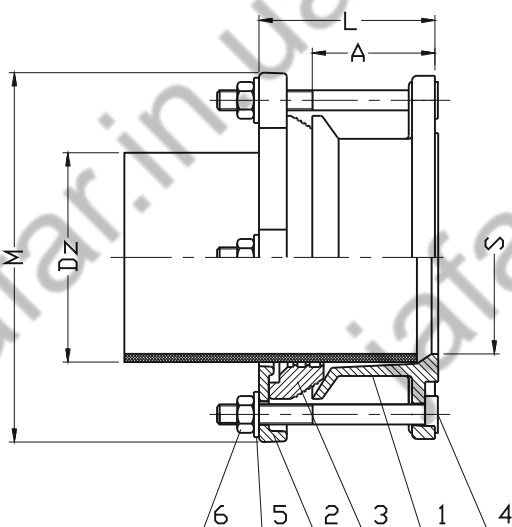


Муфта-фланец для стальных и чугунных труб

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	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*	S	D ₂	L	A	M	Вес
[мм]						[кг]
50	59	57-74	124	75	164	2,7
65	75	63-85			197	3,5
80	101	84-107			203	3,7
100	121	106-132			228	4,4
125	150	132-158			282	5,6
150	173	157-185	134	75	283	6,0
200	202	189-212			337	8,3
200	225	218-244			338	8,3
250	277	264-295			402	11,4
300	329	315-349	155	100	458	14,8

* Диаметры от DN350 до DN2000 - по запросу.

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 нержавеющей стали или оцинкованные.
- Монтаж в произвольной позиции.
- Корпус и прижимный 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. Соединения трубопроводов, выполненные на гладких концах чугунных, стальных, асбесто-цементных труб с рабочим давлением 1,6 МПа и в диапазоне температур до $+70^\circ\text{C}$

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

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