

Технические параметры:

Рабочее давление: PN16 бар
 Максимальная температура: 40°C

Конструктивные особенности:

Кольцо FORSHEDA обеспечивает простой и быстрый монтаж
 Конусное, латунное, расщепленное кольцо фиксирует трубу и блокирует ее выпадение.
 Возможно многоразовое использование
 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 резины EPDM в соответствии с PN-ISO 1629:2005. |
| Болты и шайбы | из нержавеющей стали A2. |

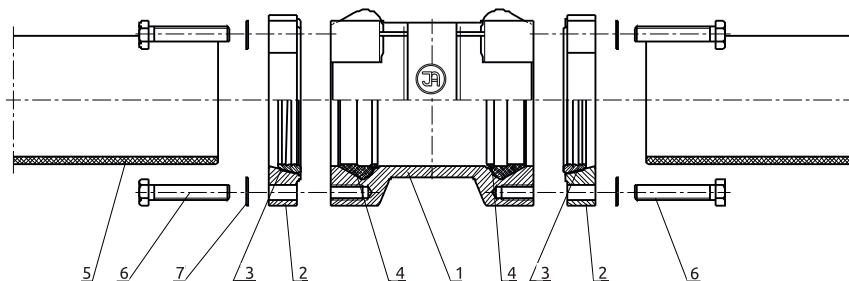
Применение:

соединение трубопроводов из ПЭ и ПВХ-О

Стандартное исполнение:

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

| D _z | L | Вес |
|----------------|-----|------|
| | | |
| 63 | 180 | 4,7 |
| 90 | 190 | 5,8 |
| 110 | 190 | 6,7 |
| 160 | 230 | 13,0 |
| 225 | 276 | 20,0 |
| 280 | 310 | 23,2 |
| 315 | 368 | 32,0 |

Схема монтажа

1. Корпус 2. Фланец 3. Кольцо 4. Кольцо FORSHEDA, 5. Труба ПЭ или ПВХ-О 6. Болты 7. Шайба

Монтаж и установка:

Перед монтажом проверить соответствие параметров поставленных изделий, при необходимости промыть водой. Монтаж возможен в любом положении. Снять фаску с труб, примерно 30°. Отметить на трубах посадочный размер. Смазать техническим вазелином резиновые уплотнения. Ослабить болты прижимных фланцев. Муфту надвинуть до упора на одну из труб. Затянуть болты прижимного фланца. Вторую трубу вставить до упора (контроль метка). Затянуть болты прижимного фланца до упора.