


























ПРАЙС-ЛИСТ. ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ BRAAS

Наименование		Упак., шт.	Цена за шт. в Евро (по курсу ЦБ на день выписки)		
Водосточные желоба 150 мм DIN 18 460			Серый	Коричневый/белый	"Медный"
	Водосточный желоб 4 м	4(5)	38,73	48,56	52,93
	Водосточный желоб 2 м	4(5)	19,49	24,38	26,98
	Стыковочный элемент с внутренней скобой /2 части	30	16,69	16,69	16,69
	Внутренний угольник 90 градусов	12	22,27	28,93	29,89
	Наружный угольник 90 градусов	12	22,27	28,93	29,89
	Специальный угольник*	1	58,47	70,11	75,76
	Универсальный наконечник	40	5,89	6,93	7,53
	Сток желоба	12	21,58	26,93	28,93
	Приспосабливающийся сток желоба	18	21,33	27,44	27,91
	Фартук свеса, ПВХ, 2 м	10	28,18	28,18	30,40
	Скобка для крепления фартука	50	0,84	-	-
	Крепление желоба окрашенное	25	4,87	6,04	8,00
Водосточные трубы 100 мм		Упак., шт.	Коричневый/Белый	Серый	"Медный"
	Водосточная труба 0,5 м	25	7,36	7,47	7,56
	Водосточная труба 1,0 м	3(4)	12,29	13,42	14,07
	Водосточная труба 2,0 м	3(4)	19,98	24,27	27,58
	Водосточная труба 4,0 м	3(4)	36,76	45,36	49,13
	Переходник (от 100 до 70 мм)	20	19,13	19,13	19,13
	Колено трубы 67 градусов	12	7,11	8,58	9,33
	Колено трубы 45 градусов	36	6,93	8,64	9,31
	Колено трубы 15 градусов	36	15,31	15,31	15,31
	Патрубок 45 градусов 100/100 мм	12	26,93	26,93	26,93
	Муфта трубы (раструб)	25	5,93	10,18	7,73
	Коллектор дождевой воды	20	30,51	38,73	41,67
	Хомут трубы окрашенный	25	6,49	7,36	7,84
	Многоцелевой элемент соединения	12	19,13	19,24	20,96
	Бигеайзен (кронштейногиб)	1	217,00		

* элементы поставляются по спец. заказу

Материал желобов и труб:

Серый цвет - окрашенный в массе ПВХ, DIN 7748; Коричневый, Белый и "Медный" цвет - окрашенный в массе коэкструдированный ПВХ/ПММА с ударной вязкостью по DIN 7748.