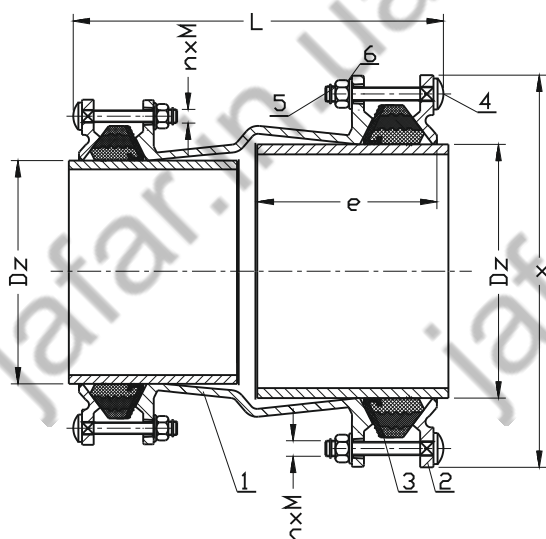


Муфта редукционная универсальная

СТОКИ
ВОДА


№	Часть	Материал
1	Корпус	Чугун со сфероидальным графитом EN-GJS-450-10
2	Прижимное кольцо	PN-EN 1563:2012
3	Уплотняющая прокладка	Резина NBR PN-ISO1629:2005
4	Болт	Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 4017:2011
5	Гайка	Нержавеющая сталь A4 PN-EN ISO 4032:2013
6	Шайба	Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 7091:2003

DN	Dz	L	x	e	n x M	Вес
[мм]						[кг]
50-65	46-71 / 63-90	242-268	186	95	3xM12 / 3xM12	5,5
65-80	63-90 / 84-105	242-268	204	115	3xM12 / 3xM12	6,7
80-100	84-105 / 104-132	232-265	236	110	3xM12 / 3xM16	8,3
100-125	104-132 / 132-155	238-275	264	120	3xM16 / 4xM16	11,0
100-150	104-132 / 154-192	276-323	304	120	4xM16 / 4xM16	13,8
125-150	132-155 / 154-192	276-322	304	120	4xM16 / 4xM16	14,4
150-200	154-192 / 192-232	265-321	354	120	4xM16 / 6xM16	22,0
200-225	192-232 / 230-268	340-398	386	145	6xM16 / 6xM20	32,0
225-250	230-268 / 267-310	358-424	432	170	6xM20 / 6xM20	36,0
250-300	267-310 / 315-356	356-426	490	170	6xM20 / 8xM20	49,0
300-350	315-356 / 352-393	446-530	534	225	8xM20 / 8xM20	54,0
350-400	352-393 / 392-433	470-554	574	240	8xM20 / 10xM20	65,0

Для труб PE и PVC рекомендуется применять стальные вкладки.

Описание изделия:

- Защита от выдвигания труб благодаря специальным пластинам из нержавеющей стали A4.
- Осевое отклонение труб до $\pm 8^\circ$.
- Применяется для всех типов гладких труб.
- Уплотняющая прокладка, выполненная из эластомера (резина NBR).
- Корпус и прижимный фланец выполнены из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS-450-10
- Болты и гайки, которые легко докручивать, из нержавеющей стали.
- Возможность соединения двух труб разных диаметров.
- Монтаж в произвольной позиции.
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), толщиной минимум 250 мкм, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009.

Применение:

В водопроводных системах, системах питьевого водоснабжения, канализационных системах и других системах с химически нейтральными жидкостями. Соединение трубопроводов, выполненное на гладких концах чугунных, стальных, асбесто-цементных, PE и PVC труб с рабочим давлением 1,6 МПа и в диапазоне температур до $+70^\circ\text{C}$.

Тестирование:

Испытание водой под давлением согласно PN-EN 1074-1:2002, PN-EN 12266-1:2012, прочность корпуса 1,5 x PN, герметичность соединения 1,1 x PN