

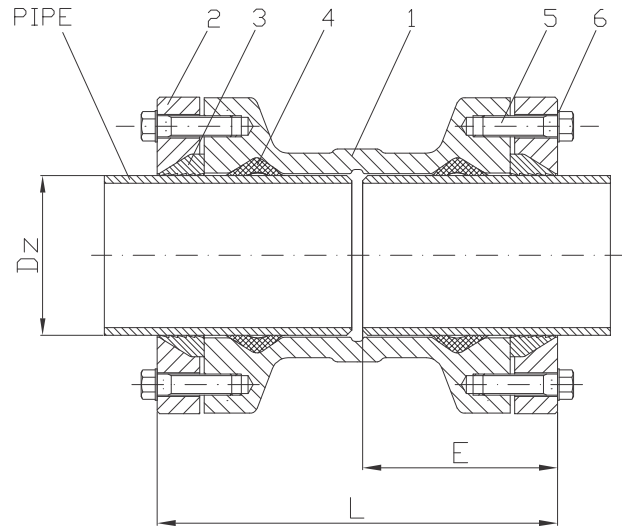
Coupling For
PVC/PE Pipe

Муфта двойная для
полиэтиленовых труб

Łącznik rurowo-rurowy
do rur PCV i PE

DN50 - DN300

PN 16



DN	Dz [mm]	L [mm]	E [mm]	Weight kg Вес, кг Waga kg
50	63	171	80	3,8
65	75	175	82	5,6
80	90	181	85	6,3
100	110	181	85	7,8
100	125	185	87	10,5
150	160	221	105	12,8
150	180	241	113	15,5
200	200	261	125	17,8
200	225	265	128	18,3
250	250	300	145	31,3
250	280	306	148	40,5
300	315	358	174	47,8

No	Part Name Деталь Nazwa części	Material Материал Material
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-400-15 Ковкий чугун EN-GJS-400-15 Żelwno sferoidalne EN-GJS-400-15
2	Gland Прижимное кольцо Pierścień dociskowy	Ductile Iron EN-GJS-400-15 Ковкий чугун EN-GJS-400-15 Żelwno sferoidalne EN-GJS-400-15
3	Ring Кольцо Pierścień	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Mosiądz odporny na od cynkowanie
4	Gasket Прокладка Uszczelka	Elastomer EPDM/NBR Резина EPDM/NBR Elastomer EPDM/NBR
5	Bolt Болт Śruba	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Stal nierdzewna A2-70
6	Washer Шайба Podkładka	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Stal nierdzewna A2-70

Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:

16 bar / PN16

Working temperature:

Maximum +70°C

Certification:

Hygienic Certificate PZH

Coating:

250 µm FBE coating, external and internal

Application:

Connecting flanged fitting to UPVC and PE pipe line.

Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:

16 бар / PN16

Температура среды:

Максимум +70°C

Сертификаты:

Санитарно-эпидемиологическое

заключение

Покрывтие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм

Применение:

Соединения фланцевой арматуры для трубопроводов из ПВХ и полиэтилена труб.

Dane techniczne

Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA:

16 bar / PN16

Temperatura robocza:

Maksymalnie +70°C

Certyfikaty:

Atest higieniczny PZH

Powłoka ochronna:

Farba epoksydowa nakładana elektrostatycznie o min. grubości 250 µm

Zastosowanie:

Umożliwia połączenie armatury kołnierzej do instalacji z rur PCV i PE.