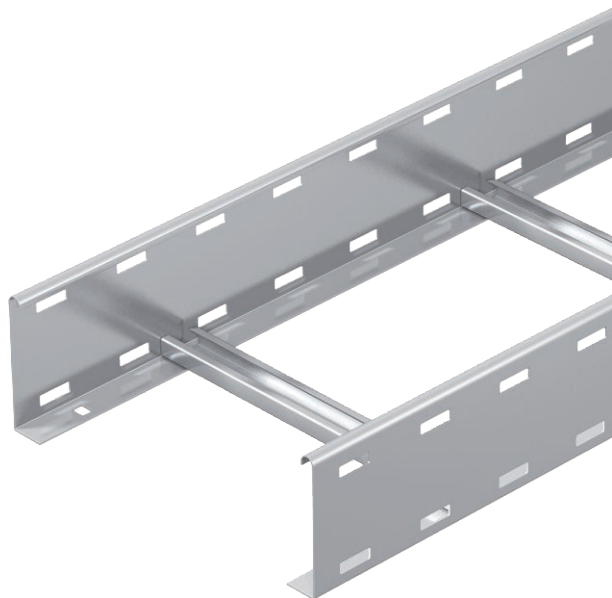


Технический паспорт

Кабельный лестничный лоток для больших расстояний WKLG 110

Арт.-№ 6311202



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.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
2B без обработки, дообработанный

Указание	Продольные соединители типа WRVL 110 заказываются отдельно.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6311202
Тип	WKLG 1120 A2
Обозначение 1	Каб лот лест типа д.бол рас
Обозначение 2	перфориров боковая стенка
Размер	110x200x6000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	560,40 кг/100 м

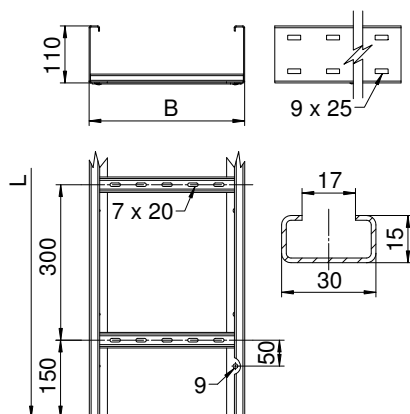
Технический паспорт

Кабельный лестничный лоток для больших расстояний WKLГ 110

Арт.-№ 6311202



Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 мм
Размер В	200,00 мм
Размер L	6.000,00 мм
Размеры	110x200 мм
Конструкция перекладин	Профиль неперфорированный
Конструкция бокового профиля	Профиль (открытый)
Предназначено для поддержания функций	☐
Толщина борта	2,00 мм
Полезное поперечное сечение	18.600,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	186,00 см ²
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Исполнение для больших расстояний	☒

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 3,0 м	2,30 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	1,90 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	1,60 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	1,33 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	1,10 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	0,80 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	0,40 кН/м

доп. нагрузка:

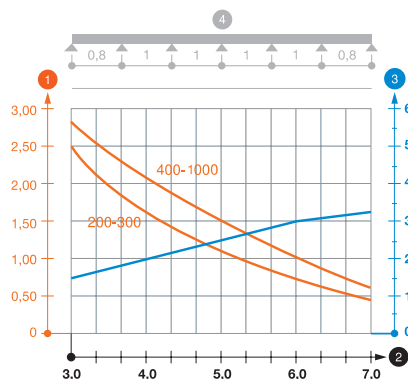


Диаграмма нагрузки на каб.лоток лестничного типа для больших расстояний WKLГ 110.

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