Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный



Арт.-№ 6059762



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









оцинкован конвейерным методом

	Указание	Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.
Исходные данные		
	Артикульный №	6059762
	Тип	SKSMU 810 FS
	Обозначение 1	Кабельный лоток SKSMU
	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	345,80 kr/100 m

Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный



Арт.-№ 6059762

Технические характеристики $8.300,00~{\rm MM}^2$ Полезное поперечное сечение 83,00 cm² Полезное поперечное сечение Предназначено для поддержания функций Встроенный соединитель Конструкция соединителей С крышкой Монтажные отверстия в основании Схема расположения отверстий NATO Нержавеющая сталь, протравленная Боковая перфорация Исполнение для больших расстояний

Размеры Длина 3.050,00 мм В Ширина 100,00 мм Высота 85,00 мм 85 Высота боковой стенки 85,00 мм Размер В 100,00 мм Толщина материала 1,50 мм 3050

доп. нагрузка:		
	Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,80 KH/M
	Расстояние между опорами 1,0 м	2,25 кH/м
	Расстояние между опорами 2,5 м	1,50 кH/м
	Расстояние между опорами 3,0 м	0,75 кH/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный



Арт.-№ 6059762

Технические характеристики

доп. нагрузка:

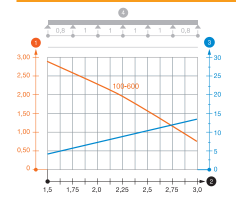


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа SKSMU 85

- 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