

Технический паспорт

Кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110 FS

Артикульный номер: 6098111



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

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6098111
Тип	WKSG 120 FS
Обозначение 1	Кабел.лоток д.больш.расстояний
Обозначение 2	перфорированное дно
Производитель	OBO
Размер	110x200x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	712,61 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	16,8236 кг CO ₂ e / 1 Метр

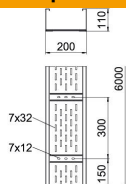
Технический паспорт

Кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110 FS

Артикульный номер: 6098111



Размеры



Размер	200 x 110
Длина	6 000 мм
Ширина	200 мм
Высота	110 мм
Толщина листа	2 мм
Размер В	200 мм
Размер Н	10 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	202 см ²
Полезное поперечное сечение	20200 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	да
Магнитное затухание от влияния экрана с крышкой	50 дБ
Магнитное затухание от влияния экрана без крышки	20 дБ
Полезная длина	6000 мм
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110 FS

Артикульный номер: 6098111



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

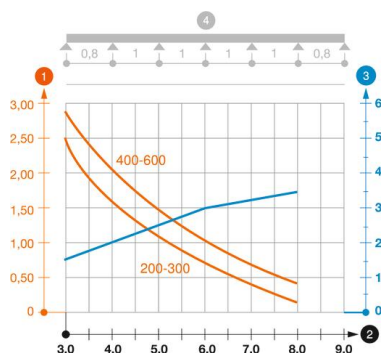


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110

- 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