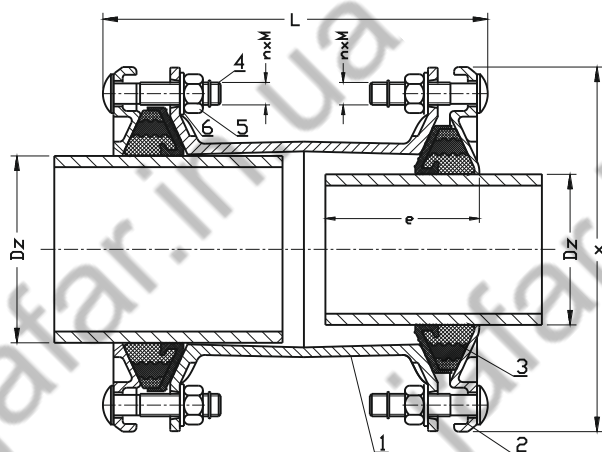


Муфта соединительная универсальная

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-ISO 1629:2005
4	Болт	Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 4017:2011
5	Гайка	Нержавеющая сталь A4 PN-EN ISO 4032:2013
6	Подкладная шайба	Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 7091:2003



DN	D ₂	L	x	e	n x M	Бес
	[мм]				-	[кг]
50	46-71 / 46-71	209-233	164	95	3xM12 / 3xM12	4,8
65	63-90 / 63-90	220-250	186	100	3xM12 / 3xM12	5,6
80	84-105 / 84-105	234-262	204	115	3xM12 / 3xM12	7,2
100	104-132 / 104-132	230-268	234	110	3xM16 / 3xM16	9,4
125	132-155 / 132-155	246-282	264	120	4xM16 / 4xM16	12,0
150	154-192 / 154-192	242-298	304	120	4xM16 / 4xM16	14,8
200	192-232 / 192-232	297-351	354	140	6xM16 / 6xM16	28,6
225	230-268 / 230-268	342-404	386	145	6xM20 / 6xM20	33,4
250	267-310 / 267-310	354-424	432	170	6xM20 / 6xM20	40,0
300	315-356 / 315-356	356-426	490	170	6xM20 / 6xM20	51,0

Для труб PVC рекомендуется применять стальные вкладыши.

Описание изделия:

- Надёжная фиксация 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.
- Корпус и прижимный фланец выполнены из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS-450-10
- Болты и гайки, которые легко докручивать, из нержавеющей стали
- Монтаж в произвольной позиции.
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009.

Применение:

В водопроводных системах, системах питьевого водоснабжения, канализационных системах и других системах с химически нейтральными жидкостями. Соединения трубопроводов, выполненные на гладких концах чугунных, стальных, асбесто-цементных, PE и PVC труб с рабочим давлением 1,6 МПа и в диапазоне температур до +70°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