

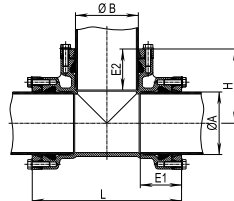
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ SYSTEM 2000 для PE и PVC труб



Диаметр трубы A	ØB	L	E1	E2	H	Вес
63	63	236	83	83	118	6,0
75	75	250	85	85	125	7,7
90	90	268	85	85	134	9,0
110	63	240	85	80	140	7,7
	90	270	85	85	145	8,9
	110	290	85	85	145	9,2
125	90	274	87	85	150	10,4
	110	294	97	85	150	10,7
	125	306	90	90	153	15,0
140	90	288	93	85	157,5	12,2
	110	305	93	85	160	12,5
	140	344	96	96	167	19,0
160	90	310	105	85	170	14,0
	110	330	105	85	170	14,5
	125	380			170	19,8
180	160	380	105	105	190	16,5
	125	360	113	87	180	24,0
	180	415	113	113	207,5	29,0
200	200	460	128	128	230	35,0
	90	356	128	85	200	29,5
225	110	376	128	128	200	30,0
	225	488	130	130	244	55,0

Тройник раструбный № 8515

равнопроходный и переходной

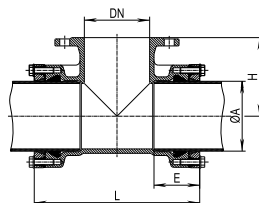


№ для заказа	MOP (PN)	Диаметр трубы A	Номинальный внутренний диаметр Ø трубы									
			63	75	90	110	125	140	160	180	200	225
8515	16	Диаметр трубы B	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225
			90	90	110	110	110	125	180	200	110	90
			110	125	140	160	180	180	200	225	110	90

Диаметр трубы A	DN	L	E	H	Вес
63	50	236	83	100	8,0
75	65	250	85	110	9,0
90	80	268	85	140	11,0
110	50	240	85	150	10,0
	80	270	85	150	11,5
	100	290	85	150	12,0
125	80	274	87	160	14,0
	100	294	87	160	14,0
	80	288	93	170	15,0
140	100	308	93	170	15,5
	125	334	93	170	16,0
	80	300	105	180	16,5
160	100	320	105	180	17,0
	150	380	105	180	20,0
	80	310	113	200	23,0
180	150	415	113	200	31,0
	200	480	130	220	47,0
200	80	356	130	220	33,5
	100	376	130	220	33,0
	200	488	130	230	55,0

Тройник раструб-раструб-фланец № 8525

равнопроходный и переходной



№ для заказа	MOP (PN)	DN	Диаметр трубы A									
			63	75	90	110	125	140	160	180	200	225
8525	16	DN	50	65	80	50	80	80	80	80	200	80
			80	100	100	100	150	100	100	100	100	100
			100	125	150	200	200	200	200	200	200	200

*** Может использоваться на сетях водоотведения**

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.