

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKL 200

Арт.-№ 6232110

OBO
BETTERMANN



WKL 200 = кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний с боковыми стенками высотой 200 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Указание Продольные соединители WRV 200 необходимо заказывать отдельно.
Примечание 1 Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6232110
Тип	WKL 2060 FT
Обозначение 1	Каб лот лест типа д.бол рас
Размер	200x600x6000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	1.480,00 кг/100 м

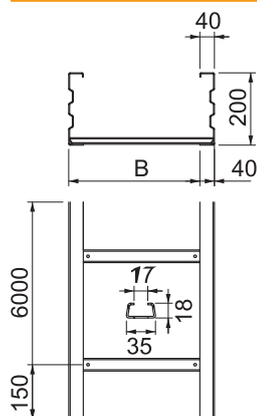
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKL 200

Арт.-№ 6232110



Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	600,00 мм
Высота	200,00 мм
Высота боковой стенки	200,00 мм
Размер В	600,00 мм
Размер L	6.000,00 мм
Размеры	200x600 мм
Конструкция перекладин	Профиль неперфорированный
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Толщина борта	2,50 мм
Полезное поперечное сечение	106.400,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	1.064,00 см ²
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input checked="" type="checkbox"/>

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 6,0 м	3,00 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	2,50 кН/м
Расстояние между опорами 8,0 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 9,0 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 10,0 м	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 11,0 м	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 12,0 м	1,00 кН/м

доп. нагрузка:

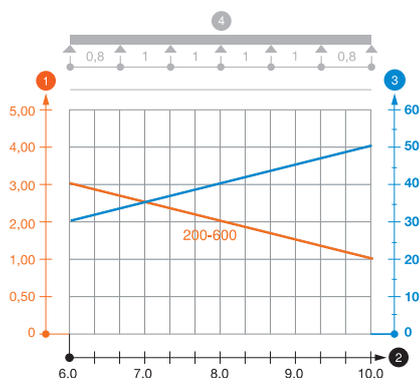


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKL 200.

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 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 (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами