

ФЛАНЦЕВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ



Особенности модели

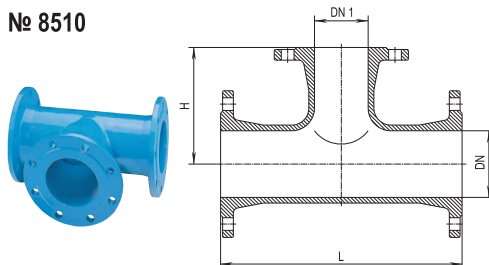
- Согласно EN 545
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

DN	DN 1	L	H	Ве, кг	
50	50	300	150	12,5	
65	50	330	157	15,5	
	65		165	16,5	
80	50	330	160	14,0	
	65		165	14,7	
	80		165	16,0	
100	50	360	170	17,6	
	65		175	17,4	
	80		175	18,6	
	100		180	19,4	
125	50	400	185	30,0	
	65		195	31,0	
	80		190	23,0	
	100		195	24,0	
150	125	440	200	25,5	
	50		200	39,0	
	65		207	39,0	
	80		205	29,0	
	100		210	30,0	
	125		215	31,0	
	150		220	33,8	
200*	80	520	235	42,5	
	100		240	43,0	
	125		245	44,0	
	150		250	46,5	
	200		260	50,0	
250	50*	700	230	42,2	
	80*		270	71,0	
	100*		275	75,0	
	125		280	93,0	
	150*		300	81,0	
	200*		325	76,5	
	250*		350	83,0	
300	80*	800	290	92,0	
	100		300	94,0	
	150*		325	101,0	
	200		350	102,0	
300+	300*	900	400	114,0	
	250		350	170,0	
400	150*	1000	400	245,0	
	500		500	278,0	

* также поставляется с отверстием согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16 (при заказе указать)
поставляется только PN 16

Тройник фланцевый

№ 8510



*** Может использоваться на сетях водоотведения**