Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный



Арт.-№ 6059308



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





Сталь

Сталь оцинкован конвейерным методом

	Указание	Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.
Исходные данные		
	Артикульный №	6059308
	Тип	MKSMU 810 FS
	Обозначение 1	Кабельный лоток MKSMU
	Обозначение 2	неперф., быстрого соединения
	Производитель	0B0
	Размер	85x100x3050
	материал	Сталь
	Сокращенное наименование материала	Сталь
	Поверхность	оцинкован конвейерным методом
	Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
	Сокращение поверхности	FS
	Минимальная единица продажи	3,00 м
	Bec	230,72 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный



Арт.-№ 6059308

Технические характеристики		
	Полезное поперечное сечение	8.300,00 mm ²
	Полезное поперечное сечение	83,00 cm ²
	Предназначено для поддержания функций	
	Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
	С крышкой	
	Монтажные отверстия в основании	
	Схема расположения отверстий NATO	
	Нержавеющая сталь, протравленная	
	Боковая перфорация	
	Исполнение для больших расстояний	



доп. нагрузка:	
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,40 kH/m
Расстояние между опорами 1,0 м	1,10 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,50 κH/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный



Арт.-№ 6059308

Технические характеристики

доп. нагрузка:

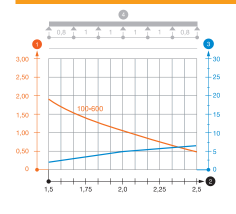


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSMU 85

- ① 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.