

Технический паспорт

Кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110 FT

Артикульный номер: 6098149



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	6098149
Тип	WKSG 140 FT
Обозначение 1	Кабел.лоток д.больш.расстояний
Обозначение 2	перфорированное дно
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	974,74 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	21,0082 кг CO ₂ e / 1 Метр

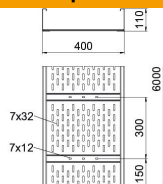
Технический паспорт

Кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110 FT

Артикульный номер: 6098149



Размеры



Размер	110 x 400
Длина	6 000 мм
Ширина	400 мм
Высота	110 мм
Толщина листа	2 мм
Размер В	400 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	408 см ²
Полезное поперечное сечение	40800 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: 6098149



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	3 м
Используемые расстояния между опорами макс.	8 м
Расстояние между опорами 3,0 м	2,9 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	2,43 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	2 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	1,72 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	0,7 кН/м
Расстояние между опорами 8,0 м	0,4 кН/м

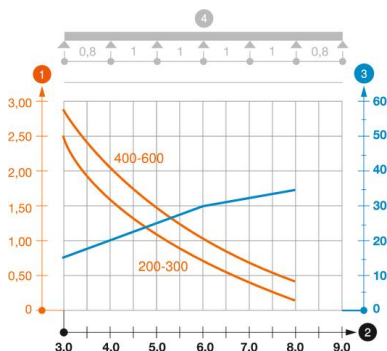


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110

- 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