



PN 16 - DN 50...300

KAT-A 5023

Особенности и преимущества продукции

- Для надёжного соединения ПЭ- и ПВХ-труб одинакового внешнего диаметра

Материалы

- Муфта: Сталь прокатная
- Замыкающее кольцо: ВЧШГ EN-GJS 400-15 (GGG-40)
- Уплотнения: EPDM
- Крепёж: Сталь 4.8, гальванически оцинкованная
- Зажимное блокирующее кольцо: Латунь

Защита от коррозии

- Внутри и снаружи эпоксидное покрытие

Вариант

- С крепежом из нерж. стали
- NBR и другие уплотнения - по запросу
- Другие ступени давления по заказу

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

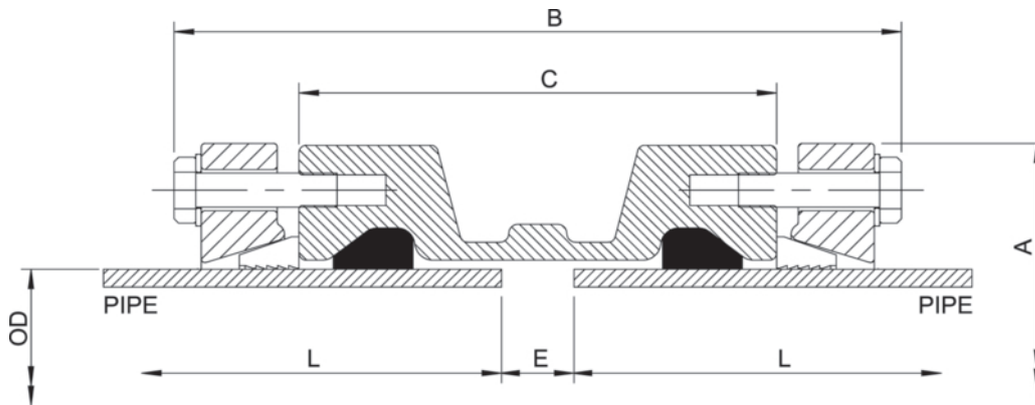
Для надлежащей установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: "Инструкция по монтажу и эксплуатации арматуры"

Допустимые параметры режима эксплуатации

Ду	Ру	Макс. допустимое раб. давление [бар]	Макс. допустимая раб. температура для нейтр. жидкости [°C]
50...300	16	16	60



Чертёж



Технические данные

PN 16

DN		50	80	100	150	200	250	300
OD	[мм]	63	90	110	160	200	250	315
L	[мм]	100	100	100	100	100	100	100
A	[мм]	128	158	180	234	276	330	396
B	[мм]	180	200	200	230	270	330	390
C	[мм]	128	128	132	170	210	240	300
E	[мм]	20	20	20	20	20	20	20
Вес	[кг]	3	5	7	10	18	32	48