

Технический паспорт

Кабельный лоток RKS-Magic® 60 FS, черный

Артикульный номер: 6048265



Кабельный лоток с интегрированной системой быстрого монтажа. Ленточно оцинкованная поверхность, с порошковым покрытием глубокого черного цвета (RAL 9005). Сплошная боковая перфорация 7 x 20 мм для установки дополнительных соединительных и монтажных элементов. С продольной перфорацией 11 мм на дне для прямого подвеса стержня с резьбой. Полезная длина 3000 мм. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St

Сталь

P135

PES135 - Polyester

Исходные данные

Артикульный номер	6048265
Тип	RKSM 630 FSK SW
Обозначение 1	Кабельный лоток RKSM
Обозначение 2	с соединителем быстр. монтажа
Производитель	OBO
Размер	60x300x3050
Цвет	черный; RAL 9005
Материал	Сталь
Поверхность	PES135 - Polyester
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	244 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	5,7675 кг CO ₂ e / 1 Метр

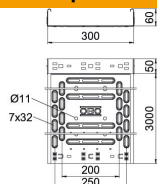
Технический паспорт

Кабельный лоток RKS-Magic® 60 FS, черный

Артикульный номер: 6048265



Размеры



Размер	60 x 300
Длина	3 050 мм
Ширина	300 мм
Высота	60 мм
Толщина листа	0,75 мм
Размер В	300 мм
Размер х	200 мм
Размер у	250 мм
Размер W	300 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	да
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	178 см ²
Полезное поперечное сечение	17800 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Полезная длина	3000 мм
Вид соединителя кабеленесущей системы	Крепление защелкиванием

Технический паспорт

Кабельный лоток RKS-Magic® 60 FS, черный

Артикульный номер: 6048265



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.	1 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,55 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,4 кН/м