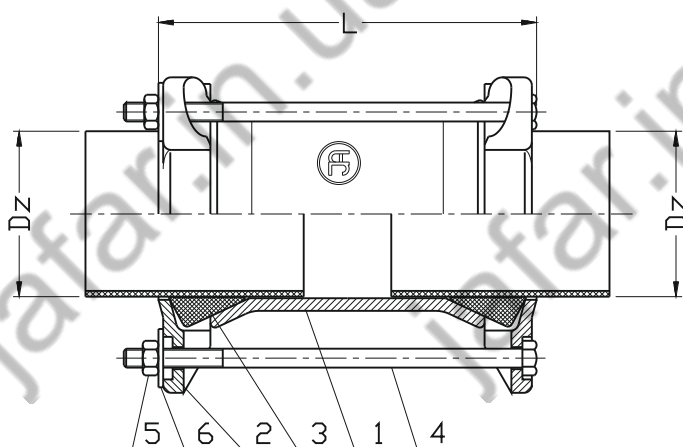


Муфта соединительная для стальных и чугунных труб

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, Сталь A2 PN-EN ISO 4017:2011
5	Гайка	Сталь Fe/Zn5, Сталь A4 PN-EN ISO 4032:2013
6	Подкладная шайба	Сталь Fe/Zn5, Сталь A2 PN-EN ISO 7091:2003



DN	D _z	L	Вес
	[мм]		[кг]
40 / 50	47-60	190	2,2
50 / 65	57-72		4,0
50 / 65 / 80	68-85	210	4,5
80 / 100	84-106		5,0
100 / 125	103-116 / 108-130	210	7,5
		230	7,0
125 / 150	128-146 / 134-155	210	7,2
		230	7,7
150 / 175 / 200	153-175 / 165-185	210	8,6
		230	8,0
175 / 200	184-207		11,5
200	208-225 / 218-236 / 222-250	260	12,0
			14,0 / 14,5
250	246-270 / 264-284 / 282-306	300 / 260	17,0
		300	20,0
300	305-326 / 315-335 / 335-355 / 360-386	260 / 300	21,0 / 23,0
		300	24,0
350	386-410	300	28,0
400	408-435 / 425-458 / 465-500	260 / 300	29,0 / 34,0
		330	40

Описание изделия:

- Осевое отклонение труб с каждой стороны $\pm 4^\circ$.
- Уплотняющая прокладка из резины EPDM пригодна для применения в системах питьевого водоснабжения.
- Болты и гайки, которые легко докручивать, из оцинкованной стали или из нержавеющей стали.
- Концы болтов имеют пластмассовыми колпачки.
- 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. Соединения трубопроводов, выполненные на гладких концах труб: чугунных, стальных, асбесто-цементных 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