Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 6 м, VS FT







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

Каб.лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Информация о подходящих зажимных скобах типа 2056 находится в разделе Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа

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





Сталь



Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6208650
Тип	LG 620 VS 6 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров,с перекладиной VS
Производитель	ОВО
Размер	60x200x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Macca	284,833 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	6,3294 кг СОе / 1 Метр

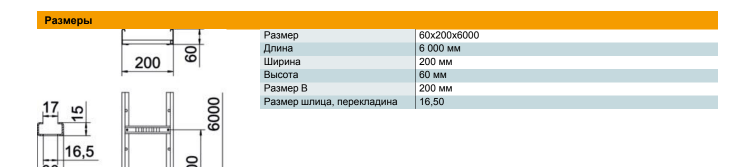
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 6 м, VS



Артикульный номер: 6208650

150



LOVINI	еские ха	DOLLTO	DIACTIAICIA

Ø 9-

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Повышение живучести конструкции	да
Полезное поперечное сечение	98 см²
Полезное поперечное сечение	9800 мм²
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 6 м, VS FT



Артикульный номер: 6208650

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 ĸH/m
	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
F	Расстояние между опорами 4,0	0,45 кН/м

3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,60 0

Диаграмма нагрузки на кабельный лестничный лоток типа LG 60 VS

- Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 2 Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 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