

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110 A2

Артикульный номер: 6098165



Система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.
Продольные соединители типа WRVL 110 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	6098165
Обозначение 1	Кабел.лоток д.больш.расстояний
Обозначение 2	перфорированное дно
Производитель	OBO
Размер	110x300x6000
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	821,933 кг
Единица веса	кг/100 м

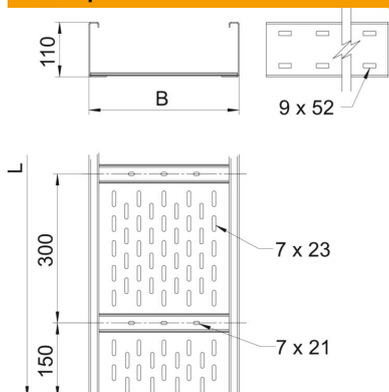
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110 A2

Артикульный номер: 6098165



Размеры



Размер	110 X 300
Длина	6 000 мм
Ширина	300 мм
Высота	110 мм
Толщина листа	2 мм
Размер В	300 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	305 см ²
Полезное поперечное сечение	30500 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 110 A2

Артикульный номер: 6098165



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	3 м
Используемые расстояния между опорами макс.	8 м
Расстояние между опорами 3,0 м	2,5 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	2,01 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	1,6 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	1,32 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	0,45 кН/м
Расстояние между опорами 8,0 м	0,2 кН/м

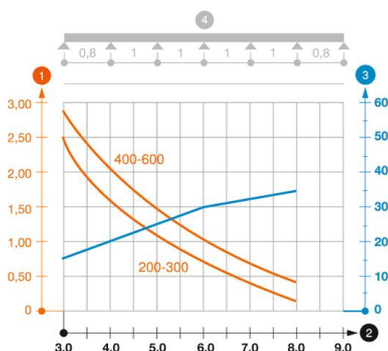


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110

- 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