

Технические параметры:

Рабочее давление: PN10, PN16 бар
Максимальная температура: 40°C

Конструктивные особенности:

Кольцо FORSHEDA обеспечивает герметичность соединения
Конусное, латунное, рассеченное кольцо с насечками фиксирует ПЭ и ПВХ-О трубу в подставке
Все элементы защищены от коррозии

Материалы изделия:

Корпус и прижимной фланец	из высокопрочного чугуна EN-GJS-500-7 в соответствии с PN-EN 1563:2012.
Кольцо конусное	из латуни CuZn39PbAl1-B в соответствии с PN-EN 1982:2010.
Кольцо FORSHEDA	из резина EPDM в соответствии с PN-ISO 1629:2005.
Болты и шайбы	из нержавеющей стали A2.

Применение:

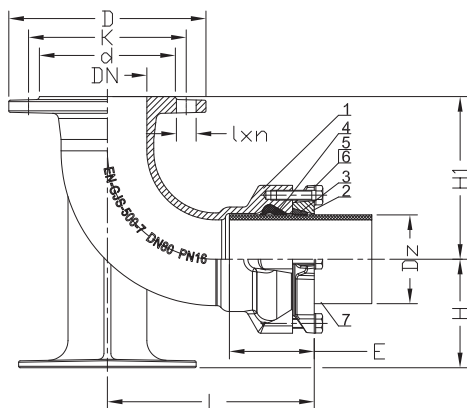
Механическое соединение подставки ПГ с трубами из ПВХ-О и ПЭ

Стандартное исполнение:

PN16, 40°C, EPDM, эпоксидное покрытие RAL5005 250 мкм,
Другие исполнения по запросу



DN	D _z	D	K	d	l x n	H ₁	H	L	E	Вес
					[мм]					
80	90	200	160	138	8x8(4)	165	110	212	86	10,7

Схема монтажа

№	Деталь
1	Корпус
2	Фланец
3	Кольцо
4	Кольцо FORSHEDA
5	Болт
6	Шайба
7	Труба

Монтаж и установка:

Перед монтажом проверить соответствие параметров поставленных изделий, при необходимости промыть водой. Монтаж для установки ПГ возможен только фланцем вверх, при использовании подставки как угла 90° в любом положении. При установке ПГ на фланец подставки, обязательно использовать уплотнения соответствующего диаметра. Снять фаску с трубы, примерно 30°. Отметить на трубе посадочный размер. Смазать техническим вазелином резиновые уплотнения. Ослабить болты на прижимном фланце. Вставить до упора трубу в подставку (контроль метка). Затянуть болты прижимного фланца до упора.