

ФАСОННЫЕ ЧАСТИ SYSTEM 2000 для PE и PVC труб



Диаметр трубы A	b				E	B	Вес			
	90°	45°	30°	11°			90°	45°	30°	11°
63	153	112			80	124	4,2	4,7		
75	170	120			82	138	5,5	5,0		
90	188	129	115	98	85	152	7,6	6,4	5,8	5,7
110	213	140	122	100	85	172	10,0	7,9	7,2	6,6
125	240	153			87	193	9,8	9,9		
140	246	159			93	210	15,0	13,1		
160	283	181	155		105	236	19,5	16,0	15,0	
180	293	191			113	258	26,0	21,0		
200	353	221			125	284	37,5	30,0		
225	355	224			128	314	43,0	38,0		
250	427	263			145	347	57,0	47,0		
280	430	266			148	376	69,0	55,0		
315	506	313			174	422	100,0	80,0		

*** Может использоваться на сетях водоотведения**

Диаметр трубы A	L	E	B	Вес
63	106	80	124	2,7
75	138	82	138	3,2
90	141	85	152	4,6
110	159	85	172	6,4
125	162	87	193	6,1
140	169	93	210	7,7
160	180	105	236	8,6
180	192	113	258	11,7
200	203	125	284	14,5
225	207	128	314	16,5
250	225	145	347	20,5
280	228	148	376	25,0
315	254	174	422	33,5

DN	Диаметр трубы A	L	E	H	H1	Вес
80	90	210	85	110	165	12,7
100	110	223	85	125	180	16,0

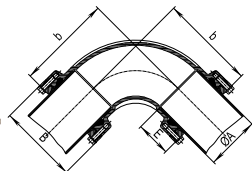
Отводы

№ 8535 90°

№ 8545 45°

№ 8555 30°

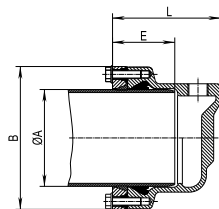
№ 8557 11°



№ для заказа	MOP (PN)	Номинальный внутренний диаметр Ø трубы A														
		63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315		
8535 90°	16															
8545 45°																
8555 30°																
8557 11°																

Заглушка

№ 8075

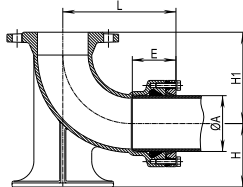


На выбор с резьбовым отводом или без него, осевой или поперечный 1" - 2"

№ для заказа	MOP (PN)	Номинальный внутренний диаметр Ø трубы A														
		63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315		
8075	16															

Пожарная подставка

№ 5045



№ для заказа	MOP (PN)	Номинальный внутренний диаметр/DN Ø трубы A	
		80 90	100 110
5045	16		

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.