

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKL 200 FT

Артикульный номер: 6232102



WKL 200 = кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний с боковыми стенками высотой 200 мм.
Продольные соединители WRV 200 необходимо заказывать отдельно.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6232102
Тип	WKL 2020 FT
Обозначение 1	Каб лот лест типа д.бол рас
Производитель	OBO
Размер	200x200x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	1320 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	26,6429 кг CO ₂ e / 1 Метр

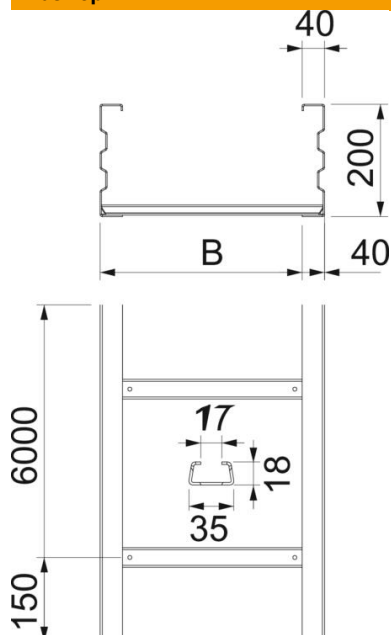
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKL 200 FT

Артикульный номер: 6232102



Размеры



Размер	200x200
Длина	6 000 мм
Ширина	200 мм
Высота	200 мм
Размер В	200 мм
Размер L	6 000 мм
Размер шлица, перекладина	17,00

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль неперфорированный
Крепление перекладины	приварен
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	344 см ²
Полезное поперечное сечение	34400 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	да
Толщина борта	2,5 мм

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKL 200 FT

Артикульный номер: 6232102



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	6 м
Используемые расстояния между опорами макс.	10 м
Расстояние между опорами 6,0 м	3 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	2,5 кН/м
Расстояние между опорами 8,0 м	2 кН/м
Расстояние между опорами 9,0 м	1,4 кН/м
Расстояние между опорами 10,0 м	1 кН/м

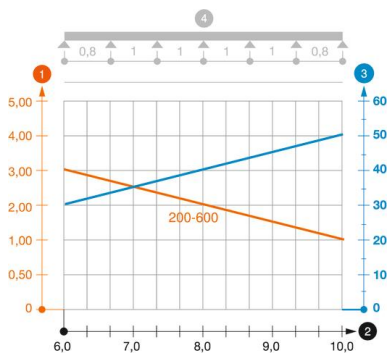


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKL 200.

- 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