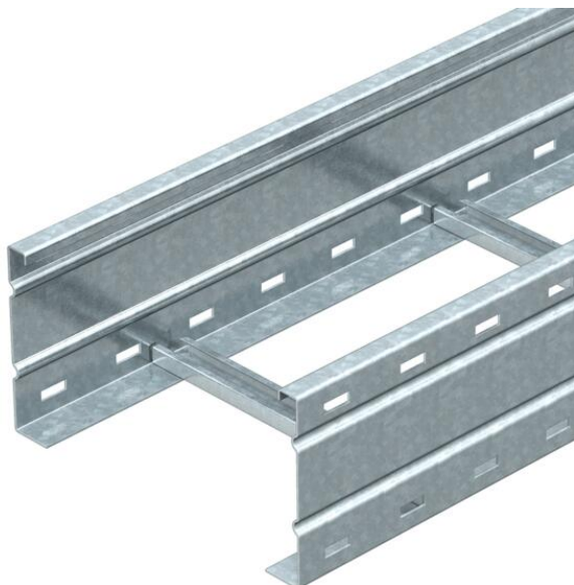


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160 FT

Артикульный номер: 6227120



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

Продольные соединители типа WRV 160 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	6227120
Тип	WKLG 1620 FT
Обозначение 1	Каб лот лест типа д.бол рас
Обозначение 2	перфориров боковая стенка
Производитель	OBO
Размер	160x200x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	770,667 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	17,0604 кг CO ₂ / 1 Метр

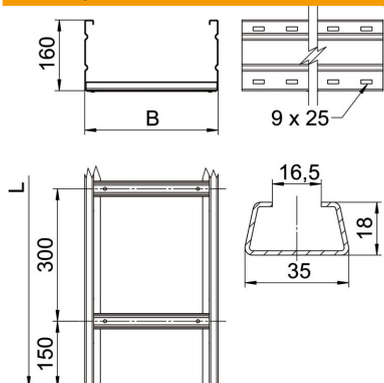
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160 FT

Артикульный номер: 6227120



Размеры



Размер	160 x 200
Длина	6 000 мм
Ширина	200 мм
Высота	160 мм
Размер B	200 мм
Размер L	6 000 мм
Размер шлица, перекладина	16,50

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль неперфорированный
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	282 см ²
Полезное поперечное сечение	28200 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 FT

Артикульный номер: 6227120



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	3 м
Используемые расстояния между опорами макс.	8 м
Расстояние между опорами 3,0 м	2,9 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	2,59 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	2,3 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	2,04 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	1,8 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	1,4 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 8,0 м	0,7 кН/м

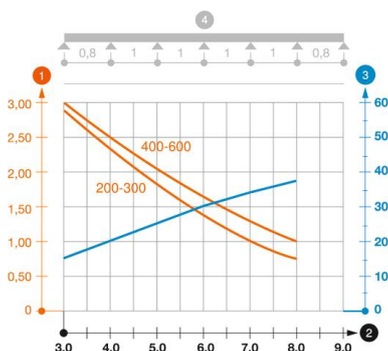


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160.

- 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