

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 110 A2

Артикульный номер: 6311210



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.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6311210
Тип	WKLG 1140 A2
Обозначение 1	Каб лот лест типа д.бол рас
Обозначение 2	перфориров боковая стенка
Производитель	OBO
Размер	110x400x6000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	605,8 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	30,6951 кг CO ₂ e / 1 Метр

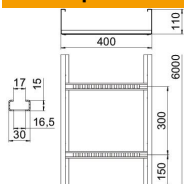
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 110 A2

Артикульный номер: 6311210



Размеры



Размер	110x400
Длина	6 000 мм
Ширина	400 мм
Высота	110 мм
Размер В	400 мм
Размер L	6 000 мм
Размер шлица, перекладина	17,00

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Профиль (открытый)
Крепление перекладины	Полностью заклепан
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	376 см ²
Полезное поперечное сечение	37600 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 A2

Артикульный номер: 6311210



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	3 м
Используемые расстояния между опорами макс.	7 м
Расстояние между опорами 3,0 м	2,3 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	2,25 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	2,1 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	1,83 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

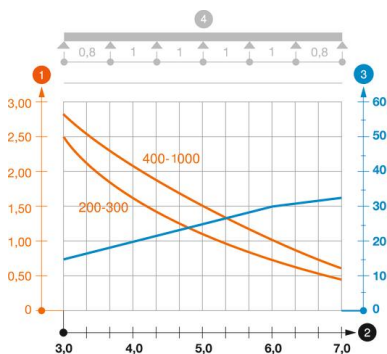


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 110

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м
 - 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 200-300 мм
- Кривая нагрузки на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной 400-1000 мм
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами