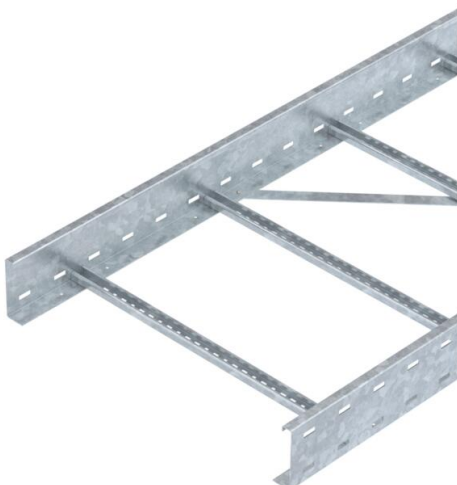


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших
расстояний WKLG 110 FT
Артикульный номер: 6311075



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

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

| | |
|--|---------------------------------------|
| Артикульный номер | 6311075 |
| Тип | WKLG 110 FT |
| Обозначение 1 | Каб лот лест типа д.бол рас |
| Обозначение 2 | перфориров боковая стенка |
| Производитель | ОВО |
| Размер | 110x600x6000 |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности | DIN EN ISO 1461 |
| Минимальная единица продажи | 6 |
| Единица расхода | Метр |
| Масса | 688,65 кг |
| Единица веса | кг/100 м |
| Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот | 15,0975 кг CO2e / 1 Метр |

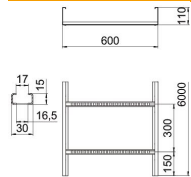
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших
расстояний WKLG 110 FT

Артикульный номер: 6311075

OBO
BETTERMANN

Размеры



| | |
|---------------------------|-----------|
| Размер | 110 x 600 |
| Длина | 6 000 мм |
| Ширина | 600 мм |
| Высота | 110 мм |
| Размер В | 600 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 | 566 см ² |
| Полезное поперечное сечение | 56600 мм ² |
| Нержавеющая сталь, проправленная | нет |
| Боковая перфорация | да |
| Конструкция для больших расстояний | да |
| Толщина борта | 2 мм |

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших
расстояний WKLG 110 FT
Артикульный номер: 6311075

OBO
BETTERMANN

Нагрузки

| | |
|---|-----------|
| Используемые расстояния между опорами мин. | 3 м |
| Используемые расстояния между опорами макс. | 7 м |
| Расстояние между опорами 3,0 м | 2,9 кН/м |
| Расстояние между опорами 3,5 м | 2,48 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,0 м | 2,1 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,5 м | 1,78 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

