

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 110 A2

Артикульный номер: 6311214



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	6311214
Тип	WKLG 1150 A2
Обозначение 1	Каб лот лест типа д.бол рас
Обозначение 2	перфориров боковая стенка
Производитель	OBO
Размер	110x500x6000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	628,866 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	31,9939 кг CO ₂ e / 1 Метр

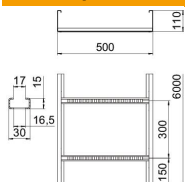
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 110 A2

Артикульный номер: 6311214



Размеры



Размер	110x500
Длина	6 000 мм
Ширина	500 мм
Высота	110 мм
Размер В	500 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	471 см ²
Полезное поперечное сечение	47100 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: 6311214



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

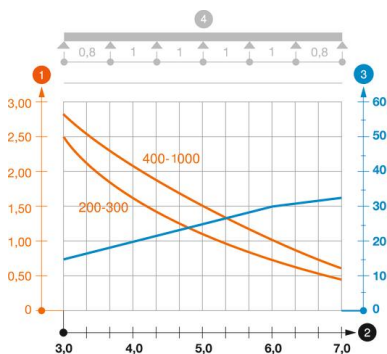


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 110

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
 - 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