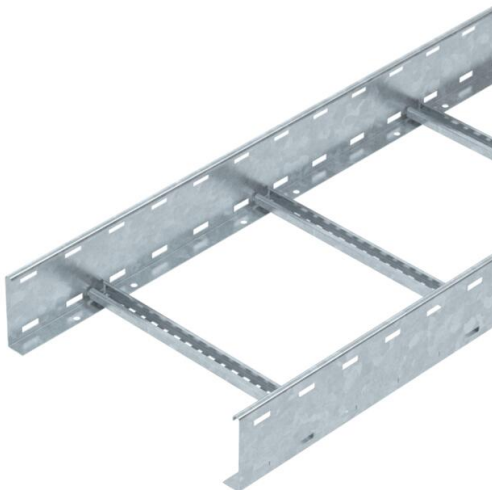


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 110, 6 м C30 FT

Артикульный номер: 6209824



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	6209824
Тип	LCIS 1140 6 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перф. привар. перекладинами
Производитель	OBO
Размер	110x400x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	446,2 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	9,9364 кг CO2e / 1 Метр

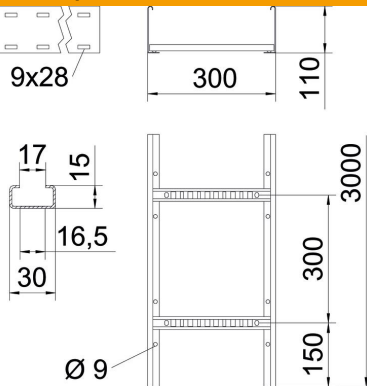
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 110, 6 м C30 FT

OBO
BETTERMANN

Артикульный номер: 6209824

Размеры



Длина	6 000 мм
Ширина	400 мм
Высота	110 мм
Размер В	400 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	360 см ²
Полезное поперечное сечение	36000 мм ²
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: 6209824

Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	2 м
Используемые расстояния между опорами макс.	6 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
Расстояние между опорами 4,5 м	0,7 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	0,65 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	0,35 кН/м

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа LCIS 110

