

# Технический паспорт

## Секция кабельного канала со щеточной планкой

Артикульный номер: 7403816



Секция кабельного канала для прокладки кабеля и монтажа электроустановочных изделий; состоит из основания кабельного канала с двумя крышками, регулируемой по высоте щеточной планкой и регулируемого профиля для стыковки с напольным покрытием для ограничения стяжки в области откоса дверного проема и перед нишами радиаторов. В комплект входят два уплотнителя крышки и соединитель. В комплект входят два уплотнителя крышки и два соединителя; для регулирования высоты необходимо шесть регулируемых опор.



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный номер	7403816
Тип	ОКВ U 25085 BLON
Обозначение 1	Канал для прокладки кабеля
Обозначение 2	со щеточной планкой
Производитель	OBO
Размер	2000x273x80
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	2
Единица расхода	Метр
Масса	1425 кг
Единица веса	кг/100 м

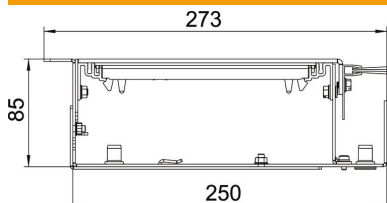
# Технический паспорт

## Секция кабельного канала со щеточной планкой

Артикульный номер: 7403816



### Размеры



Длина	2 000 мм
Ширина	250 мм
Высота	93 мм
Размер h	85 мм

### Технические характеристики

Крышка с монтажным отверстием	нет
Кол-во секций	2 Сталь
Плита настила	да
Уборка пола	сухой
Крепление крышки с фиксацией	да
Возможность монтажа уплотнения	нет
Монтажное отверстие для напольного бокса	нет
Отсоединяемая крышка	да
Подходит для компенсационного зазора	нет
Боковые стенки из металлоткани	нет
Минимальная высота стяжки	93
С отверстием для подключения	нет
С выравниванием потенциалов	нет
С перегородкой	нет
С выступающей частью	да
Монтажное отверстие	без
Номинальный размер монтажных элементов	250
Диапазон регулирования мин.	0 мм
Полезное поперечное сечение	11500 мм <sup>2</sup>
Съемная крышка	да
Попереч. сечение секции a	4231 мм <sup>2</sup>
Попереч. сечение секции b	7306 мм <sup>2</sup>
Конструкция для тяжелых нагрузок	да
Крепление перегородки_удалить	stecken
Крепление перегородки	вставить