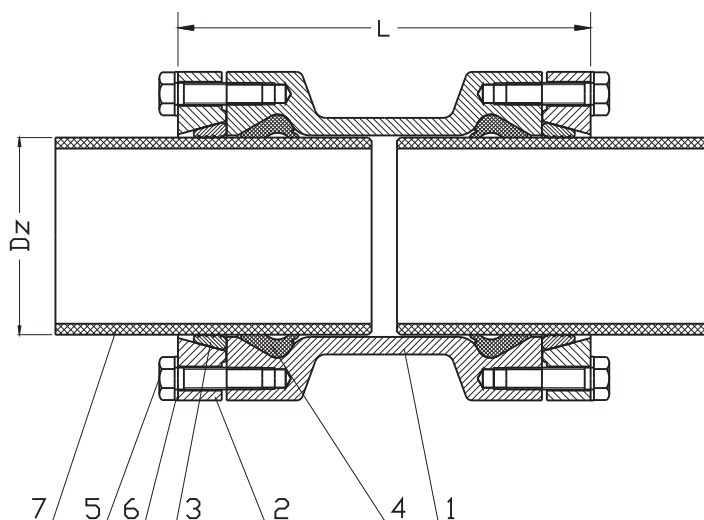


**Łącznik rurowy
do rur PE**

**Pipe connector
for PE pipe**

**Трубная соединительная муфта
для полиэтиленовых труб**



No	Część, Part, Деталь	Materiał, Material, Материал
1	Korpus, Body, Корпус	żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
2	Kolnierz, Flange, Фланец	PN-EN 1563:2012
3	Pierścień, Ring, Кольцо	mosiadz CuZn39PbAl1-B PN-EN 1982:2010
4	Pierścień FORSHEDA 575, Кольцо FORSHEDA 575	Guma EPDM PN-ISO 1629: 2005
5	Śruba, Screw, Болт	Stal A2
6	Podkładka, Wascher, Прокладка	PN-EN ISO 4762:2006
7	Rura, Pipe, Труба	PE

Dz	L	Masa Bec
mm		kg
63	180	4,7
90	190	5,8
110	190	6,7
160	230	13
225	276	20
280	310	23,2
315	368	32

Dane techniczne:

Ciśnienie nominalne PN16
Temperatura pracy 120°C

Technical data:

Nominal pressure PN16
Work temperature 120°C

Технические параметры:

Номинальное давление PN16
Температура работы 120°C

Cechy konstrukcyjne:

Pierścień FORSHEDA - umożliwia łatwy i szybki montaż.
Mosiężny specjalny pierścień zaciskający rurę i blokujący jej wysunięcie.
Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją malowaniem - farba epoksydowa RAL5005 250µm,
Atest higieniczny PZH

Design features:

The FORSHED's ring make assembly esy and quick.
The messing clamp ring hold and protect against moving a pipe.
All parts are protected against corrosion coating - epoxy RAL5005 250µm
Hygienic attest by PZH

Конструктивные особенности:

Кольцо FORSHEDA обеспечивает простой и быстрый монтаж.
Специальное латунное кольцо фиксирует трубу и блокирует ее выпадение.
Все элементы защищены от коррозии.
Окраска - эпоксидная краска RAL5005 250 мкм.
Гигиенический сертификат Польского Учреждения Гигиены (PZH).

Zastosowanie:

Połączenia armatury kolnierzowej do instalacji z rur PCV i PE

Application:

Connection flanged fittings to PCV and PE pipe lines

Применение:

Соединения фланцевой арматуры для трубопроводов из ПВХ и полиэтилена.

Montaż:

Montaż jest możliwy w dowolnej pozycji.
Obciąć rurę prostopadłe do jej osi i zaokrąglić pod kątem około 30°.
Poluzować śruby mocujące korpus z kolnierzem.
Zwilżyć końcówkę rury i nasunąć łącznik do wyczuwalnego oporu.
Dokręcić na krzyż śruby mocujące tak aby kolnierz ściśle przylegał do korpusu na całym obwodzie.
Uwaga:
Przy stosowaniu rur cienkościennych (do 3mm) lub pracujących przy podciśnieniu należy zastosować wewnątrz rury tuleję wzmacniającą.

Assembly:

Assembly in optional position.
Cut the pipe perpendicular to centre line and make a diagonal bevel 30°.
Unscrew a bolt from flange.
Wet the end of pipe and slide over the body to sensible home.
Turn up the screw at cross to get intimate contact the flange to body.
Attention:
In the case thin-walled pipe (to 3 mm) or negative pressure strengthening sleeve inside pipe must be used.

Установка:

Установка возможна в любом положении.
Обрезать трубу перпендикулярно ее оси и края обточить под углом примерно 30°.
Ослабить болты, крепящие корпус с фланцем.
Увлажнить конец трубы и надеть фланец до ощутимого сопротивления.
Прикрутить крест-накрест крепежные болты, так чтобы фланец плотно прилегал к корпусу по целому периметру.
Примечание:
При использовании тонкостенных труб (до 3 мм) или труб работающих при отрицательном давлении, следует применять внутри трубы поддерживающие втулки.

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.
В связи с постоянным развитием фирмы мы сохраняем за собой право внесения модификаций в производимые изделия.