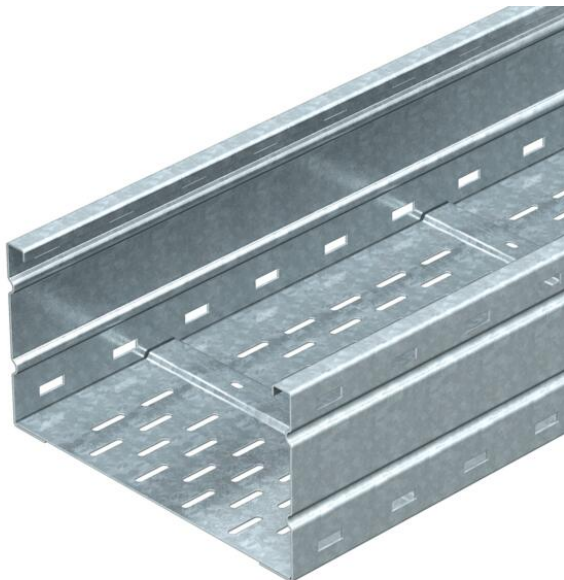


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

Артикульный номер: 6098501



Система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.

Продольные соединители типа WRV 160 заказываются отдельно.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный номер	6098501
Тип	WKSG 162 FS
Обозначение 1	Кабел.лоток д.больш.расстояний
Обозначение 2	перфорированное дно
Производитель	OBO
Размер	160x200x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	895,067 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	20,3878 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

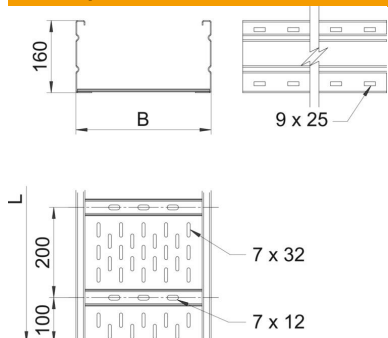
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

Артикульный номер: 6098501



### Размеры



Размер	160 x 200
Длина	6 000 мм
Ширина	200 мм
Высота	160 мм
Толщина листа	2 мм
Размер B	200 мм
Размер L	6 000 мм

### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Полезное поперечное сечение	302 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	30200 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	да
Магнитное затухание от влияния экрана без крышки	20 дБ
Магнитное затухание от влияния экрана с крышкой	50 дБ
Полезная длина	6000 мм
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

# Технический паспорт

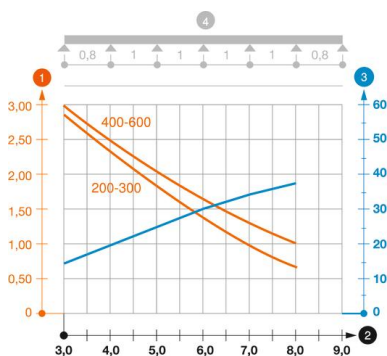
## Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

Артикульный номер: 6098501



### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	3 м
Используемые расстояния между опорами макс.	8 м
Расстояние между опорами 3,0 м	2,9 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	2,59 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	2,3 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	2,04 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	1,8 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	1,4 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 8,0 м	0,7 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний типа WKSG 160

- 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