

Технический паспорт

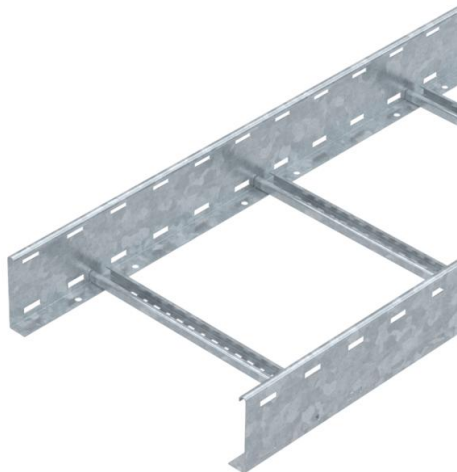
Кабельный лоток лестничного типа LG 110, длина 6 м,
VS FT

Артикульный номер: 6216471



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.

Подходящую зажимную скобу типа 2056 можно найти в разделе «Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа». Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6216471
Тип	LG 114 VS 6 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров, с перекладиной VS
Производитель	OBO
Размер	110x400x6000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	445,867 кг
Единица веса	кг/100 м

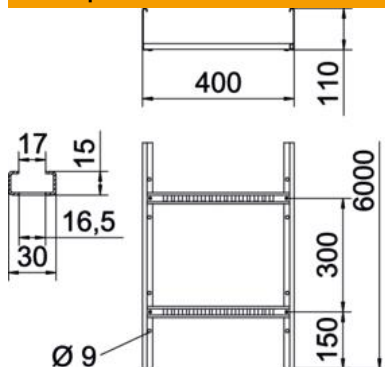
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 110, длина 6 м,
VS FT

Артикульный номер: 6216471



Размеры



Размер	110x400x6000
Длина	6 000 мм
Длина	6 000 ft
Ширина	400 мм
Высота	110 мм
Размер В	400 мм
Размер шлица, перекладина	16,50

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	378 см ²
Полезное поперечное сечение	37800 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 6 м,
VS FT

Артикульный номер: 6216471



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

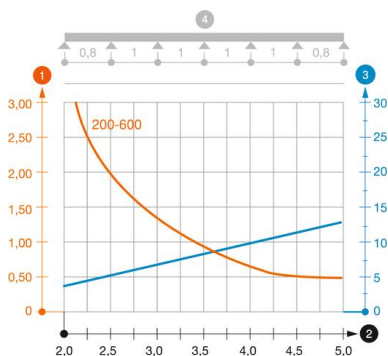


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа, тип LG 110 VS

- 1 Допустимая нагрузка на листовый 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами