

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 110, длина 3 м,
VS FS

Артикульный номер: 6216416



Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 110 мм и с перекладинами из С-образного профиля. Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Информация о подходящих зажимных скобах типа BS-H... находится в разделе "Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа".

Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 110 мм, с перекладинами из С-образного профиля. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.



St

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6216416
Тип	LG 116 VS 3 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров,с перекладиной VS
Производитель	OBO
Размер	110x600x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	462 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	11,3076 кг CO ₂ e / 1 Метр

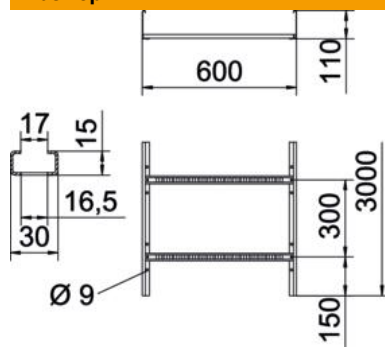
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 110, длина 3 м,
VS FS

Артикульный номер: 6216416



Размеры



Размер	110x600x3000
Длина	3 000 мм
Ширина	600 мм
Высота	110 мм
Размер В	600 мм
Размер шлица, перекладина	16,50

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	568 см ²
Полезное поперечное сечение	56800 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Расстояние между перекладинами	300 мм
Конструкция для больших расстояний	нет
Толщина борта	1,5 мм

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 110, длина 3 м,
VS FS

Артикульный номер: 6216416



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	2 м
Используемые расстояния между опорами макс.	5 м
Расстояние между опорами 1,0 м	3,1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	2 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,4 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,9 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,65 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	0,5 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	0,5 кН/м

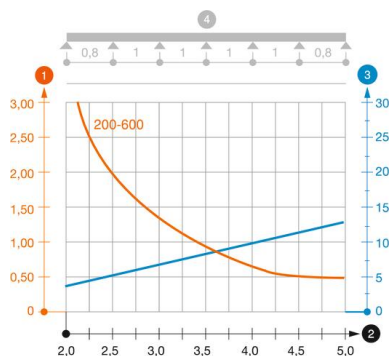


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа, тип LG 110 VS

- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 2 Расстояние между опорами в м
- 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами