

Технический паспорт

Кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110 FT

Артикульный номер: 6098145



Система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний, высота боковой стенки 110 мм.
Продольные соединители типа WRVL 110 заказываются отдельно.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Артикульный номер | 6098145 |
| Тип | WKSG 130 FT |
| Обозначение 1 | Кабел.лоток д.больш.расстояний |
| Обозначение 2 | перфорированное дно |
| Производитель | OBO |
| Размер | 110x300x6000 |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности | DIN EN ISO 1461 |
| Минимальная единица продажи | 6 |
| Единица расхода | Метр |
| Масса | 863,15 кг |
| Единица веса | кг/100 м |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 18,4529 кг CO ₂ e / 1 Метр |

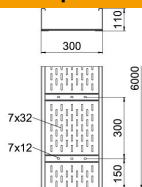
Технический паспорт

Кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110 FT

Артикульный номер: 6098145



Размеры



| | |
|---------------|-----------|
| Размер | 110 x 300 |
| Длина | 6 000 мм |
| Ширина | 300 мм |
| Высота | 110 мм |
| Толщина листа | 2 мм |
| Размер В | 300 мм |
| Размер L | 6 000 мм |

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------|
| Конструкция соединителей | Без соединителя |
| Вид крепления монтажной системы | Пол Потолок Стена |
| Повышение живучести конструкции | нет |
| Монтажное отверстие в основании | да |
| Полезное поперечное сечение | 305 см ² |
| Полезное поперечное сечение | 30500 мм ² |
| Нержавеющая сталь, протравленная | нет |
| Боковая перфорация | да |
| Конструкция для больших расстояний | да |
| Магнитное затухание от влияния экрана без крышки | 20 дБ |
| Магнитное затухание от влияния экрана с крышкой | 50 дБ |
| Полезная длина | 6000 мм |
| Вид соединителя кабеленесущей системы | Привинчен |

Технический паспорт

Кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110 FT

Артикульный номер: 6098145



Нагрузки

| | |
|---------------------------------------------|-----------|
| Используемые расстояния между опорами мин. | 3 м |
| Используемые расстояния между опорами макс. | 8 м |
| Расстояние между опорами 3,0 м | 2,5 кН/м |
| Расстояние между опорами 3,5 м | 2,01 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,0 м | 1,6 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,5 м | 1,32 кН/м |
| Расстояние между опорами 5,0 м | 1,1 кН/м |
| Расстояние между опорами 6,0 м | 0,75 кН/м |
| Расстояние между опорами 7,0 м | 0,45 кН/м |
| Расстояние между опорами 8,0 м | 0,2 кН/м |

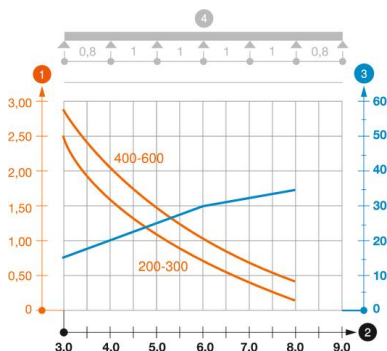


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110

- 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