

Фасонные части SYSTEM 2000

для PE и PVC труб

Особенности модели

- С раструбной муфтой для обеспечения прочного на растяжение соединения с PE и PVC трубами.
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015, отверстия согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN10 - стандарт; EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN16 от DN50 до DN400 указать при заказе. Другие стандарты по запросу.
- Межфланцевая прокладка для соединения с контрфланцем из эластомера.

Фланцевый адаптер SYSTEM 2000 № 0400



Материал | Технические особенности

- **Корпус** из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием
- **Фиксирующее кольцо** из латуни
- **Уплотнение** из эластомера (EPDM)
- **Крепеж** из нержавеющей стали

№ для заказа	PN	Номин. внутр. диаметр/DN													
		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
0400	10														
	16														

DN	ØDA	PN	ØD	Øk	Ød	f	C	L	E	Вес
50	63	10/16	165	125	99	3	19	90	80	3,6
60	63	10/16	175	135	108	3	19	90	80	4,0
	75	10/16	175	135	108	3	19	92	82	4,0
65	63	10/16	185	145	118	3	19	90	80	4,3
	75	10/16	185	145	118	3	19	92	82	4,3
80	63	10/16	200	160	132	3	19	90	80	4,9
	75	10/16	200	160	132	3	19	95	85	5,0
	90	10/16	200	160	132	3	19	95	85	5,5
100	90	10/16	220	180	156	3	19	95	85	6,8
	110	10/16	220	180	156	3	19	95	85	6,2
	125	10/16	220	180	156	3	19	101	91	7,0
125	110	10/16	250	210	184	3	19	95	85	7,8
	140	10/16	250	210	184	3	19	108	98	8,5
150	140	10/16	285	240	211	3	19	108	98	11,3
	160	10/16	285	240	211	3	19	115	105	10,5
	180	10/16	285	240	211	3	19	129	119	11,6
200	200	10/16	340	295	266	3	20	135	125	18,0
	225	10/16	340	295	266	3	20	138	128	16,0
250	250	10	400	350	319	3	22	142	130	22,0
	250	16	400	355	319	3	22	142	130	22,0
	280	10	400	350	319	3	22	142	130	29,0
	280	16	400	355	319	3	22	142	130	29,0
300	315	10	455	400	370	4	24,5	249	204	37,0
	315	16	455	410	370	4	24,5	249	204	37,0
	355	10	455	400	370	4	24,5	264	180	44,5
350	355	16	455	410	370	4	24,5	264	180	44,5
	355	10	505	460	429	4	24,5	219	204	43,0
400	355	16	520	470	429	4	26,5	219	204	43,0
	400	10	565	515	480	4	24,5	264	240	59,0
400	400	16	580	525	480	4	28	264	240	59,0
	450	10	565	515	480	4	24,5	284	213	60,6
500	500	10	670	620	582	4	23,5	285	241	81,1
	560	10	670	620	582	4	23,5	382	260	108,1
600	630	10	780	725	682	4	27	367	275	125,2

