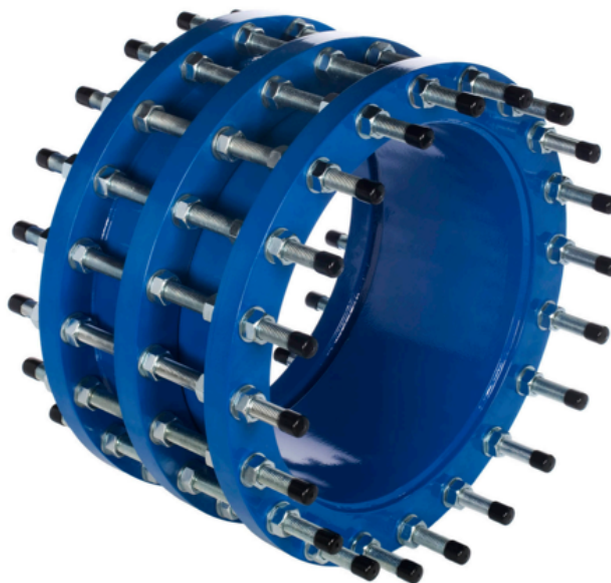


Описание продукта

Демонтажная муфта V251 с резьбовыми стержнями – важный элемент для монтажа и демонтажа затворов и другой арматуры на трубопроводах. Самофиксирующееся исполнение обеспечивает надежную изоляцию и продолжительную эксплуатацию муфты. Без ее линейной регулировки практически невозможно точно установить затвор на линию. Демонтажная муфта V251 имеет стержни с резьбой по всей длине и гарантирует отсутствие утечек. Затвор можно устанавливать рядом с муфтой, а затем регулировать ее длину для соединения с фланцем трубопровода.



Технические характеристики

Условный проход	DN50 - DN2400
Условное давление	PN 10 -16 - 25 - 40
Температура	-10°C...+110°C
Присоединение	EN 1092-2 ISO 7005-2 - Фланцевое
Покрытие	Эпоксидное покрытие
Нормы испытаний	EN 12266-1
Маркировка	EN 19

Область применения

- Питьевое водоснабжение
- Системы водоочистки и водоснабжения
- Горнодобывающая промышленность
- Судостроительные и буровые предприятия
- Пищевая промышленность
- Переработка нефти и газа

Сопутствующие продукты

- Клиновья задвижка V151
- Дисковый затвор V106
- Обратный клапан с противовесом V202



КАНАЛИЗАЦИЯ



ОРОШЕНИЕ



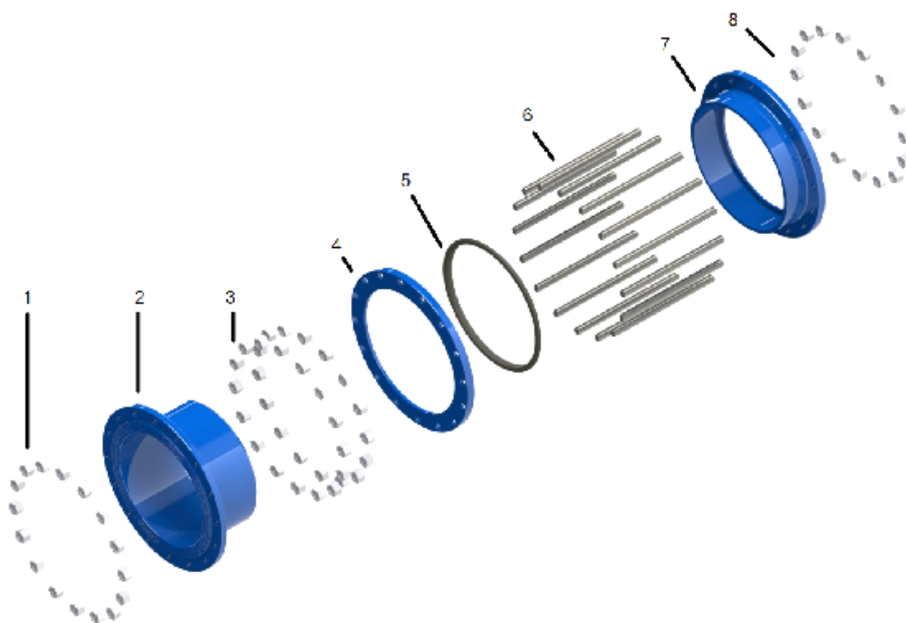
ПИТЬЕВАЯ ВОДА

Преимущества продукта

- Усиленная модель V251 с тремя фланцами – универсальное решение для любого стандартного и нестандартного применения.
- По запросу доступны модели с нестандартными размерами и давлением до 40 бар.
- Для обычной, питьевой и сточной воды применяются только высококачественные прокладки из EPDM или NBR, обеспечивающие герметичность годами при возможности демонтировать и регулировать демонтажную муфту.
- Регулировка ± 25 мм упрощает монтаж / демонтаж клапана и самой муфты.
- Высококачественное покрытие FBE защищает монтажные муфты. TVN от долговременной коррозии.
- Корпус из высокопрочного чугуна GGG-40/50, скреплен болтами 8.8, гайками и шайбами из оцинкованной стали.
- Болты, гайки и шайбы также могут быть из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316.
- Отдельные исполнения демонтажных муфт подходят для применения без ограничителей в гибких трубопроводах.
- Корпус из высокопрочного чугуна имеет высокое сопротивление к напряжениям, которые могут возникнуть в трубопроводе.
- По запросу доступны фланцевые соединения любого стандарта.
- Размеры, значения номинального давления и строительные длины, превышающие стандартные, доступны по запросу.
- Тестовые показатели гидростатического давления согласно EN 12266-1: на корпус – PN x 1.5.

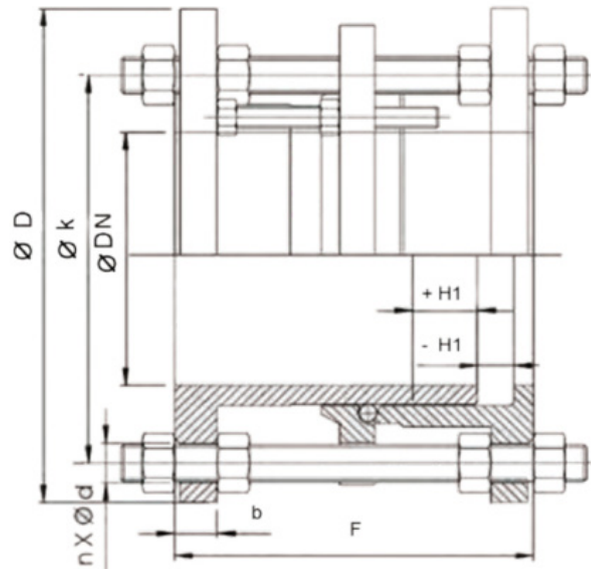


Спецификация материалов



№	Деталь	Материал
1	Гайка	Оцинкованная сталь 8.8 / Нержавеющая сталь AISI304-316
2	Длинный фланец	Высокопрочный чугун GGG50
3	Гайка	Оцинкованная сталь 8.8 / Нержавеющая сталь AISI304-316
4	Компрессионный фланец	Высокопрочный чугун GGG50
5	Уплотнительная прокладка	EPDM / NBR
6	Резьбовые стержни	Оцинкованная сталь 8.8 / Нержавеющая сталь AISI304-316
7	Короткий фланец	Высокопрочный чугун GGG50
8	Гайка и шайба	Оцинкованная сталь 8.8 / Нержавеющая сталь AISI304-316

Таблица размеров



мм	Размеры							Масса	
	PN 10			PN 16			H	PN 10	PN 16
DN	D	k	d2xn	D	k	d2xn	H	кг	кг
50	165	125	19x4	165	125	19x4	40	8	8
65	185	145	19x4	185	145	19x4	40	9	9
80	200	160	19x8	200	160	19x8	40	16	16
100	220	180	19x8	220	180	19x8	40	21	21
125	250	210	19x8	250	210	19x8	40	26	26
150	285	240	23x8	285	240	23x8	40	35	35
200	340	295	23x8	340	295	23x12	40	46	50
250	400	350	23x12	405	355	28x12	40	70	80
300	455	400	23x12	460	410	28x12	40	90	99
350	505	460	23x16	520	470	28x16	40	105	140
400	565	515	28x16	580	525	31x16	40	135	165
450	615	565	28x20	640	585	31x20	40	145	190
500	670	620	28x20	715	650	34x20	40	155	210
600	780	725	31x20	840	770	37x20	40	215	300
700	895	840	31x24	910	840	37x24	40	265	340
800	1015	950	34x24	1025	950	41x24	40	310	400
900	1115	1050	34x28	1125	1050	41x28	40	370	450
1000	1230	1160	37x28	1255	1170	44x28	40	450	500
1100	1340	1270	37x32	1355	1270	44x32	40	600	700
1200	1455	1380	41x32	1485	1390	50x32	40	730	840
1300	1585	1490	42x32	1585	1490	50x32	40	810	950
1400	1675	1590	44x36	1685	1590	50x36	40	890	1,020
1500	1785	1700	44x36	1820	1710	57x36	40	1,050	1,250
1600	1915	1820	50x40	1930	1820	57x40	40	1,680	2,100
1800	2,115	2020	50x44	2,130	2020	57x44	40	2100	2800
2000	2,325	2230	50x48	2,345	2230	62x48	40	2400	3050
2200	2,550	2440	56x56	2,555	2440	62x52	40	3000	3530