Технический паспорт

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







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

Кабельные 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.

Другие варианты ширины по запросу.



St

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

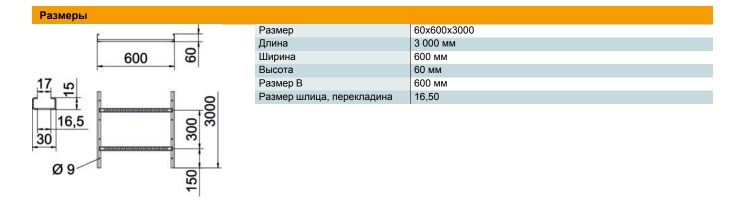
Артикульный номер	6208550
Тип	LG 660 VS 3 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров,с перекладиной VS
Производитель	ОВО
Размер	60x600x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Macca	354,266 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	8,8038 кг СОе / 1 Метр

Технический паспорт

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



Артикульный номер: 6208550



Т	ехн	иче	ские	xapa	актер	истики
---	-----	-----	------	------	-------	--------

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный		
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль		
Крепление перекладины	С глухой клепкой		
Повышение живучести конструкции	нет		
Полезное поперечное сечение	298 cm ²		
Полезное поперечное сечение	29800 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 3 м, VS FS



Артикульный номер: 6208550

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 кH/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	0,45 кН/м

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

Диаграмма нагрузки на кабельный лестничный лоток типа LG 60 VS

- Попустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 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