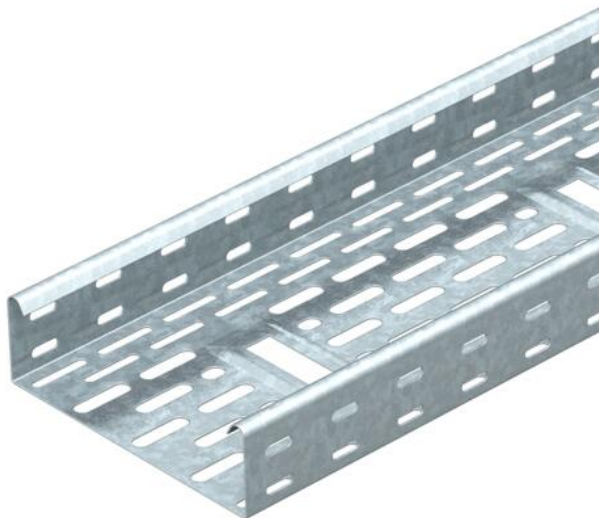


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток DKS 60 FS

Артикульный номер: 6085245



DKS 60 = Система перфорированных кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 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

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6085245
Тип	DKS 660 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток DKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x600x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	651,334 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	20,2139 кг CO ₂ e / 1 Метр

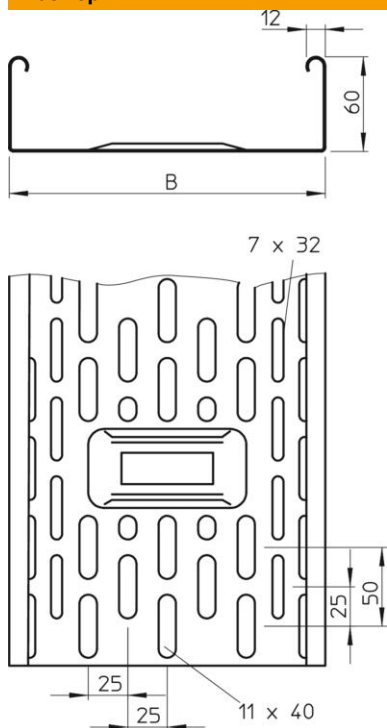
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток DKS 60 FS

Артикульный номер: 6085245



Размеры



Размер	60 x 600
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	600 мм
Ширина	24 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1,5 мм
Размер B	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	358 см ²
Полезное поперечное сечение	35800 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 DKS 60 FS

Артикульный номер: 6085245



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	3 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,25 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,65 кН/м

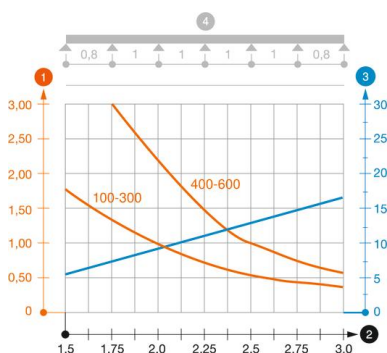


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток DKS 60

- 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