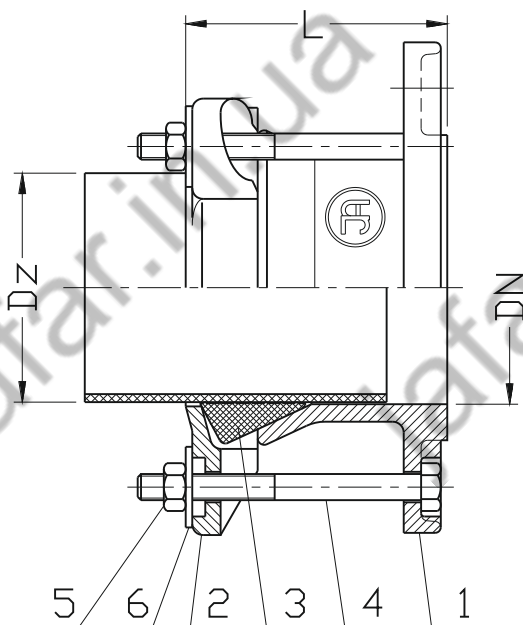


Муфта-фланец для стальных и чугунных труб

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	Гайка	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь A4 PN-EN ISO 4032:2013
6	Шайба	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 7091:2003



DN	Dz	L	Вес
	[мм]		[кг]
50 / 65	57-72	120	5,0
50 / 65 / 80	68-85		6,0
80 / 100	84-106		6,0
100 / 125	103-116 / 108-130		7,0 / 7,8
125 / 150	128-146 / 134-154		9,0 / 9,6
150 / 175 / 200	153-175 / 165-185		11,0
175 / 200	184-207	150	13,6
200	208-225 / 218-236 / 222-250		14,5
250	246-270 / 264-284 / 282-306		18,5 / 18,5 / 22,0
300	305-326 / 315-335 / 334-355 / 360-386		23,0 / 27,0 / 28,0 / 36,0
350	386-410		25,0 / 28,0
400	408-435 / 425-458 / 465-500	180	28,0 / 30,0 / 44,0

Описание изделия:

- Осевое отклонение трубы $\pm 4^\circ$.
- Уплотняющая прокладка из резины EPDM пригодна для применения в системах питьевого водоснабжения.
- Болты и гайки, которые легко докручивать, из оцинкованной стали или нержавеющей стали.
- Концы болтов закрыты пластмассовыми колпачками.
- 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.
- Фланцевое подключение согласно PN-EN 1092-2:1999 (DIN2501), давление PN10, PN16.

Применение:

В водопроводных системах, системах питьевого водоснабжения, канализационных системах и других системах с химическими нейтральными жидкостями. Соединение трубопроводов, выполненные на гладких концах чугунных, стальных, асбесто-цементных труб с фланцевой арматурой 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