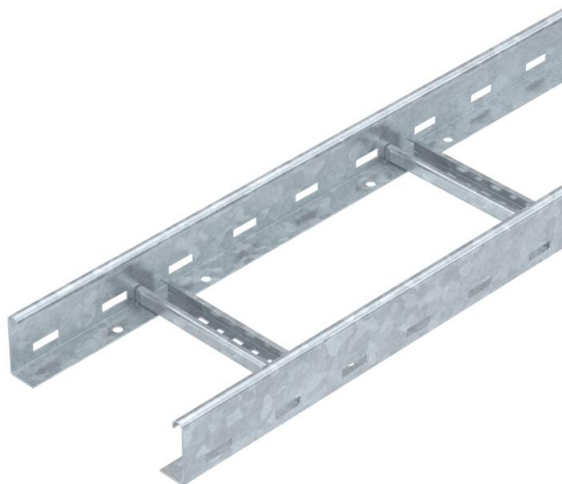


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 3 м, VS FT

Артикульный номер: 6208562



Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 60 мм, с перекладиной VS.

Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде.

Прокладка кабеля может выполняться с помощью соответствующей зажимной скобы, тип 2056.

Лестничные лотки шириной от 200 до 400 мм могут использоваться для вертикального монтажа в установках с классом сохранения электрических функций согласно DIN 4102 часть 12. Прокладка кабеля может выполняться с помощью зажимной скобы, тип 2056 M, допущенной к использованию для сохранения функциональности.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Другие варианты ширины по запросу.



St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6208562
Тип	LG 620 VS 3 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров, с перекладиной VS
Производитель	OBO
Размер	60x200x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	285,066 кг
Единица веса	кг/100 м

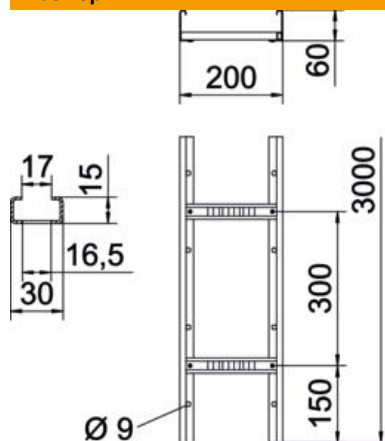
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 3 м, VS FT

Артикульный номер: 6208562



Размеры



Длина	3 000 мм
Длина	3 000 ft
Ширина	200 мм
Высота	60 мм
Размер В	200 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	да
Полезное поперечное сечение	98 см ²
Полезное поперечное сечение	9800 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 60, длина 3 м, VS FT

Артикульный номер: 6208562



Нагрузки	
Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	4 м
Расстояние между опорами: 1,5 м	3,1 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,25 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,45 кН/м

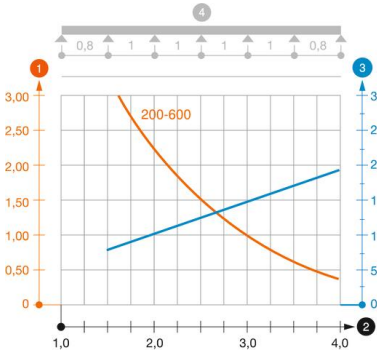


Диаграмма нагрузки на кабельный лестничный лоток типа LG 60 VS

- 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