

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 110

Артикульный номер: 6311012



Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний с перфорированной боковой перекладиной с боковыми стенками высотой 110 мм. Крепление кабелей и проводов при помощи зажимной скобы, тип 2056.

Продольные соединители типа WRVL 110 заказываются отдельно.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6311012
Тип	WKLG 1130 FS
Обозначение 1	Каб лот лест типа д.бол рас
Обозначение 2	перфориров боковая стенка
Производитель	OBO
Размер	110x300x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	583 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	14,5407 кг CO ₂ е / 1 Метр

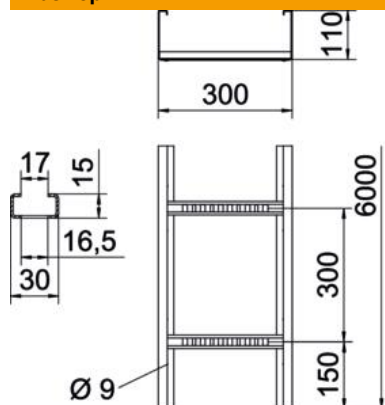
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 110

Артикульный номер: 6311012



Размеры



Размер	110 x 300
Длина	6 000 мм
Ширина	300 мм
Высота	110 мм
Размер B	300 мм
Размер L	6 000 мм
Размер шлица, перекладина	17,00

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Профиль (открытый)
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	281 см ²
Полезное поперечное сечение	28100 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	да
Толщина борта	2 мм

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 110

Артикульный номер: 6311012



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	3 м
Используемые расстояния между опорами макс.	7 м
Расстояние между опорами 3,0 м	2,5 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	1,98 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	1,6 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	1,31 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	0,8 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	0,4 кН/м

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 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

