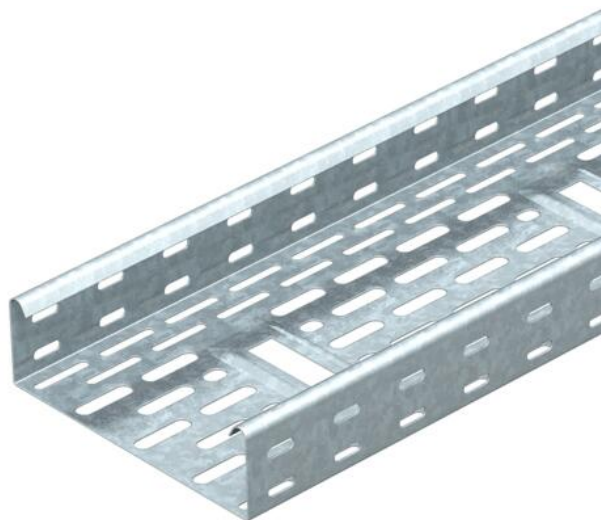


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток DKS 60 FS

Артикульный номер: 6085202



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	6085202
Тип	DKS 640 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток DKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x400x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	493,334 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	14,7874 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

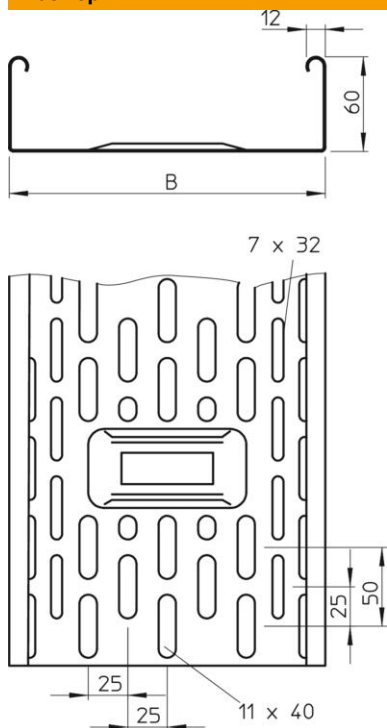
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток DKS 60 FS

Артикульный номер: 6085202



### Размеры



Размер	60 x 400
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	400 мм
Ширина	16 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1,5 мм
Размер B	400 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	238 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	23800 мм <sup>2</sup>
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

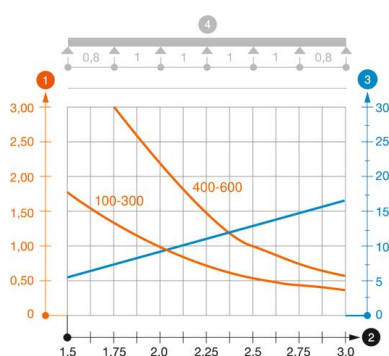
## Листовой кабельный лоток DKS 60 FS

Артикульный номер: 6085202



### 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