



DN 100...2000

Особенности и преимущества продукции

- С фланцевым соединением по EN, ANSI, BS или SABS
- Для присоединения труб различных внешних диаметров к фланцам оборудования
- Для соединения труб из стали, ВЧШГ, НПВХ, серого чугуна, асбоцемента, других материалов

Материалы

- Муфта: DN 100...140 - ВЧШГ EN-GJS 400-15 (GGG-40); DN 150 и более - Сталь прокатная
- Фланец: Сталь прокатная
- Замыкающее кольцо: DN 100...300 - ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40); DN350 и более - Сталь прокатная
- Крепёж: Сталь 4.8, гальванически оцинкованная
- Уплотнение: EPDM

Защита от коррозии

- Внутри и снаружи эпоксидное покрытие

Вариант

- С анкерными болтами из нерж. стали А4
- NBR и другие уплотнения - по запросу

Область применения

- Подземная установка
- Колодезная установка
- Установка в сооружении



Испытания и сертификация

- Испытано и зарегистрировано WRAS
- Эластомеры и покрытия сертифицированы по BS 6920 (WRAS) и разрешены к применению в питьевой воде
- Произведено в соответствии с AWWA C 219

Примечание

Для надлежащей установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: "Инструкция по монтажу и эксплуатации арматуры"

Допустимые параметры режима эксплуатации

Ду	Ру	Макс. допустимое раб. давление	Макс. допустимая раб. температура для нейтр. жидкости
		[бар]	[°C]
50...600	10	10	60
50...600	16	16	60



Технические данные

DN		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
OD	[мм]	118	170	222	274	326	378	429	480	532	635	738	842
L уч-ка трубы	[мм]	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150

DN		900	1000	1200	1400	1600	2000
OD	[мм]	945	1048	1255	1462	1668	2082
L уч-ка трубы	[мм]	150	150	150	150	150	150/300