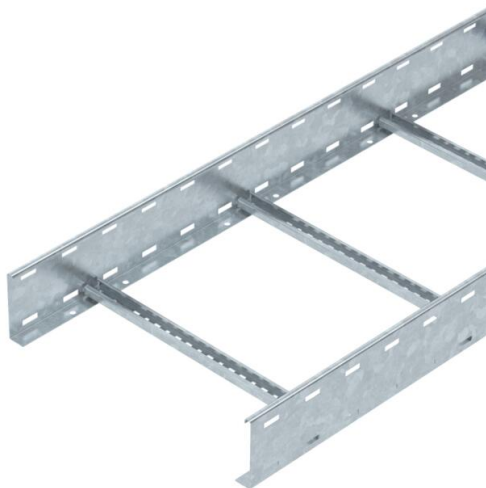


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 110, 6 м C30 FT

Артикульный номер: 6209825



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	6209825
Тип	LCIS 1145 6 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перф. привар. перекладинами
Производитель	OBO
Размер	110x450x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	459,534 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	10,0483 кг CO ₂ e / 1 Метр

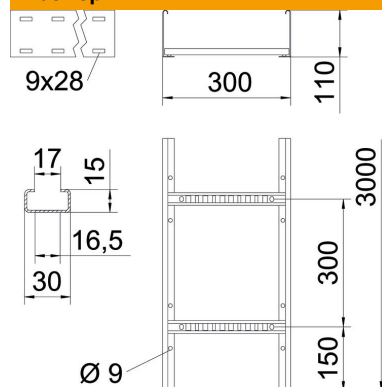
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 110, 6 м C30 FT

Артикульный номер: 6209825



Размеры



Длина	6 000 мм
Ширина	450 мм
Высота	110 мм
Размер В	450 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	405 см ²
Полезное поперечное сечение	40500 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: 6209825



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

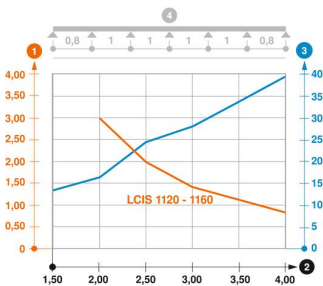


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа LCIS 110

- 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