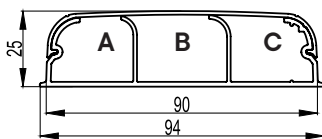


Кабельный короб 90×25 мм плинтусного типа с крышкой



Назначение

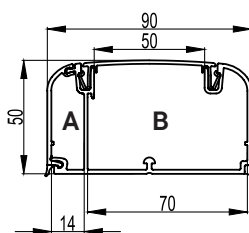
- прокладка кабелей.

Характеристики

- материал – композиция ПВХ;
- перфорация на дне основания с диаметром отверстий 6,5 мм, шаг перфорации – 200 мм;
- защитная пленка;
- отрезки длиной 2 метра.

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, м	Площадь внутреннего сечения секций, мм ²			Площадь внутреннего сечения общая*, мм ²	Вес, кг/м	Цвет	Код
			A	B	C				
90	25	2	525	577	536	1654	0,650	белый	09200

Кабельный короб 90×50 мм с боковой и фронтальной крышками



Назначение

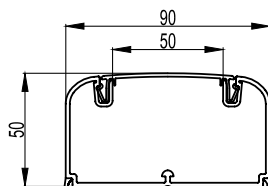
- прокладка кабелей и монтаж ЭУИ.

Характеристики

- материал – композиция ПВХ;
- перфорация на дне основания с диаметром отверстий 6,5 мм, шаг перфорации 200 мм;
- защитная пленка;
- возможность установки перегородки;
- отрезки длиной 2 метра.

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, м	Площадь внутреннего сечения секций, мм ²		Площадь внутреннего сечения общая*, мм ²	Вес, кг/м	Цвет	Код
			A	B				
90	50	2	480	2810	3282	1,050	белый	09500

Кабельный короб 90×50 мм с фронтальной крышкой



Назначение

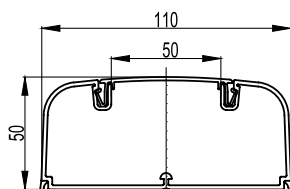
- прокладка кабелей и монтаж ЭУИ.

Характеристики

- материал – композиция ПВХ;
- перфорация на дне основания с диаметром отверстий 6,5 мм, шаг перфорации – 200 мм;
- защитная пленка;
- возможность установки перегородки;
- отрезки длиной 2 метра.

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, м	Площадь внутреннего сечения секций, мм ²	Вес, кг/м	Цвет	Код
90	50	2	3682	0,830	белый	09501

Кабельный короб 110×50 мм с фронтальной крышкой



Назначение

- прокладка кабелей и монтаж ЭУИ.

Характеристики

- материал – композиция ПВХ;
- перфорация на дне основания с диаметром отверстий 6,5 мм, шаг перфорации – 200 мм;
- защитная пленка;
- возможность установки перегородки;
- отрезки длиной 2 метра.

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, м	Площадь внутреннего сечения секций, мм ²	Вес, кг/м	Цвет	Код
110	50	2	4427	1,000	белый	01050

* Согласно требованиям ПУЭ п.2.1.61 для коробов с открываемыми крышками сумма сечений проводов, кабелей (рассчитанных по их наружным диаметрам, изоляции и наружной оболочки) не должна превышать 40 % сечения короба в свету