

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160 A2

Артикульный номер: 6098579



Система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.
Продольные соединители типа WRVL 160 заказываются отдельно.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6098579
Тип	WKSG 166 A2
Обозначение 1	Кабел.лоток д.больш.расстояний
Обозначение 2	перфорированное дно
Производитель	OBO
Размер	160x600x6000
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	1324,17 кг
Единица веса	кг/100 м

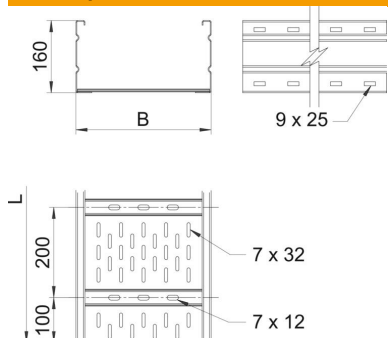
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160 A2

Артикульный номер: 6098579



Размеры



Размер	160 X 600
Длина	6 000 мм
Ширина	600 мм
Высота	160 мм
Толщина листа	2 мм
Размер B	600 мм
Размер L	6 000 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Полезное поперечное сечение	914 см ²
Полезное поперечное сечение	91400 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	да
Магнитное затухание от влияния экрана с крышкой	50 дБ
Магнитное затухание от влияния экрана без крышки	20 дБ
Полезная длина	6000 мм
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160 A2

Артикульный номер: 6098579



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	3 м
Используемые расстояния между опорами макс.	8 м
Расстояние между опорами 3,0 м	3 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	2,73 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	2,5 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	2,24 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	2 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	1,6 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 8,0 м	1 кН/м

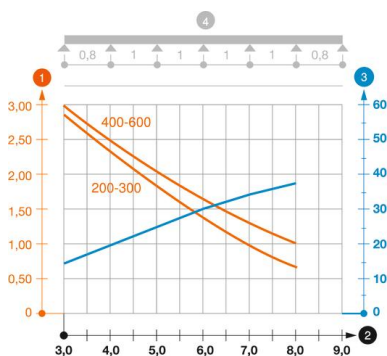


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний типа WKSG 160

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