

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м C30 FS

Артикульный номер: 6209638



Кабельный лоток лестничного типа с боковыми стенками высотой 60 мм, с приваренными, открытыми вверх перекладинами C30. Загнутая боковая стенка для усиления конструкции и защиты кромок. Крепление на кронштейн производится с помощью фиксаторов типа LKS 40. Размер шлица в поперечине составляет 16,5 мм, подходящий тип зажимной скобы 2056.

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



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6209638
Тип	LCIS 660 6 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перф. привар. перекладинами
Производитель	OBO
Размер	60x600x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	354 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	8,6587 кг CO ₂ e / 1 Метр

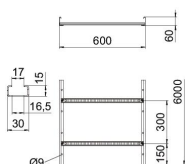
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м C30 FS

Артикульный номер: 6209638



Размеры



Длина	6 000 мм
Ширина	600 мм
Высота	60 мм
Размер В	600 мм
Размер шлица, перекладина	16,50

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	приварен
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	240 см ²
Полезное поперечное сечение	24000 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 LCIS 60, 6 м C30 FS

Артикульный номер: 6209638



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	4 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,3 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,78 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,4 кН/м

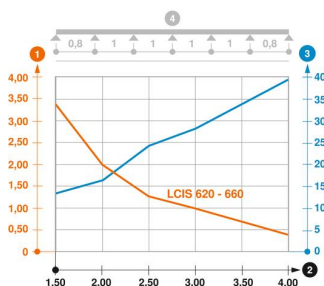


Диаграмма нагрузки на кабельный лестничный лоток типа LCIS 60

- 1 Допустимая нагрузка на листовый 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами