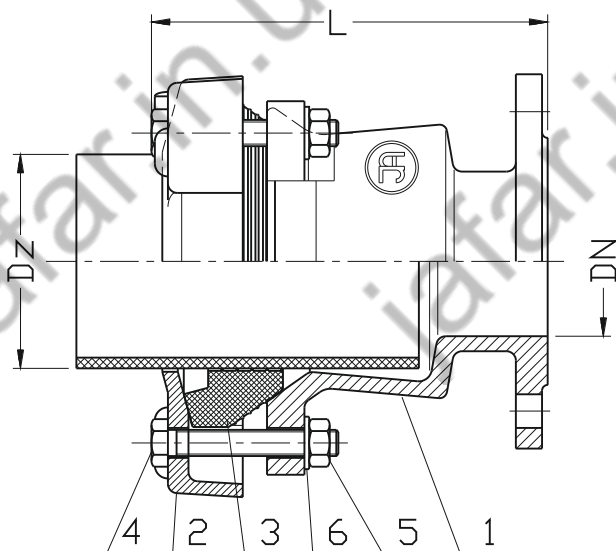


Муфта-фланец для стальных и чугунных труб

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	Подкладная шайба	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 7091:2003

DN	D ₂	L	Вес
	[мм]		[кг]
50	40-75	205	7,7
60 / 65	60-95		9,3
80	80-115		12,0
100	105-135	245	14,0
125	130-165		19,0
150	155-195		26,0
175	190-230	275	28,0
200	215-258		33,0
225	240-280		38,0
250	235-275 / 270-310	290	39,0 / 42,0
300	310-350 / 350-390	290 / 320	50,0 / 55,0
350	350-390 / 395-435	290 / 320	58,0 / 65,0
400	400-435 / 435-470 / 470-505	300 / 330 / 340	70,0 / 76,0 / 81,0
450	455-490 / 490-525	300	80,0 / 83,0
500	505-540 / 540-575 / 575-610	250 / 325 / 325	82,0 / 90,0 / 94,0
600	610-645 / 645-680 / 680-715	250 / 330 / 330	102,0 / 114,0 / 117,0
700	710-745	250	85,0
800	810-845	250	93,0

Описание изделия:

- Возможное отклонения трубы от оси до $\pm 4^\circ$.
- Уплотняющая прокладка, выполненная из эластомера (резина EPDM), позволяет легкого и быстрого выполнить монтажные работ.
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009.
- Фланцевое подключение согласно PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), давление PN10, PN16 бар.
- Корпус и прижимный фланец выполнены из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS 500-7.

Применение:

В водопроводных системах, системах питьевого водоснабжения, канализационных системах и других системах с химически нейтральными жидкостями. Соединение фланцевой арматуры с гладкими концами чугунных и 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