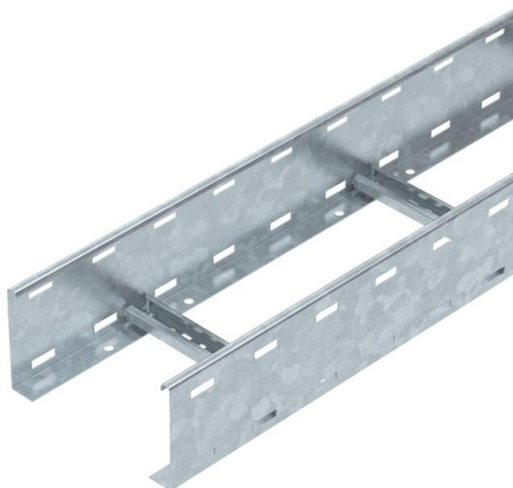


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 110, 6 м C30 FT

Артикульный номер: 6209820



Кабельный лоток с высотой боковой стенки 110 мм с приваренными перекладинами и профилем С30, открываемым вверх. 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

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6209820
Тип	LCIS 1120 6 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перф. привар. перекладинами
Производитель	OBO
Размер	110x200x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	399,2 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	9,0315 кг CO ₂ / 1 Метр

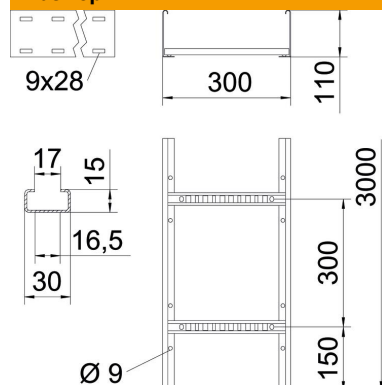
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 110, 6 м C30 FT

Артикульный номер: 6209820



Размеры



Длина	6 000 мм
Ширина	200 мм
Высота	110 мм
Размер В	200 мм
Размер шлица, перекладина	17,00

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	приварен
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	180 см ²
Полезное поперечное сечение	18000 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 110, 6 м C30 FT

Артикульный номер: 6209820



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	2 м
Используемые расстояния между опорами макс.	4 м
Расстояние между опорами 1,0 м	3 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	2 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,4 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	1,05 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,8 кН/м

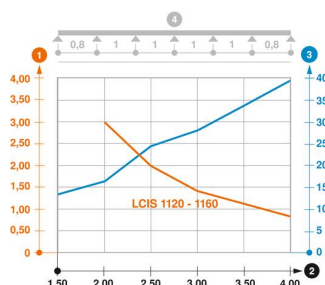


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа LCIS 110

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