

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110

Арт.-№ 6098169



Система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.



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 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6098169
Тип	WKSG 140 A2
Обозначение 1	Кабел.лоток д.больш.расстояний
Обозначение 2	перфорированное дно
Производитель	OBO
Размер	110x400x6000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	927,10 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	40.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	408,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	☐
Конструкция соединителей	Без соединителя
Монтажные отверстия в основании	☒

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110

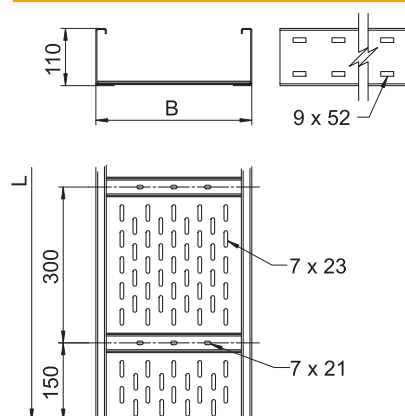
Арт.-№ 6098169



Технические характеристики

Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Исполнение для больших расстояний	☒

Размеры



Длина	6.000,00 мм
Ширина	400,00 мм
Высота	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 мм
Размер B	400,00 мм
Размер L	6.000,00 мм
Толщина материала	2,00 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 3,0 м	2,90 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	2,43 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	1,72 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
Расстояние между опорами 8,0 м	0,40 кН/м

доп. нагрузка:

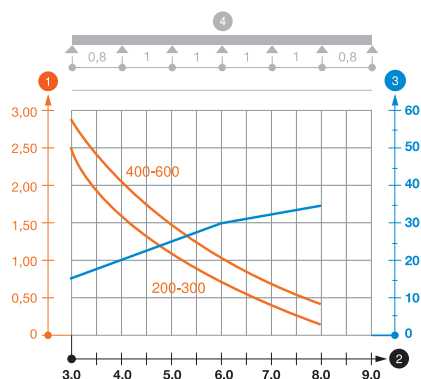


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110

- 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