Технический паспорт Кабельный лоток RKSM 60

Арт.-№ 6047738





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 х $\,$ 20 мм для установки дополнительных соединительных и монтажных элементов.

Перфорация для прямого подвеса стержня с резьбой имеет диаметр 11 мм.



A4 2B

Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571 без обработки, дообработанный

Указание	оощее выравнивание потенциалов осуществляется оез дополнительных деталеи.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.
Produkttext Normen	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.

Исходные данные

Артикульный №	6047738
Тип	RKSM 660 A4
Обозначение 1	Кабельный лоток RKSM
Обозначение 2	с соединителем быстр. монтажа
Производитель	0B0
Размер	60x600x3050
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4571
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Bec	499,48 кг/100 м

Технический паспорт







Технические характеристики $35.800,00 \text{ mm}^2$ Полезное поперечное сечение 358,00 cm² Полезное поперечное сечение Предназначено для поддержания функций Конструкция соединителей Встроенный соединитель Перфорация С крышкой Монтажные отверстия в \checkmark основании Схема расположения отверстий NATO Нержавеющая сталь, протравленная Боковая перфорация $\sqrt{}$ Исполнение для больших расстояний

Размеры Длина 3.050,00 мм 12 Ширина 600,00 мм 60,00 мм Высота Высота боковой стенки 60,00 мм В Размер В 600,00 мм 7 x 32 Размер х 450,00 мм 800 808 08 550,00 мм Размер у 51 Размер t 400,00 мм Толщина материала 0,90 мм 3050 ab B=200 Ø11

доп. нагрузка: 2,10 кН/м Расстояние между опорами 1,0 м Расстояние между опорами: 1,35 кН/м 1,5 м. Расстояние между опорами 0,90 кН/м 1,0 м Расстояние между опорами 0,60 кН/м 2,5 м

доп. нагрузка:

Технический паспорт Кабельный лоток RKSM 60



Арт.-№ 6047738

Технические характеристики

доп. нагрузка:

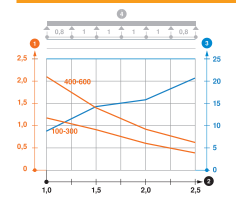


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKSM 60

- 🚹 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