

Технический паспорт

Кабельный лоток RKSM

Артикульный номер: 6047614



Кабельный лоток с интегрированной системой быстрого монтажа. Полезная длина кабельного лотка в собранном состоянии составляет 3 000 мм.

Кабельный лоток имеет сплошную боковую перфорацию 7 x 20 мм для установки дополнительных соединительных и монтажных элементов.

Перфорация для прямого подвеса стержня с резьбой имеет диаметр 11 мм. Общее выравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Кабельный лоток проверен на сохранение функциональности согласно DIN 4102 часть 12 (ширина лотков 100 – 300 мм).

Конструкция и параметры установки соответствуют действующим сертификатам.

Дополнительную информацию можно найти в каталоге систем противопожарной защиты.



A4 Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6047614
Тип	RKSM 610 A4
Обозначение 1	Кабельный лоток RKSM
Обозначение 2	с соединителем быстр. монтажа
Производитель	OBO
Размер	60x100x3050
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	144,59 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	7,5251 кг CO ₂ e / 1 Метр

Технический паспорт

Кабельный лоток RKSM

Артикульный номер: 6047614



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,2 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	0,9 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,6 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,4 кН/м

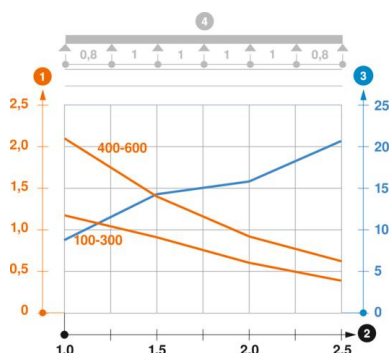


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKSM 60

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