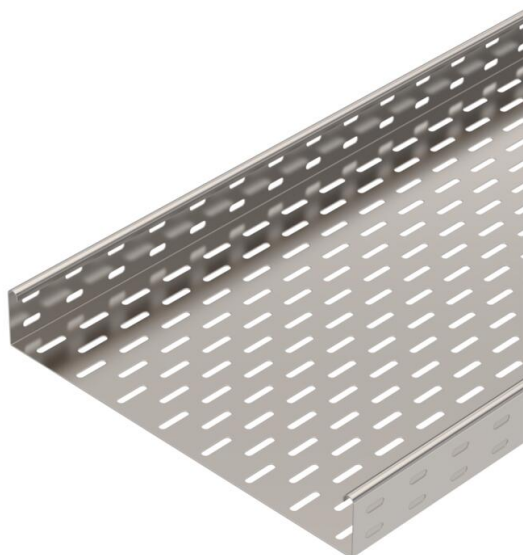


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 60 A2

Артикульный номер: 6056059



MKS 60 = Система кабельных лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.
Соединительные детали заказываются отдельно.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



- A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
- 2B** без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6056059
Тип	MKS 640 A2
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x400x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	370 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	20,5232 кг CO ₂ e / 1 Метр

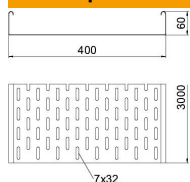
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 60 A2

Артикульный номер: 6056059



Размеры



Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	400 мм
Ширина	16 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 мм
Размер В	400 мм
Dimension W	400 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	238 см ²
Полезное поперечное сечение	23800 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 60 A2

Артикульный номер: 6056059



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,25 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,5 кН/м

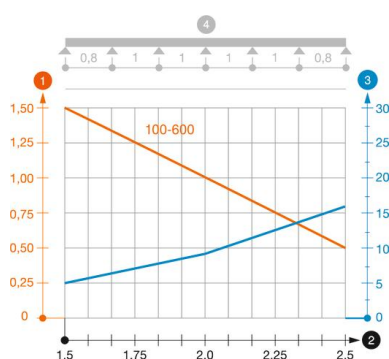


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKS 60 VA

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