

### Технические параметры:

Рабочее давление: PN16 бар  
 Максимальная температура: 70°C

### Конструктивные особенности:

Муфта универсальная предназначена для соединения труб из чугуна, стали, ПВХ-О (для труб не имеющих линейной составляющей) в разных комбинациях. Уплотнение EPDM позволяет легко соединить концы труб без перекосов. Все элементы защищены от коррозии.



### Материалы изделия:

<b>Корпус и фланец</b>	из высококовкого чугуна EN-GJS-500-7 в соответствии со стандартом PN-EN 1563:2012. Покрытие эпоксидно-порошковое 250 мкм.
<b>Уплотнение</b>	износостойчивый эластомер EPDM в соответствии с PN-EN ISO 1629:2005.
<b>Болт, гайка, шайба</b>	из стали Fe/Zn5 в соответствии с PN-EN ISO 4032:2004.

### Применение:

Соединения гладких концов труб: чугунных, стальных, асбестоцементных и ПВХ-О

### Стандартное исполнение:

PN16, 70°C, EPDM, эпоксидное покрытие RAL5005 250 мкм, Другие исполнения по запросу

DN	Dz	L	Вес
	[мм]		[кг]
40/50	47-60	190	2,2
50/65	57-72		4
50/65/80	68-85	210	4,5
80/100	84-106		5
100/125	103-116	210	7,5
	108-130	230	7
125/150	128-146	210	7,2
	134-155	230	7,7
150/175/200	153-175	210	8,6
	165-185	230	8
175/200	184-207		11,5
200	208-225	260	12
	218-236, 222-250		14/14,5
250	246-270, 264-284	300/260	17
	282-306	300	20
300	305-326, 315-335	260/300	21/23
	335-355, 360-386	300	24
350	386-410	300	28
400	408-435, 425-458	260/300	29/34
	465-500	330	40

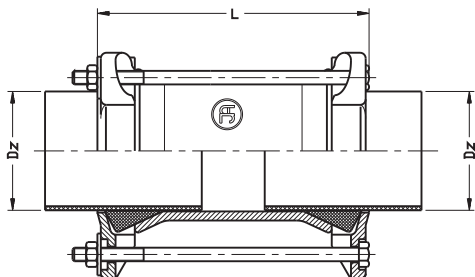
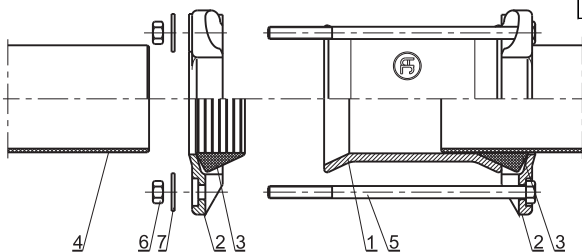


Схема монтажа



№	Деталь
1	Корпус
2	Фланец
3	Уплотнение
4	Труба
5	Болты
6	Гайка
7	Шайба

### Монтаж и установка:

Перед монтажом проверить соответствие параметров поставленных изделий, при необходимости промыть водой. Монтаж возможен в любом положении. Снять фаску и заусеницы с концов труб. Очистить от грязи и коррозии. Отметить на трубах посадочный размер (пол муфты). Смазать техническим вазелином резиновые уплотнения. Ослабить болты на прижимных фланцах. Вставить трубы в муфту – контроль по меткам. Затянуть болты прижимных фланцев.