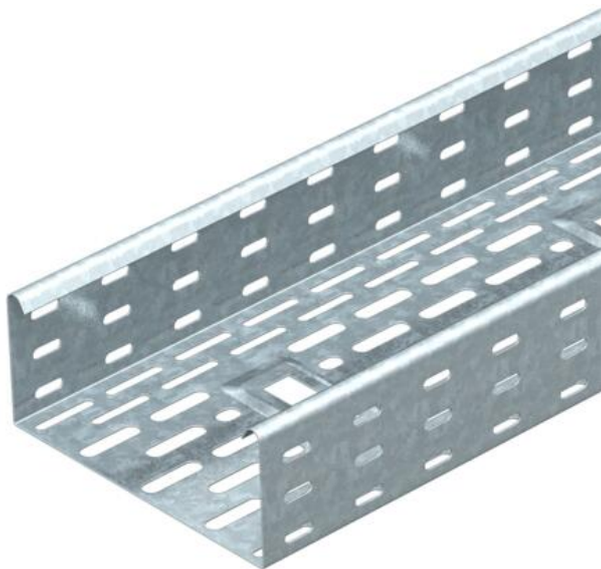


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток 85 FT

Артикульный номер: 6086497



DKS 85 = Система перфорированных кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.

Система перфорированных кабельных лотков, отвечает нормативам VdS 2092, с объемом перфорации 30%, подходит для использования под автоматическими системами пожаротушения.

Проходной изолятор при ширине 200 мм и более.

Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

| | |
|---|---------------------------------------|
| Артикульный номер | 6086497 |
| Обозначение 1 | Кабельный лоток DKS |
| Обозначение 2 | с перфорацией |
| Производитель | OBO |
| Размер | 85x200x3000 |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности | DIN EN ISO 1461 |
| Минимальная единица продажи | 3 |
| Единица расхода | Метр |
| Масса | 277,933 кг |
| Единица веса | кг/100 м |
| Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот | 7,1497 кг CO ₂ e / 1 Метр |

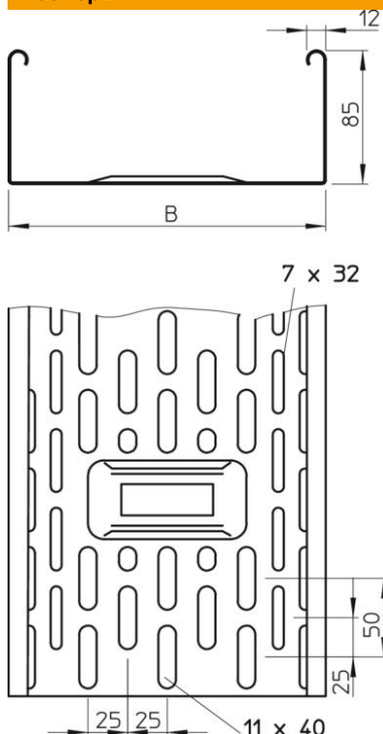
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток 85 FT

Артикульный номер: 6086497



Размеры



| | |
|---------------|----------|
| Размер | 85 x 200 |
| Длина | 3 000 мм |
| Длина | 10 ft |
| Ширина | 200 мм |
| Ширина | 8 in |
| Высота | 85 мм |
| Высота | 3 in |
| Толщина листа | 0,04 in |
| Толщина листа | 1 мм |
| Размер B | 200 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 | 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 85 FT

Артикульный номер: 6086497



Нагрузки

| | |
|---|-----------|
| Используемые расстояния между опорами мин. | 1,5 м |
| Используемые расстояния между опорами макс. | 3 м |
| Расстояние между опорами: 1,5 м. | 2 кН/м |
| Расстояние между опорами 1,75 м | 1,5 кН/м |
| Расстояние между опорами 1,0 м | 1,1 кН/м |
| Расстояние между опорами 2,5 м | 0,65 кН/м |
| Расстояние между опорами 3,0 м | 0,5 кН/м |

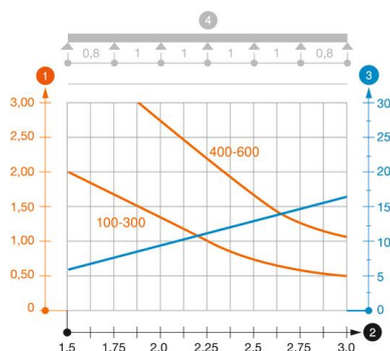


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток DKS 85

- 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