



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

- Патрубок: ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Фланцы: ВЧШГ EN-GJS 400-15 (GGG-40)
- Замыкающее кольцо: ВЧШГ EN-GJS 400-15 (GGG-40)
- Анкерные болты: 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

DN	PN	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**

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

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