Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 110, длина 3 м, VS **Арт.-№** 6216410





Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 110 мм и с перекладинами из С-образного профиля.

CE

Сталь

оцинкован конвейерным методом

Указание	Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Информация о подходящих зажимных скобах типа 2056 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.
	т то мм, с переголадинами из о образного профили.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6216410
Тип	LG 114 VS 3 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров,с перекладиной VS
Размер	110x400x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	3,00 м
Bec	422,27 кг/100 м

Технический паспорт

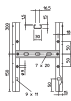
Кабельный лоток лестничного типа LG 110, длина 3 м, VS Арт.-№ 6216410



Технические характеристики







Длина	3.000,00 мм
Ширина	400,00 mm
Высота	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 мм
Размер В	400,00 мм
Размеры	110х400х3000 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Предназначено для поддержания функций	
Толщина борта	1,50 мм
Полезное поперечное сечение	37.800,00 мм²
Полезное поперечное сечение	378,00 см²
Нержавеющая сталь, протравленная	
Боковая перфорация	
Расстояние между перекладинами	300,00 мм
Исполнение для больших расстояний	

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	3,10 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,90 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,65 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	0,50 кН/м
Расстояние между опорами 5.0 м	0,50 кН/м

доп. нагрузка:

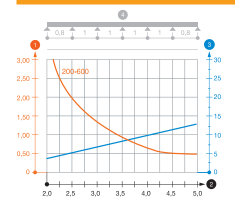


Диаграмма нагрузки на каб.лоток лестничного типа LG 110 VS

- ① Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 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 (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами