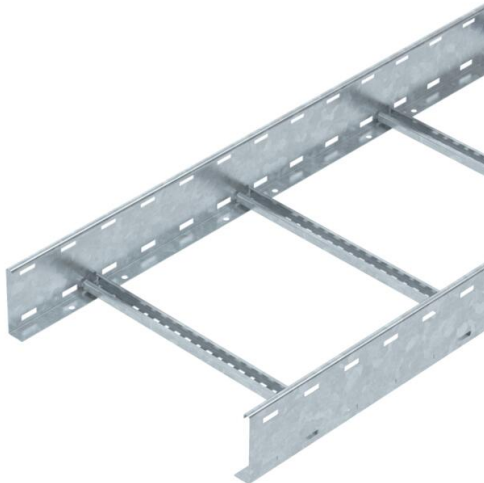


# Технический паспорт

## 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 CO2 (GWP) от колыбели до ворот	10,0483 кг CO2e / 1 Метр

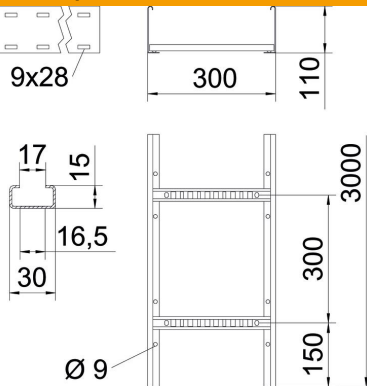
# Технический паспорт

## Кабельный лоток лестничного типа LCIS 110, 6 м C30 FT

**OBO**  
BETTERMANN

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 <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	40500 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, проправленная	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

