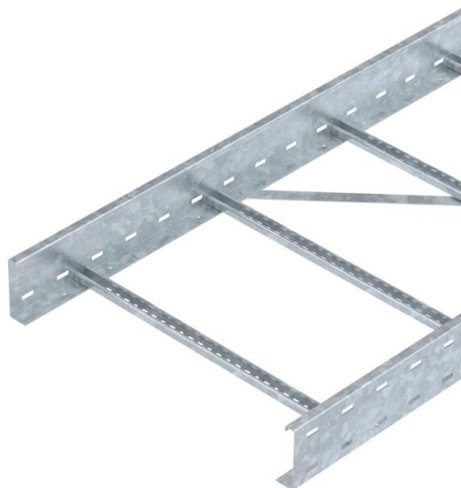


Технический паспорт

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 1160 FT
Обозначение 1	Каб лот лест типа д.бол рас
Обозначение 2	перфориров боковая стенка
Производитель	OBO
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 CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	15,0975 кг CO ₂ e / 1 Метр

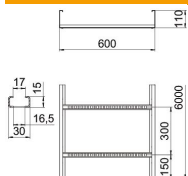
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 110 FT

Артикульный номер: 6311075



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, 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 FT

Артикульный номер: 6311075



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

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

