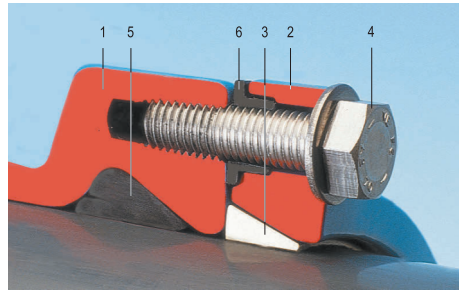


МУФТА SYSTEM 2000 для PE и PVC труб

Описание

- Для достижения герметичности соединения с трубой используется манжета, благодаря которой конец трубы без приложения лишних усилий вводится в муфту System 2000, легко минув её уплотнительную камеру
- Фиксация трубы происходит независимо от её герметизации и достигается путем затягивания болтов прижимного кольца
- Для тонкостенных PE труб (до 3 мм) и сетей с низким давлением рекомендуется использовать опорную втулку
- Фланцем № 0400 укомплектован межфланцевой прокладкой для соединения с контрафланцем
- Пригодно для PE 80/100, EN 12201, DIN 8074
- Для PVC согласно EN ISO 1452-2



Раструбная муфта для PE (PE 80/100, EN 12201, DIN 8074) и PVC труб (EN ISO 1452-2) - абсолютная фиксация

Материал | Технические особенности

- 1,2 **Корпус и прижимное кольцо** из высокопрочного чугуна, внутри и снаружи покрыты эпоксидным покрытием
- 3 **Фиксирующее кольцо** из латуни (от DN 300 бронза)
- 4 **Шестигранные болты** из нержавеющей стали
- 5 **Манжета** из эластомера
- 6 **Распорная втулка** из PE

Дополнительная информация

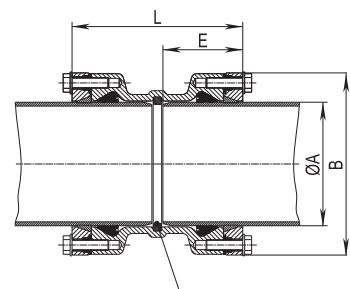
- Момент затяжки прижимного кольца System 2000 см. стр. 348

Диаметр трубы A	L	E	B	Вес
63	171	80	124	3,6
75	175	82	138	4,3
90	181	85	152	5,8
110	181	85	172	6,5
125	185	87	193	8,2
140	197	93	210	9,0
160	221	105	236	12,0
180	241	113	258	19,0
200	261	125	284	24,0
225	265	128	314	28,0
250	300	145	347	34,0
280	306	148	376	40,5
315	358	174	422	62,5
355	464	237	472	98,0

ВНИМАНИЕ! При использовании в качестве надвижной муфты: **удалить упорное кольцо** и снять наружную фаску на трубе (см. инструкцию по монтажу)

№ для заказа	MOP (PN)	Номинальный внутренний диаметр Ø трубы A																			
		63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	
0430	16																				

Муфта № 0430



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.