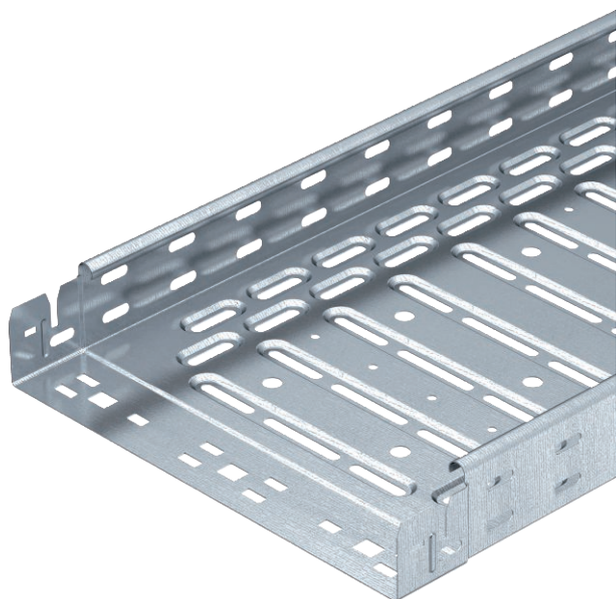


# Технический паспорт

## Кабельный лоток RKSM 60

Арт.-№ 6047736



Кабельный лоток с интегрированной системой быстрого монтажа. Полезная длина кабельного лотка в собранном состоянии составляет 3 000 мм.  
Кабельный лоток имеет сплошную боковую перфорацию 7 x 20 мм для установки дополнительных соединительных и монтажных элементов.  
Перфорация для прямого подвеса стержня с резьбой имеет диаметр 11 мм.



**Сталь** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

Указание	Общее выравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

### Исходные данные

Артикульный №	6047736
Тип	RKSM 660 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток RKSM
Обозначение 2	с соединителем быстр. монтажа
Производитель	OBO
Размер	60x600x3050
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	599,44 кг/100 м

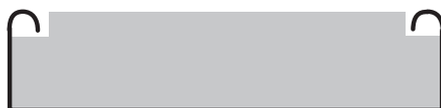
# Технический паспорт

## Кабельный лоток RKSM 60

Арт.-№ 6047736

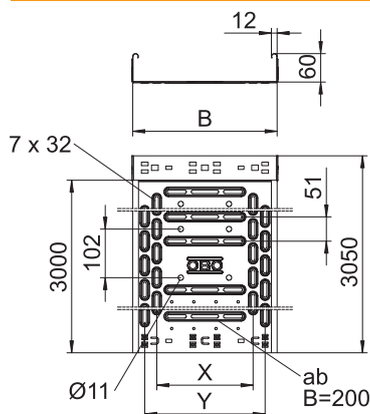


### Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	35.800,00 мм <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	358,00 см <sup>2</sup>
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Перфорация	1
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

### Размеры



Длина	3.050,00 мм
Ширина	600,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	600,00 мм
Размер x	450,00 мм
Размер y	550,00 мм
Размер t	400,00 мм
Толщина материала	1,00 мм

### доп. нагрузка:

Класс нагрузки по стандарту NEMA	8AA
Расстояние между опорами 1,0 м	2,10 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,35 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,90 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,60 кН/м

### доп. нагрузка:

# Технический паспорт

## Кабельный лоток RKSM 60

Арт.-№ 6047736



### Технические характеристики

доп. нагрузка:

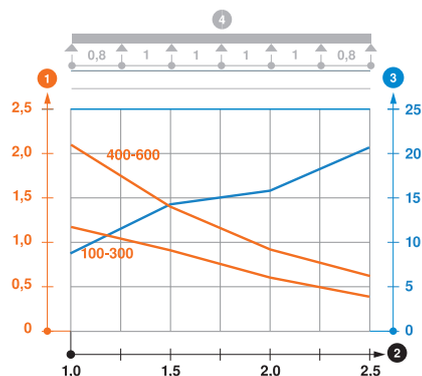


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKSM 60

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
  - 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами