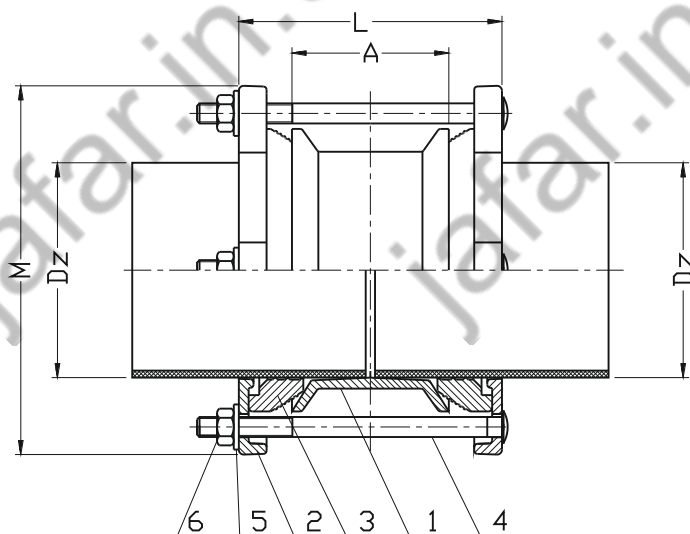


Муфта соединительная для стальных и чугунных труб

СТОКИ
ВОДА


№	Часть	Материал
1	Корпус	Чугун со сфероидальным графитом EN-GJS-500-7
2	Фланец	PN-EN 1563:2012
3	Уплотняющая прокладка	Резина EPDM PN-ISO1629:2005
4	Болт	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 4017:2011
5	Подкладная шайба	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 7091:2003
6	Гайка	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь A4 PN-EN ISO 4032:2013



DN*	Dz	L	A	M	Вес
		[мм]			[кг]
40	47-60	190	95	149,5	3,1
50	57-74			154,5	3,0
65	63-85			173,5	3,6
80	84-107			195,5	4,1
100	106-132			224,5	4,8
125	132-158	230	130	254,5	6,0
150	157-185			280,5	6,9
200	189-212			306,5	9,4
200	218-244			342,5	10,9
250	264-295			399,5	14,6
300	315-349			462,5	19,4

* Диаметры от DN350 до DN2000 - производятся на заказ.

Описание изделия:

- Осевое отклонение труб с каждой стороны $\pm 6^\circ$.
- Уплотняющая прокладка из резины EPDM пригодна для применения в системах питьевого водоснабжения.
- Болты и гайки, которые легко докручивать, из оцинкованной или нержавеющей стали.
- Монтаж в произвольной позиции.
- Корпус и прижимной фланец выполнены из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS 500-7.
- Форма уплотняющей прокладки позволяет соединять трубы с мелкими дефектами поверхности.
- 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. Соединение трубопроводов, выполненные на гладких концах чугунных, стальных, асбесто-цементных труб с рабочим давлением 1,6 МПа и в диапазоне температур до $+70^\circ\text{C}$

Принимая во внимание постоянное развитие компании, мы оставляем за собой право на модификацию своих изделий.

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