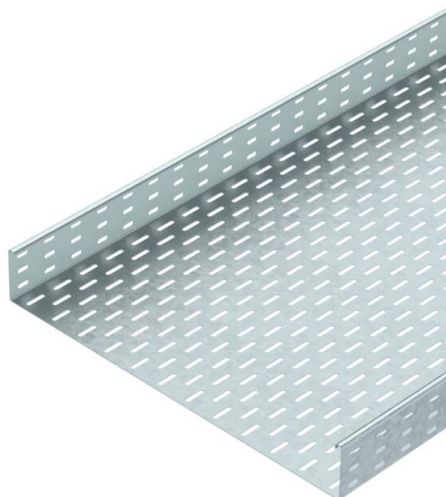


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 85 FT

Артикульный номер: 6058744



SKS 85 = Система перфорированных листовых лотков для больших нагрузок 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	6058744
Тип	SKS 860 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	85x600x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	856,67 кг
Единица веса	кг/100 м

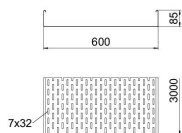
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 85 FT

Артикульный номер: 6058744



Размеры



Размер	85 x 600
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	600 мм
Ширина	24 in
Высота	85 мм
Высота	3 in
Толщина листа	0,6 in
Толщина листа	1,5 мм
Размер В	600 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	508 см ²
Полезное поперечное сечение	50800 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 SKS 85 FT

Артикульный номер: 6058744



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,8 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,25 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,75 кН/м

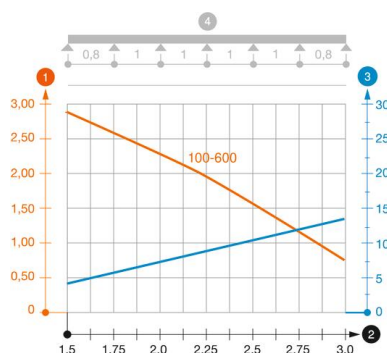


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа SKS 85

- 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