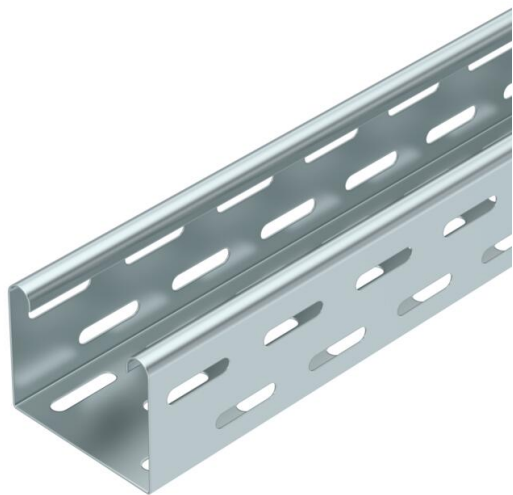


# Технический паспорт

Листовой кабельный лоток RKS 60 FS  
перфорированный  
Артикульный номер: 6055893



RKS 60 = Рациональная система кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм  
Кабельный лоток крепится к кронштейну болтами типа FRS M6 x 12.  
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

## Исходные данные

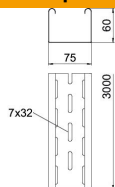
Артикульный номер	6055893
Тип	RKS 607 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток RKS
Обозначение 2	с перфорац, без гофров на дне
Производитель	OBO
Размер	60x75x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	112,067 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	2,8222 кг CO2e / 1 Метр

# Технический паспорт

Листовой кабельный лоток RKS 60 FS  
перфорированный  
Артикульный номер: 6055893



## Размеры



Размер	60 x 75
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	75 мм
Ширина	3 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,03 in
Толщина листа	0,75 мм
Размер B	75 мм
Размер L	3 000 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	42 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	4200 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

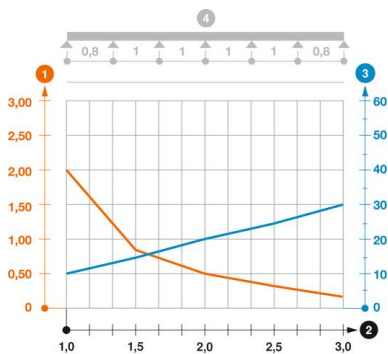
# Технический паспорт

Листовой кабельный лоток RKS 60 FS  
перфорированный  
Артикульный номер: 6055893



## Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	0,65 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,4 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,25 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,15 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKS 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