
PN 16
Назначение:

- - питьевая вода, нейтральные жидкости;
- - сточные воды

Особенности:

Предназначена для соединения труб разных диаметров из разных материалов (ПВХ, ПЭ, сталь, чугун, асбестоцемент, стекловолокно). Обеспечивает соединение, устойчивое к растягивающим усилиям. Имеет два уплотнительных кольца со встроенными кольцами круглого сечения, что обеспечивает абсолютную герметичность соединения. Применяя на ПВХ и ПЭ трубах, использовать опорные втулки. Допускает максимальное угловое отклонение до 8°. Макс. рабочая температура от -20°C до +60°C

D мин./макс.	L	E		C мин.	Масса, кг
		мин.	макс.		
39/52	145	90	115	20	6
49/64	145	90	115	20	6
63/83	170	105	133	20	12
72/93	170	105	133	20	13
78/103	170	105	133	20	14
87/117	170	105	133	20	15
100/130	180	105	137	25	16
117/147	180	105	137	25	19
138/168	180	105	137	25	21
152/182	215	115	152	25	21
172/202	215	115	152	25	23
198/228	215	115	152	25	28
217/257	220	130	162	35	32
245/285	300	150	200	35	39
300/340	300	150	200	35	51
340/380	300	150	200	55	55
390/430	300	150	200	55	70

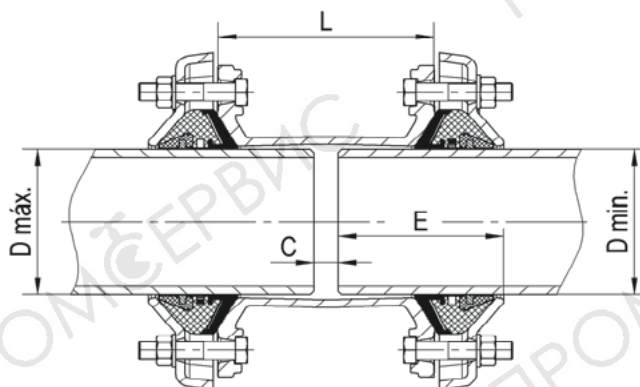
Сертификаты

- Экспертное заключение
о соответствии Единым
санитарным требованиям

- AENOR (Испания)
- KIWA (Голландия)
- INETI (Португалия)
- DVGW (Германия)
- WRAS (Великобрит.)

КОМПОНЕНТ	МАТЕРИАЛ	СТАНДАРТ
КОРПУС	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
ФИКСИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
УПЛОТНЕНИЕ	резина EPDM	EN 681-1
ВСТАВКА	ПОМ	-
ЗАКЛЕПКА РИФЛЕНАЯ	закаленная сталь Cq15	DIN 1564
БОЛТ, ШАЙБА	нерж. сталь А2	EN 1088-1
ГАЙКА	нерж. сталь А4	EN 1088-1
ПОКРЫТИЕ	эпоксидное нанесенное электростатическим способом толщиной от 250 мкм для питьевой воды RESICOAT 9000 R4	DIN 30677

По запросу: уплотнение из NBR/SBR; другие диаметры



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики изделия