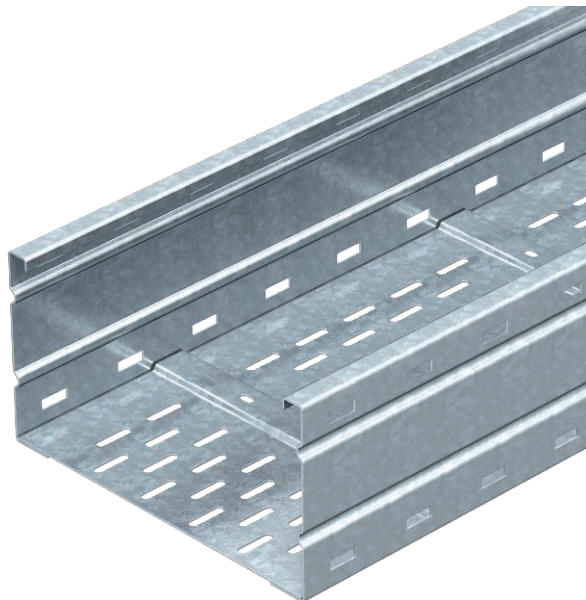


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

Арт.-№ 6098554



Система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Указание	Продольные соединители типа WRV 160 заказываются отдельно.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6098554
Тип	WKSG 163 FT
Обозначение 1	Кабел.лоток д.больш.расстояний
Обозначение 2	перфорированное дно
Производитель	OBO
Размер	160x300x6000
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	1.058,37 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	45.500,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	455,00 см ²

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

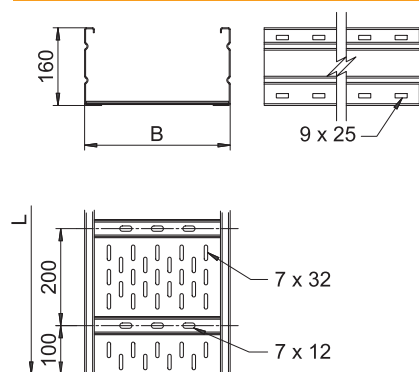
Арт.-№ 6098554



Технические характеристики

Предназначено для поддержания функций	☐
Конструкция соединителей	Без соединителя
Монтажные отверстия в основании	☒
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Исполнение для больших расстояний	☒

Размеры



Длина	6.000,00 мм
Ширина	300,00 мм
Высота	160,00 мм
Высота боковой стенки	160,00 мм
Размер B	300,00 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	2,59 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	2,30 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	2,04 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	1,80 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 8,0 м	0,70 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших
расстояний WKSG 160

Арт.-№ 6098554



Технические характеристики

доп. нагрузка:

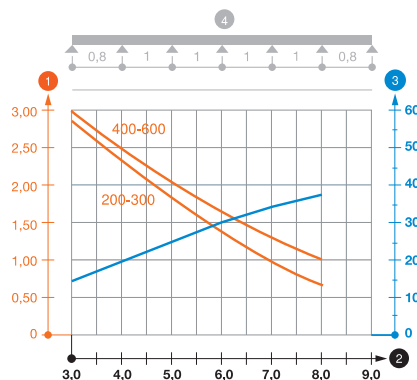


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

- 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