Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160 A2

Артикульный номер: 6098575





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

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.

C EUK

A2

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

2B

без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6098575
Тип	WKSG 164 A2
Обозначение 1	Кабел.лоток д.больш.расстояний
Обозначение 2	перфорированное дно
Производитель	OBO
Размер	160x400x6000
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Macca	1108,333 кг
Единица веса	кг/100 м

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160 A2





Размеры Размер 160 X 400 6 000 мм Длина 160 Ширина 400 мм Высота 160 мм В Толщина листа 2 мм 400 мм Размер В Размер L 6 000 мм 7 x 32 7 x 12

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	608 cm ²
Полезное поперечное сечение	60800 мм²
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





Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	3 м
Используемые расстояния между опорами макс.	8 M
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

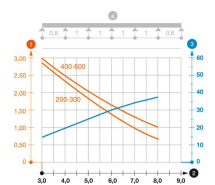


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний типа WKSG 160

- Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 2 Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 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