

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160 A4

Артикульный номер: 6227176



Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний с перфорированной боковой стенкой высотой 160 мм. Крепление кабелей и проводов при помощи зажимной скобы, тип 2056.

Продольные соединители WRV 160 необходимо заказать отдельно.

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



A4 Нержавеющая высококачественная сталь

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6227176
Тип	WKLG 1650 A4
Обозначение 1	Каб лот лест типа д.бол рас
Обозначение 2	перфориров боковая стенка
Производитель	OBO
Размер	160x500x6000
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	828,5 кг
Единица веса	кг/100 м

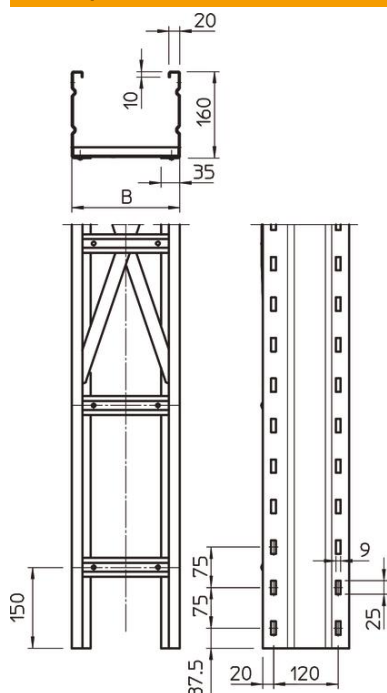
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160 A4

Артикульный номер: 6227176



Размеры



Длина	6 000 мм
Длина	6 000 ft
Ширина	500 мм
Высота	160 мм
Размер B	500 мм
Размер L	6 000 мм
Размер шлица, перекладина	16,50

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль неперфорированный
Конструкция бокового профиля	Профиль (открытый)
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	717 см ²
Полезное поперечное сечение	71700 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 160 A4

Артикульный номер: 6227176



Нагрузки

Расстояние между опорами 3,0 м	3 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	2,73 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	2,5 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	2,24 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	2 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	1,6 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 8,0 м	1 кН/м

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160.

- 1 Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

