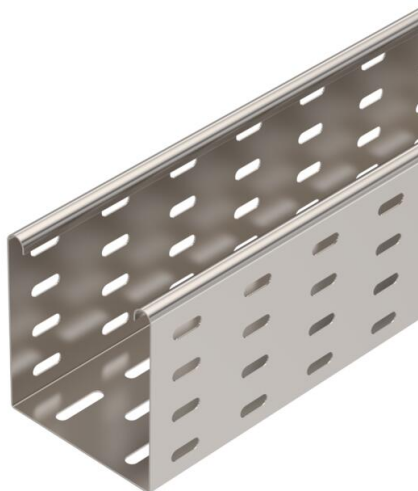


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 110 A2

Артикульный номер: 6060803



Система кабельных лотков для средних нагрузок MKS 110 с высотой боковой стенки 110 мм.
Кабельный лоток крепится к кронштейну винтами типа FRS M6 x 12.
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	6060803
Тип	MKS 110 A2
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x100x3000
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	243 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	13,3696 кг COe / 1 Метр

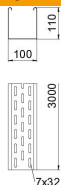
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 110 A2

Артикульный номер: 6060803



Размеры



Размер	110 x 100
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	100 мм
Ширина	4 in
Высота	110 мм
Высота	4 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 мм
Размер В	100 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	110 см ²
Полезное поперечное сечение	11000 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

Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,85 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,6 кН/м