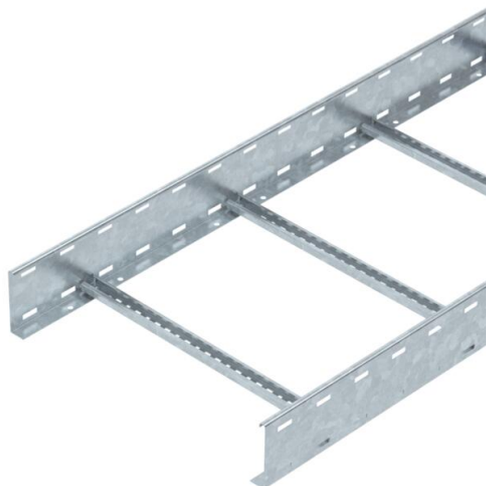


# Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 110, 6 м C30 FT

Артикульный номер: 6209826



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	6209826
Тип	LCIS 1150 6 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перф. привар. перекладинами
Производитель	OBO
Размер	110x500x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	469,867 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	10,8611 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

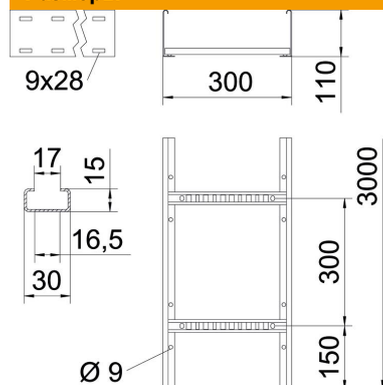
# Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 110, 6 м C30 FT

Артикульный номер: 6209826



## Размеры



Длина	6 000 мм
Ширина	500 мм
Высота	110 мм
Размер В	500 мм
Размер шлица, перекладина	16,50

## Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	приварен
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	450 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	45000 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Расстояние между перекладинами	300 мм
Конструкция для больших расстояний	нет
Толщина борта	1,5 мм

# Технический паспорт

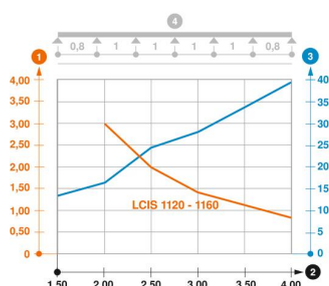
Кабельный лоток лестничного типа LCIS 110, 6 м C30 FT

Артикульный номер: 6209826



## 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 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