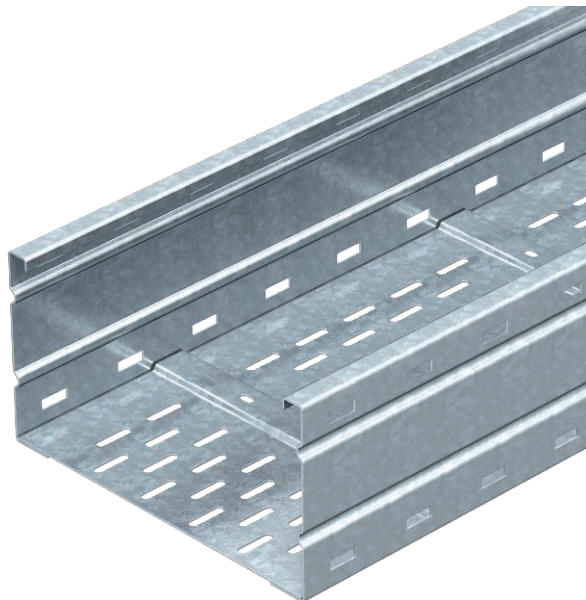


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

Арт.-№ 6098513



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



Сталь

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

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 №	6098513
Тип	WKSG 165 FS
Обозначение 1	Кабел.лоток д.больш.расстояний
Обозначение 2	перфорированное дно
Производитель	OBO
Размер	160x500x6000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	1.216,42 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	76.100,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	761,00 см ²

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

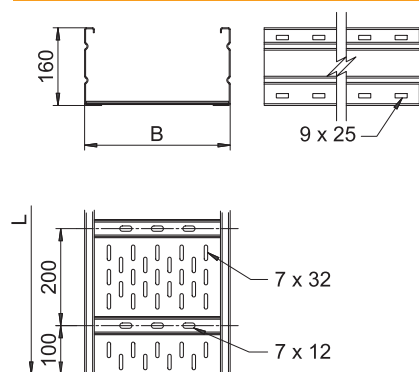
Арт.-№ 6098513



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	500,00 мм
Высота	160,00 мм
Высота боковой стенки	160,00 мм
Размер B	500,00 мм
Размер L	6.000,00 мм
Толщина материала	2,00 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 3,0 м	3,00 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	2,73 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	2,50 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	2,24 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	1,60 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	1,30 кН/м
Расстояние между опорами 8,0 м	1,00 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших
расстояний WKSG 160

Арт.-№ 6098513



Технические характеристики

доп. нагрузка:

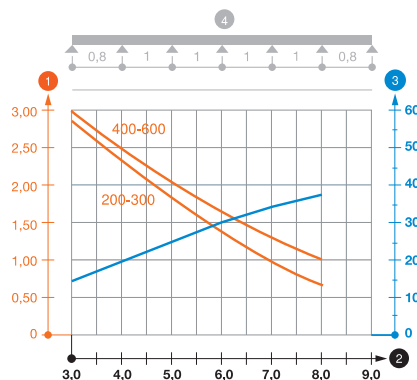


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

- 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