












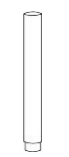












Рекомендуемый прейскурант

(со склада в Москве, Санкт-Петербурге и Краснодаре)
Система водостоков BRAAS (Германия, ПВХ)

Действует с 1 апреля 2016 года
Цены указаны в у.е. с учетом НДС
1 у.е.=1 Евро по курсу ЦБ на день выписки счёта



Наименование		Цена указана за 1 шт. в у.е. с НДС			
Водосточные желоба 150 мм DIN 18 460		Упак., шт.	Серый	Коричневый/ Белый	"Медный"
	Водосточный желоб 4 м	4(5)	39	49	63
	Водосточный желоб 2 м	4(5)	19	24	35
	Стыковочный элемент с внутренней скобой /2 части	30	17	17	17
	Внутренний угольник 90 градусов	12	25	29	35
	Наружный угольник 90 градусов	12	25	29	30
	Специальный угольник (D*)	1	232	215	232
	Специальный угольник (R*)	1	53	64	-
	Универсальный наконечник	40	6	7	8
	Сток желоба	12	22	27	29
	Приспосабливающийся сток желоба	18	21	27	28
	Фартук свеса, ПВХ, 2 м	10	28	28	30
	Скобка для крепления фартука	50	1	-	-
	Крепление желоба окрашенное	25	7	7	8
Водосточные трубы 100 мм		Упак., шт.	Серый	Коричневый/ Белый	"Медный"
	Водосточная труба 0,5 м	25	8	8	9
	Водосточная труба 1,0 м	3(4)	13	16	18
	Водосточная труба 2,0 м	3(4)	23	28	33
	Водосточная труба 4,0 м	3(4)	39	47	57
	Переходник (от 100 до 70 мм)	20	19	34	34
	Колено трубы 67 градусов	12	7	9	11
	Колено трубы 45 градусов	36	7	9	11
	Колено трубы 15 градусов	36	15	30	35
	Патрубок 45 градусов 100/100 мм	12	27	31	32
	Муфта трубы (раструб)	25	6	14	14
	Коллектор дождевой воды	20	31	39	42
	Хомут трубы окрашенный	25	6	7	8
	Многоцелевой элемент соединения	12	21	26	29
	Бигайзен (кронштейногиб)	1	190		

* элементы поставляются по спец.заказу

Материал желобов и труб:

Серый цвет - окрашенный в массу ПВХ (DIN 7748)

Коричневый, белый, медный - окрашенный в массу, коэкструдированный ПВХ/ПММА с ударной вязкостью по DIN 7748