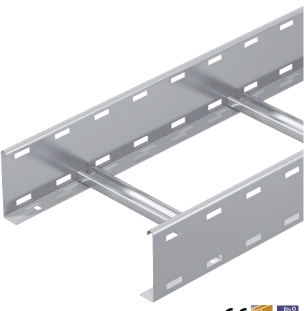
Технический паспорт

Кабельный лестничный лоток для больших расстояний WKLG 110 Арт.-№ 6311210





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.

CE

A2 2B Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

в без обработки, дообработанный

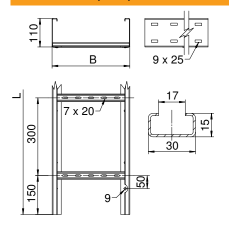
Указание	Продольные соединители типа WRVL 110 заказываются отдельно.
Примечание	е 1 Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.
Исходные данные	
Артикульный	ий № 6311210
Тип	WKLG 1140 A2
Обозначение	ие 1 Каб лот лест типа д.бол рас
Обозначение	ие 2 перфориров боковая стенка
Размер	110x400x6000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенног материала	ое наименование А2
Поверхность	ъ без обработки, дообработанный
Сокращение	е поверхности 2В
Минимальна	ная единица 6,00 м
продажи	
Bec	605,80 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лестничный лоток для больших расстояний WKLG 110 Арт.-№ 6311210



Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	400,00 мм
Высота	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 мм
Размер В	400,00 mm
Размер L	6.000,00 мм
Размеры	110x400 mm
Конструкция перекладин	Профиль неперфорированный
Конструкция бокового профиля	Профиль (открытый)
Предназначено для поддержания функций	
Толщина борта	2,00 мм
Полезное поперечное сечение	37.600,00 мм²
Полезное поперечное сечение	376,00 cm ²
Нержавеющая сталь, протравленная	
Боковая перфорация	
Исполнение для больших	

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 3,0 м	2,30 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	2,25 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	2,10 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	1,83 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	1,50 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	0,70 кН/м

доп. нагрузка:

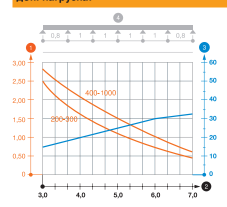


Диаграмма нагрузки на каб.лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 110.

- 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