# Технический паспорт

### Листовой кабельный лоток SKS 85 FT







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

A	0050744
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
Macca	856,67 кг
Единица веса	кг/100 м

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток SKS 85 FT



## Артикульный номер: 6058744

Размеры		
	Размер	85 x 600
600	Длина	3 000 мм
	Длина	10 ft
7x32	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 см²
	Полезное поперечное сечение	50800 мм²
	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 ĸH/m
	Расстояние между опорами 2,5 м	1,5 кН/м
	Расстояние между опорами 3,0	0,75 кН/м

### 3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,50 0

#### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа SKS 85

- Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 2 Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 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