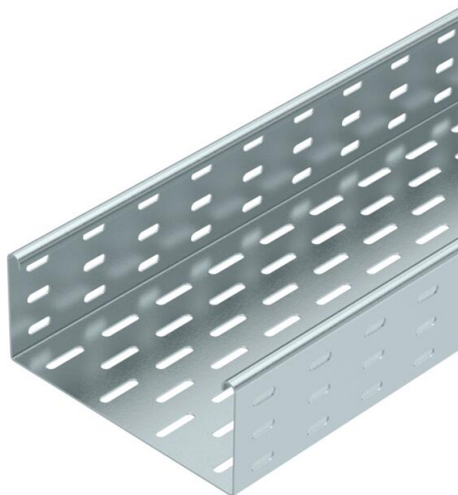


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 85 FT

Артикульный номер: 6057551



Система кабельных лотков для средних нагрузок MKS 85 с высотой боковой стенки 85 мм.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6057551
Тип	MKS 820 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	85x200x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	302 кг
Единица веса	кг/100 м

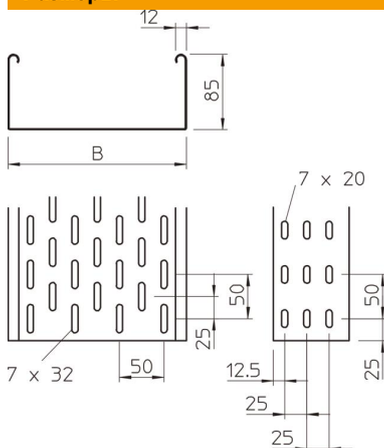
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 85 FT

Артикульный номер: 6057551



Размеры



Размер	85 x 200
Длина	3 000 мм
Ширина	200 мм
Высота	85 мм
Толщина листа	1 мм
Размер В	200 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	186 см ²
Полезное поперечное сечение	18600 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 85 FT

Артикульный номер: 6057551



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,4 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,5 кН/м

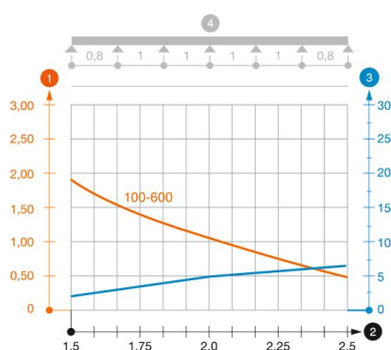


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 85

- 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
- * протестировано при ширине от 300 мм со стыковой планкой SSLB