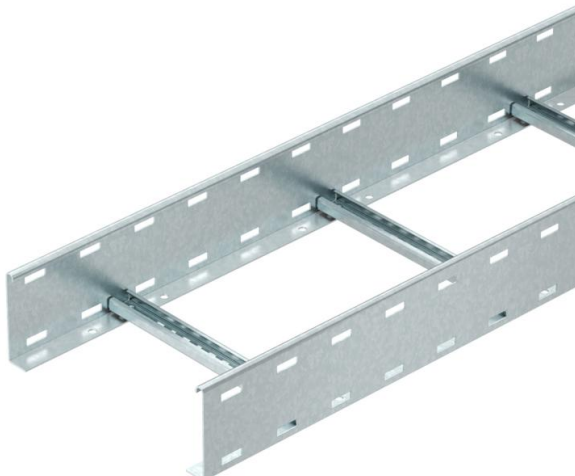


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа SLCS 110, 6 м С30
FT

Артикульный номер: 6207302



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 горячая оцинковка

Исходные данные

Артикульный номер	6207302
Тип	SLCS 110 3 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перф. привар. перекладинами
Производитель	ОВО
Размер	110x200x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	521,8 кг
Единица веса	кг/100 м

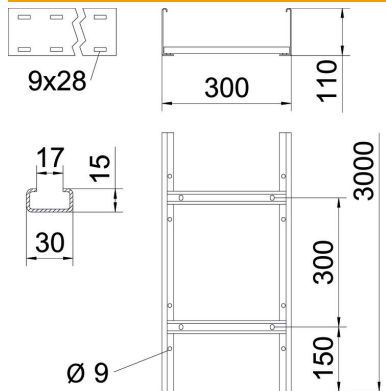
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа SLCS 110, 6 м C30
FT

Артикульный номер: 6207302

OBO
BETTERMANN

Размеры



Длина	3 000 мм
Длина	3 000 ft
Ширина	200 мм
Высота	110 мм
Размер В (мм)	200 мм
Размер шлиза, перекладина	17,00

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль неперфорированный
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

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа **SLCS 110, 6 м C30 FT**

Артикульный номер: **6207302**

OBO
BETTERMANN

Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	2 м
Используемые расстояния между опорами макс.	6 м
Расстояние между опорами 1,0 м	4 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	3 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	2,3 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	1,6 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	0,83 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	0,7 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	0,25 кН/м

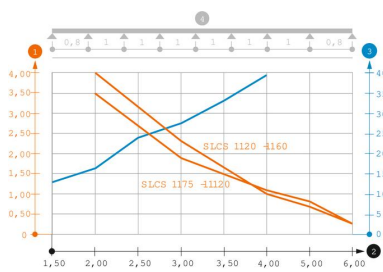


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа **SLCS 110**

- 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