ocynkowana  
 - przyłącza zaprasowywane  
**wyposażenie**  
 Elementy uszczelniające EPDM,  
 pierścienie nacinające, pierścienie oddzielające  
**nr wzoru 1115.5XL**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	1	<b>597 764</b>	46
✓	76,1	1	<b>597 771</b>	46
✓	88,9	1	<b>597 788</b>	46
✓	108,0	1	<b>597 795</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS

## REDUKCJE



### Prestabo-złączka redukcyjna z SC-Contur

- stal niestopowa, ocynkowana
- końcówka wsuwana, przyłącze zaprasowywane

#### wyposażenie

Element uszczelniający EPDM  
nr wzoru 1115.1

VdS	d1	d2	JP	nr kat.	GR
	15	12	10	<b>605 315</b>	69
	18	12	10	<b>605 322</b>	69
	18	15	10	<b>558 499</b>	69
	22	12	10	<b>605 339</b>	69
	22	15	10	<b>558 505</b>	69
	22	18	10	<b>558 512</b>	69
	28	15	5	<b>558 529</b>	69
	28	18	10	<b>558 536</b>	69
✓	28	22	10	<b>558 543</b>	69
	35	15	5	<b>642 730</b>	69
✓	35	22	5	<b>558 550</b>	69
✓	35	28	5	<b>558 567</b>	69
✓	42	22	5	<b>642 761</b>	69
✓	42	28	5	<b>642 778</b>	69
✓	42	35	5	<b>558 574</b>	69
	54	18	1	<b>704 728</b>	69
✓	54	22	1	<b>558 581</b>	69
✓	54	28	1	<b>558 598</b>	69
✓	54	35	1	<b>642 792</b>	69
✓	54	42	1	<b>558 604</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



### Prestabo XL-złączka redukcyjna z SC-Contur

- stal niestopowa, ocynkowana
- końcówka wsuwana, przyłącze zaprasowywane

#### wyposażenie

Element uszczelniający EPDM,  
pierścień nacinający, pierścień oddzielający  
nr wzoru 1115.1XL

VdS	d1	d2	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	54	1	<b>598 105</b>	46
✓	76,1	35	1	<b>704 742</b>	46
✓	76,1	42	1	<b>704 735</b>	46
✓	76,1	54	1	<b>598 129</b>	46
✓	76,1	64,0	1	<b>598 112</b>	46
✓	88,9	54	1	<b>598 136</b>	46
✓	88,9	64,0	1	<b>598 143</b>	46
✓	88,9	76,1	1	<b>598 150</b>	46
✓	108,0	54	1	<b>598 167</b>	46
✓	108,0	64,0	1	<b>598 174</b>	46
✓	108,0	76,1	1	<b>598 181</b>	46
✓	108,0	88,9	1	<b>598 198</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS

## DWUZŁĄCZKI



### Prestabo-dwuzłączka z SC-Contur

- stal niestopowa, ocynkowana
- przyłącza zaprasowywane
- uszczelnienie płaskie

#### wyposażenie

Uszczelka płaska EPDM, elementy uszczelniające EPDM, wielokąt  
nr wzoru 1160

VdS	d	JP	nr kat.	GR
	12	5	<b>642 358</b>	69
	15	5	<b>559 304</b>	69
	18	5	<b>559 311</b>	69
✓	22	5	<b>559 328</b>	69
✓	28	5	<b>559 335</b>	69
✓	35	5	<b>559 342</b>	69
✓	42	1	<b>559 359</b>	69
✓	54	1	<b>559 366</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS


**Prestabo-dwuzłączka przejściowa z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącze zaprasowywane, gwint R
- uszczelnienie płaskie

**wyposażenie**

Uszczelka płaska EPDM, element uszczelniający EPDM, wielokąt nr wzoru 1165

VdS	d	R	JP	nr kat.	GR
	15	1/2	5	<b>559 243</b>	69
	18	3/4	5	<b>752 637</b>	69
✓	22	3/4	5	<b>559 250</b>	69
✓	22	1	5	<b>642 341</b>	69
✓	28	1	5	<b>559 267</b>	69
✓	35	1 1/4	5	<b>559 274</b>	69
✓	42	1 1/2	1	<b>559 281</b>	69
✓	54	2	1	<b>559 298</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS


**Prestabo-dwuzłączka przejściowa z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącze zaprasowywane, gw Rp
- uszczelnienie płaskie

**wyposażenie**

Uszczelka płaska EPDM, element uszczelniający EPDM, wielokąt nr wzoru 1162

VdS	d	Rp	JP	nr kat.	GR
	15	1/2	5	<b>641 849</b>	69
	18	1/2	5	<b>643 454</b>	69
✓	22	3/4	5	<b>643 461</b>	69
✓	22	1	5	<b>643 478</b>	69
✓	28	1	5	<b>643 485</b>	69
✓	35	1 1/4	1	<b>643 492</b>	69
✓	42	1 1/2	1	<b>643 508</b>	69
✓	54	2	1	<b>643 515</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS


**Prestabo-dwuzłączka przyłączeniowa z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przyłącze zaprasowywane, gwint G
- uszczelnienie płaskie

**wyposażenie**

Uszczelka płaska EPDM, element uszczelniający EPDM, wielokąt nr wzoru 1163

VdS	d	G	JP	nr kat.	GR
	15	1/2	5	<b>752 613</b>	69
	15	3/4	5	<b>559 182</b>	69
	15	1	5	<b>601 058</b>	69
	18	3/4	5	<b>704 827</b>	69
	18	1	5	<b>601 065</b>	69
✓	22	3/4	5	<b>693 091</b>	69
✓	22	1	5	<b>559 199</b>	69
✓	22	1 1/4	5	<b>601 072</b>	69
✓	22	1 1/2	5	<b>601 089</b>	69
✓	28	1 1/4	5	<b>559 205</b>	69
✓	28	1	5	<b>752 620</b>	69
✓	28	1 1/2	5	<b>601 102</b>	69
✓	35	1 1/2	5	<b>559 212</b>	69
✓	35	2	5	<b>601 119</b>	69
✓	42	1 3/4	1	<b>559 229</b>	69
✓	42	2	1	<b>601 126</b>	69
✓	54	2 3/4	1	<b>559 236</b>	69
✓	54	2 1/2	1	<b>601 133</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS

**ZAŚLEPKI, KORKI**


**Prestabo-zaślepka z SC-Contur**  
 - stal nierostowa, ocynkowana  
 - przyłącze zaprasowywane  
**wyposażenie**  
 Element uszczelniający EPDM  
**nr wzoru 1156**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
	12	5	<b>643 577</b>	69
	15	5	<b>643 584</b>	69
	18	5	<b>643 591</b>	69
✓	22	5	<b>643 607</b>	69
✓	28	5	<b>643 614</b>	69
✓	35	5	<b>643 621</b>	69
✓	42	1	<b>643 638</b>	69
✓	54	1	<b>643 645</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo XL-zaślepka z SC-Contur**  
 - stal nierostowa, ocynkowana  
 - przyłącze zaprasowywane, gw Rp  
**wyposażenie**  
 Element uszczelniający EPDM, pierścień nacinający, pierścień oddzielający, wielokąt  
**nr wzoru 1156XL**

VdS	d	Rp	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	¾	1	<b>598 242</b>	46
✓	76,1	¾	1	<b>598 259</b>	46
✓	88,9	¾	1	<b>598 266</b>	46
✓	108,0	¾	1	<b>598 273</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo-korek długi**  
 - stal nierostowa, ocynkowana  
 - końcówka wsuwana  
**nr wzoru 1157.1**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
	12	10	<b>605 308</b>	69
	15	10	<b>559 373</b>	69
	18	10	<b>559 380</b>	69
✓	22	5	<b>559 397</b>	69
✓	28	5	<b>559 403</b>	69
✓	35	5	<b>559 410</b>	69
✓	42	1	<b>559 427</b>	69
✓	54	1	<b>559 434</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS



**Prestabo XL-korek długi**  
 - stal nierostowa, ocynkowana  
 - końcówka wsuwana  
**nr wzoru 1157.1XL**

VdS	d	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	1	<b>598 280</b>	46
✓	76,1	1	<b>598 297</b>	46
✓	88,9	1	<b>598 303</b>	46
✓	108,0	1	<b>598 310</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS



**Zaślepka ochronna**  
 - przeznaczenie: końcówka rury  
 - brak zastosowania: próba szczelności i ciśnienia  
 - tworzywo sztuczne  
**nr wzoru 2259.1**

d	JP	nr kat.	GR
15	10	<b>611 149</b>	76
18	10	<b>612 054</b>	76
22	10	<b>612 061</b>	76
28	10	<b>612 078</b>	76
35	10	<b>612 085</b>	76
42	10	<b>612 092</b>	76
54	10	<b>612 108</b>	76



**Zaślepka ochronna**  
 - przeznaczenie: końcówka rury  
 - brak zastosowania: próba szczelności i ciśnienia  
 - tworzywo sztuczne  
**nr wzoru 2259.1XL**

d	JP	nr kat.	GR
64,0	10	<b>612 115</b>	76
76,1	10	<b>612 122</b>	76
88,9	10	<b>612 139</b>	76
108,0	10	<b>612 146</b>	76



## KOŁNIERZE


**Prestabo-przejście kołnierzone z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przejście kołnierzone, przyłącze zaprasowywane

**wyposażenie**

Stały kołnierz PN 6, element uszczelniający EPDM  
nr wzoru 1159.1

DN	d	n	k [mm]	JP	nr kat.	GR
32	35	4	90	1	<b>642 389</b>	69
40	42	4	100	1	<b>642 396</b>	69
50	54	4	110	1	<b>642 402</b>	69

n = liczba otworów

k = średnica okręgu rozstawu śrub


**Prestabo XL-przejście kołnierzone z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przejście kołnierzone, przyłącze zaprasowywane

**wyposażenie**

Stały kołnierz PN 6, element uszczelniający EPDM, pierścień nacinający, pierścień oddzielający  
nr wzoru 1159.1XL

DN	d	n	k [mm]	JP	nr kat.	GR
50	64,0	4	110	1	<b>630 058</b>	46
65	64,0	4	130	1	<b>629 939</b>	46
65	76,1	4	130	1	<b>629 946</b>	46
80	88,9	4	150	1	<b>629 915</b>	46
100	108,0	4	170	1	<b>629 922</b>	46

n = liczba otworów

k = średnica okręgu rozstawu śrub


**Prestabo-przejście kołnierzone z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przejście kołnierzone, przyłącze zaprasowywane

**wyposażenie**

Stały kołnierz PN 10/16, element uszczelniający EPDM  
nr wzoru 1159

VdS	DN	d	n	k [mm]	JP	nr kat.	GR
✓	32	35	4	100	1	<b>643 546</b>	69
✓	40	42	4	110	1	<b>643 553</b>	69
✓	50	54	4	125	1	<b>643 560</b>	69

VdS = dopuszczenie VdS

n = liczba otworów

k = średnica okręgu rozstawu śrub


**Prestabo XL-przejście kołnierzone z SC-Contur**

- stal nierostowa, ocynkowana
- przejście kołnierzone, przyłącze zaprasowywane

**wyposażenie**

Stały kołnierz PN 10/16, element uszczelniający EPDM, pierścień nacinający, pierścień oddzielający  
nr wzoru 1159XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	JP	nr kat.	GR
✓	65	64,0	8	145	1	<b>598 204</b>	46
✓	65	76,1	8	145	1	<b>598 211</b>	46
✓	80	88,9	8	160	1	<b>598 228</b>	46
✓	100	108,0	8	180	1	<b>598 235</b>	46

VdS = dopuszczenie VdS

n = liczba otworów

k = średnica okręgu rozstawu śrub


**Zestaw montażowy**

- przeznaczenie: przyłącza kołnierzone
- stal ocynkowana

**wyposażenie**

4 śruby, 8 podkładek, 4 nakrętki  
nr wzoru 2259.7

DN	MOP	M	L	JP	nr kat.	GR
20/25	16	12	65	1	<b>494 056</b>	87
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>	87
32/65	6	12	50	1	<b>651 251</b>	87



**Zestaw montażowy**  
 - przeznaczenie: przyłącza  
 kołnierzowe  
 - stal ocynkowana  
**nr wzoru 2259.7XL**

dla DN	MOP	M	L	JP	nr kat.	GR
65/100	16	16	70	1	<b>494 087<sup>1</sup></b>	87
80/100	6	16	60	1	<b>651 268<sup>2</sup></b>	87

<sup>1)</sup> z 8 śrubami, 16 podkładek i 8 nakrętkami

<sup>2)</sup> z 4 śrubami, 8 podkładek i 4 nakrętkami



**Uszczelka**  
 - AFM 34/2  
**nr wzoru 2259.9**

DN	MOP	JP	nr kat.	GR
10	16	1	<b>611 286</b>	87
15	16	1	<b>611 293</b>	87
20	16	10	<b>611 309</b>	87
25	16	10	<b>409 128</b>	87
32	6	5	<b>650 131</b>	87
32	16	10	<b>409 135</b>	87
40	6	5	<b>650 148</b>	87
40	16	10	<b>409 142</b>	87
50	6	5	<b>650 551</b>	87
50	16	10	<b>409 258</b>	87



**Uszczelka**  
 - AFM 34/2  
**nr wzoru 2259.9XL**

DN	MOP	JP	nr kat.	GR
65	6	5	<b>650 575</b>	88
65	16	10	<b>356 293</b>	88
80	6	5	<b>650 582</b>	88
80	16	10	<b>356 309</b>	88
100	6	5	<b>650 599</b>	88
100	16	10	<b>356 316</b>	88

## CZWÓRNIK DO PIONÓW, ZŁĄCZKI KRZYŻAKOWE



**Prestabo-czwórnik  
 z SC-Contur**  
 - stal niestopowa, ocynkowana  
 - przyłącza zaprasowywane  
**wyposażenie**  
 Elementy uszczelniające EPDM  
**nr wzoru 1148**

d1	d2	JP	nr kat.	GR
18	15	2	<b>601 157</b>	69
22	15	2	<b>601 164</b>	69
28	15	2	<b>601 171</b>	69

WYPOSAŻENIE  
 NARZĘDZIA

**Prestabo-urządzenie do usuwania płaszczka**

- zastosowanie: Prestabo-rura  
nr wzoru 1104  
**nr wzoru 1158**

dla d	JP	nr kat.	GR
15/22	1	<b>586 553*</b>	74
18/28	1	<b>586 560*</b>	74
35/42	1	<b>586 577*</b>	74
54	1	<b>588 526*</b>	74

\* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych


**Nóż**

- zastosowanie: Prestabo-urządzenie do usuwania płaszczka  
nr wzoru 1158

- stal  
**nr wzoru 1158.1**

dla d	IZ	JP	nr kat.	GR
15-28	2	1	<b>630 201*</b>	74
35-54	2	1	<b>630 218*</b>	74

IZ = ilość w zestawie

\* = dostawa wyłącznie z zapasów magazynowych


**Pisak do znakowania**

- przeznaczenie: systemy złączek zaprasowywanych Viega  
**nr wzoru 2490.1**

	JP	nr kat.	GR
	1	<b>606 121</b>	74


**Szablon**

- przeznaczenie: zaznaczanie głębokości wsunięcia rur metalowych  
**nr wzoru 2494**

dla d	JP	nr kat.	GR
12-54	1	<b>625 085</b>	74

 WYPOSAŻENIE  
 ELEMENTY USZCZELNIAJĄCE

**Element uszczelniający EPDM**

- przeznaczenie: instalacje wody użytkowej, instalacja grzewcza  
- odporny na temperaturę do 110°C  
**nr wzoru 2289**

VdS	dla d	Ø wew.	s	JP	nr kat.	GR
	12	12,1	2,35	10	<b>288 600</b>	87
	15	15,1	2,6	10	<b>183 400</b>	87
	18	18,2	2,6	10	<b>281 595</b>	87
✓	22	22,2	3,1	10	<b>183 523</b>	87
✓	28	28,3	3,1	10	<b>184 452</b>	87
✓	35	35,4	3,25	10	<b>181 208</b>	87
✓	42	42,4	4,13	10	<b>184 940</b>	87
✓	54	54,4	4,13	10	<b>191 153</b>	87

VdS = dopuszczenie VdS


**Element uszczelniający EPDM**

- przeznaczenie: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, instalacje wody użytkowej, instalacja grzewcza  
- odporny na temperaturę do 110°C  
**nr wzoru 2389XL**

VdS	dla d	Ø wew.	s	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	66,25	5	1	<b>594 312</b>	98
✓	76,1	77,85	5	1	<b>583 705</b>	98
✓	88,9	90,7	5	1	<b>583 712</b>	98
✓	108,0	110,4	5	1	<b>583 699</b>	98

VdS = dopuszczenie VdS



### Element uszczelniający

#### FKM

- przeznaczenie: zakresy zastosowania w wysokich temperaturach np.: instalacje grzewcze do 140°C i 1,6 MPa, niskotemperaturowe instalacje parowe ≤ 120°C i < 0,1 MPa, kolektory słoneczne/ instalacje pod ciśnieniem

#### Wskazówka

System Prestabo – nie nadaje się do niskociśnieniowych instalacji parowych!

Do zastosowania w innych zakresach zastosowania należy skonsultować się z infolinią techniczną!

**nr wzoru 2286**

VdS	dla d	Ø wew.	s	JP	nr kat.	GR
	12	12,1	2,35	5	<b>459 376</b>	87
	15	15,1	2,6	5	<b>459 390</b>	87
	18	18,2	2,6	5	<b>459 406</b>	87
✓	22	22,2	3,1	5	<b>459 413</b>	87
✓	28	28,3	3,1	5	<b>459 420</b>	87
✓	35	35,4	3,25	5	<b>459 437</b>	87
✓	42	42,4	4,13	5	<b>459 444</b>	87
✓	54	54,4	4,13	1	<b>459 451</b>	87

VdS = dopuszczenie VdS



### Element uszczelniający

#### FKM

- przeznaczenie: zakresy zastosowania w wysokich temperaturach np.: instalacje grzewcze do 140°C i 1,6 MPa, niskotemperaturowe instalacje parowe ≤ 120°C i < 0,1 MPa, kolektory słoneczne/ instalacje pod ciśnieniem

#### Wskazówka

System Prestabo – nie nadaje się do niskociśnieniowych instalacji parowych!

Do zastosowania w innych zakresach zastosowania należy skonsultować się z infolinią techniczną!

**nr wzoru 2386XL**

VdS	dla d	Ø wew.	s	JP	nr kat.	GR
✓	64,0	66,25	5	1	<b>614 461</b>	98
✓	76,1	77,85	5	1	<b>614 485</b>	98
✓	88,9	90,7	5	1	<b>614 478</b>	98
✓	108,0	110,4	5	1	<b>614 492</b>	98

VdS = dopuszczenie VdS