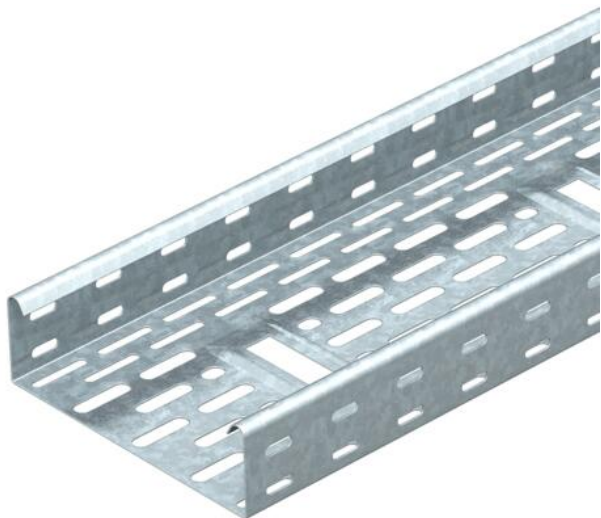


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток DKS 60 FT

Артикульный номер: 6085326



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

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6085326
Тип	DKS 610 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток DKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x100x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	175,667 кг
Единица веса	кг/100 м

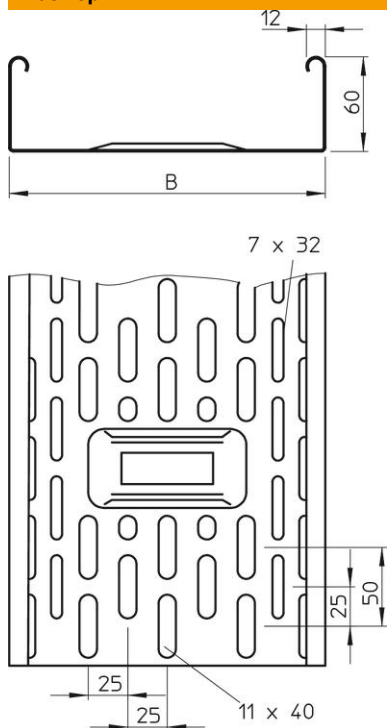
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток DKS 60 FT

Артикульный номер: 6085326



Размеры



Размер	60 x 100
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	100 мм
Ширина	4 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,06 in
Толщина листа	1 мм
Размер B	100 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Перфорация основания	1
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	58 см ²
Полезное поперечное сечение	5800 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 FT

Артикульный номер: 6085326



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,95 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,5 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,4 кН/м

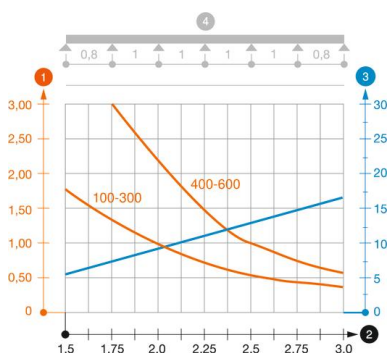


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток DKS 60

- 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