Технический паспорт

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







Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 60 мм, с перекладиной NS. Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде.

Подробную информацию о зажимных скобах 2056 смотрите в разделе "Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа". Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.



St

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6208518
Тип	LG 660 NS 3 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перфорац, с перекладиной NS
Производитель	OBO
Размер	60x600x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Macca	318,2 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	7,5572 кг СО2е / 1 Метр

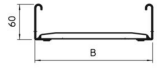
Технический паспорт

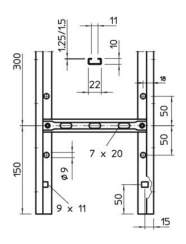
Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 3 м, NS FT



Артикульный номер: 6208518

Размеры			
12	9 x 28	Размер	60x600x6000
21 71 71	Длина	3 000 мм	
	7	Ширина	600 мм
	Высота	60 мм	
└└			
27	75 37.5		





Тоущи	UPCKNO	vanavi	FANHCTH	IVIA

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
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, NS FT



Артикульный номер: 6208518

Нагрузки		
	Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,1 кН/м
	Расстояние между опорами 1,0 м	2 кН/м
	Расстояние между опорами 2,5 м	1,5 кН/м
	Расстояние между опорами 3,0 м	1 кН/м
	Расстояние между опорами 3,5 м	0,6 кН/м
	Расстояние между опорами 4,0	0,4 кН/м

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

Диаграмма нагрузки на кабельный лестничный лоток типа LG 60 NS

- 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