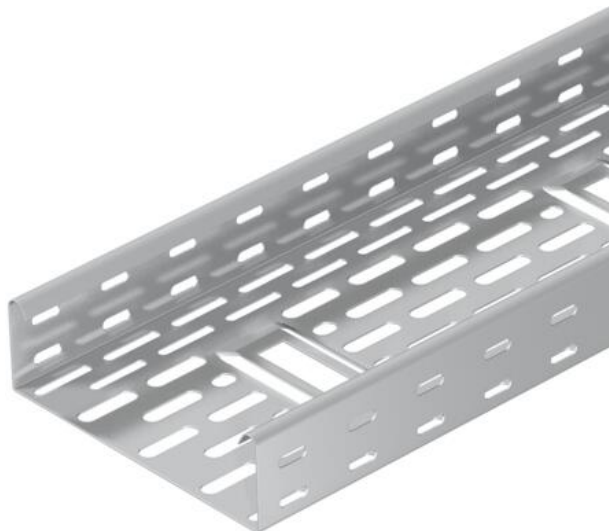


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток DKS 60 A4

Артикульный номер: 6085673



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.



**A4** Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571

**2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный номер	6085673
Тип	DKS 630 A4
Обозначение 1	Кабельный лоток DKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x300x3000
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	215,633 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	13,8096 кг CO <sub>e</sub> / 1 Метр

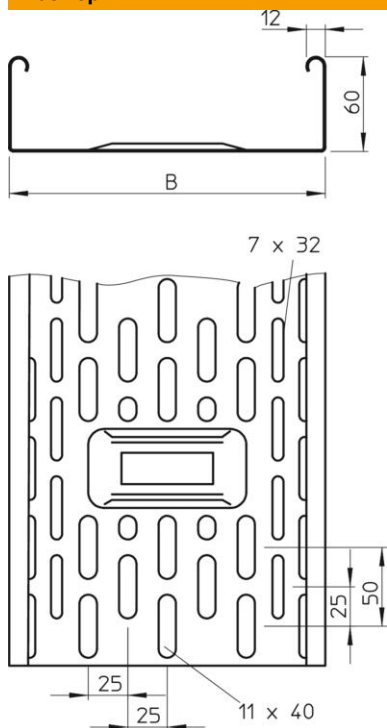
# Технический паспорт

Листовой кабельный лоток DKS 60 A4

Артикульный номер: 6085673



## Размеры



Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	300 мм
Ширина	12 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,8 мм
Размер B	300 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	178 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	17800 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

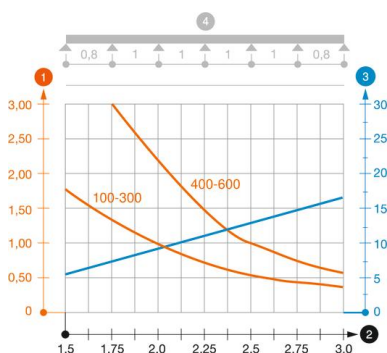
Листовой кабельный лоток DKS 60 A4

Артикульный номер: 6085673



## Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	0,8 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,5 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,35 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа DKS 60 VA

- 2 Расстояние между опорами в м
- 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
  - Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
  - Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами
- 4 Схема нагрузки при методе испытания