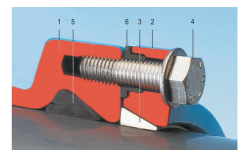
SYSTEM 2000

соединение с системой фиксации для PE и PVC труб



O SYSTEM 2000

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



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

Материал | Технические особенности

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

Дополнительная информация

 Момент затяжки прижимного кольца System 2000

см. стр. 356

ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР SYSTEM 2000 С СИСТЕМОЙ ФИКСАЦИИ для РЕ и PVC труб



Особенности модели

- С раструбной муфтой для обеспечения прочного на растяжение соединения с РЕ и РVС трубами
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015, отверстия согласно EN 1092-2. ГОСТ 33259-2015 | PN 10 - стандарт: EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16 от DN 200 до DN 600

указать при заказе. Другие стандарты по запросу

• Межфланцевая прокладка для соединения с контрфланцем из эластомера

Материал корпуса

высокопрочный чугун с эпоксидным покрытием

Уплотнение Крепеж

Фиксирующее/Опорное кольцо латунь/РОМ **EPDM** нерж. сталь

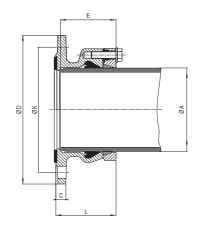
Фланец	Диаметр трубы	ØD	ØK	С	L	Е	Бо.	Bec	
DN	A	~ -	۵.,	•	-	_	Количество	Резьба	500
50	63	165	125	19	90	80	4	M 16	3,7
60	63	175	135	19	90	80	4	M 16	3,8
60	75	175	138	19	92	82	4	M 16	4,0
65	63	185	145	19	90	80	4	M 16	4,3
65	75	185	145	19	92	82	4	M 16	4,6
80	63	200	160	19	90	80	8	M 16	4,7
80	75	200	160	19	92	82	8	M 16	4,8
80	90	200	160	19	95	85	8	M 16	5,5
100	90	220	180	19	95	85	8	M 16	6,8
100	110	220	180	19	95	85	8	M 16	6,3
100	125	220	180	19	97	87	8	M 16	6,6
125	110	250	210	19	95	85	8	M 16	7,7
125	125	250	210	19	97	87	8	M 16	7,8
125	140	250	210	19	103	93	8	M 16	10,3
125	160	250	210	19	145	110	8	M 16	11,5
150	140	285	240	19	103	93	8	M 20	11,3
150	160	285	240	19	115	105	8	M 20	10,5
150	180	285	240	19	125	115	8	M 20	12,5
200	200	340	295	20	135	125	8	M 20	16,8
200	225	340	295	20	138	128	8	M 20	18,0
200	250	340	295	20	225	145	8	M 20	27,0
250	250	400	350	22	155	145	12	M 20	28,4
250	280	400	350	22	158	148	12	M 20	29,0
300	315	455	400	25	184	174	12	M 20	43,0
300	355	455	400	25	277	237	12	M 20	63,0
400	400	565	515	25	242	230	16	M 24	76,5
400	450	565	515	25	302	260	16	M 24	84,0
500	500	715	620	32	365	346	20	M 27	144,0
500	560	715	620	32	450	372	20	M 27	167,0
600	630	760	725	36	459	399	20	M 27	256,0





№ для заказа	MOP (PN)		Номин. внутр. диаметр/DN												
			50	60	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600
0400	16 (DN 50 - DN 150) 10 (DN 200 - DN 600)	Диаметр трубыА	63	63	63	63	90	110	140	200	250	315	400	500	630
				75	75	75	110	125	160	225	280	355	455	560	
						90	125	140	180	250					
								160							

*DN 200-600, PN 16 по запросу



* Может использоваться на сетях водоотведения