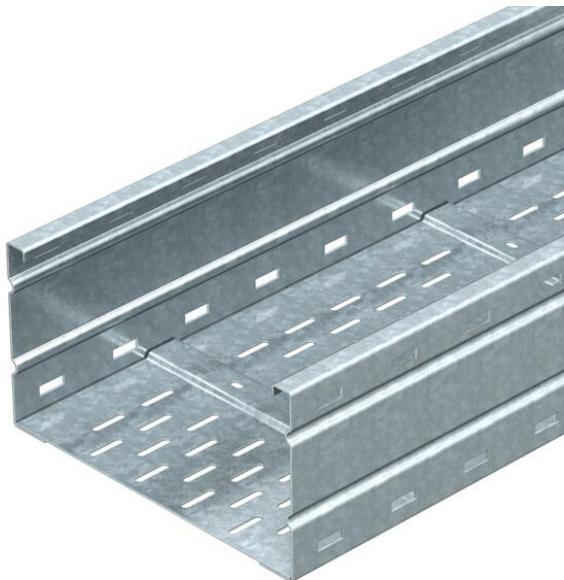


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

Артикульный номер: 6098550



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

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6098550
Тип	WKSG 162 FT
Обозначение 1	Кабел.лоток д.больш.расстояний
Обозначение 2	перфорированное дно
Производитель	OBO
Размер	160x200x6000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	920,45 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	19,7648 кг CO ₂ / 1 Метр

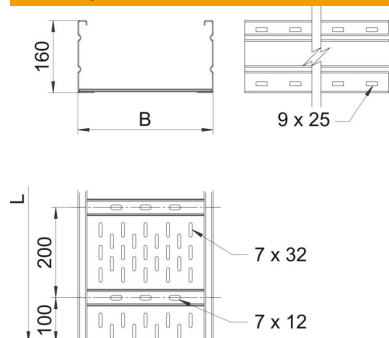
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

Артикульный номер: 6098550



Размеры



Размер	200x6000
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 ²
Полезное поперечное сечение	30200 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	да
Магнитное затухание от влияния экрана с крышкой	50 дБ
Магнитное затухание от влияния экрана без крышки	20 дБ
Полезная длина	6000 мм
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

Артикульный номер: 6098550



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

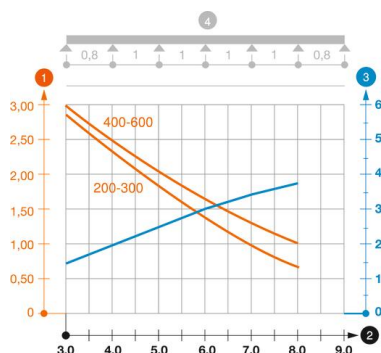


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний типа WKSG 160

- 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