

Технический паспорт

Кабельный лоток LKS 60 FS RU 100–300 мм,
перфорированный.

Артикульный номер: 6048910

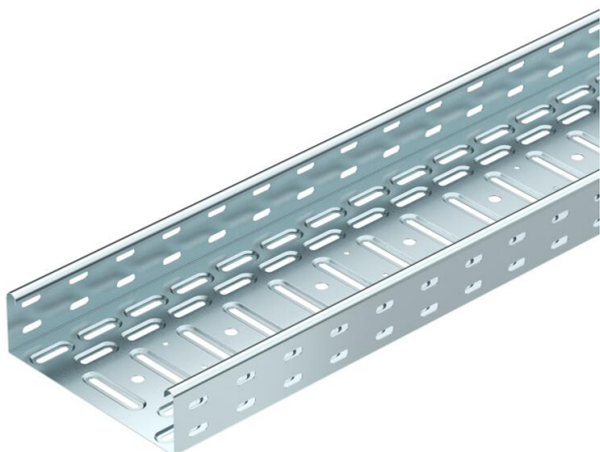


Система листовых кабельных лотков для небольших нагрузок.

Система листовых кабельных лотков для небольших нагрузок с боковой стенкой высотой 60 мм.

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

Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.



St

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6048910
Тип	LKS 610 FS RU
Обозначение 1	Кабельный лоток LKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x100x3000
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	129,6 кг
Единица веса	кг/100 м

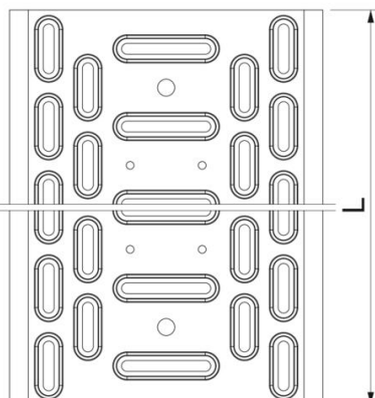
Технический паспорт

Кабельный лоток LKS 60 FS RU 100–300 мм,
перфорированный.

Артикульный номер: 6048910



Размеры



Размер	60 x 100
Длина	3 000 мм
Ширина	100 мм
Высота	60 мм
Толщина листа	0,7 мм
Размер B	100 мм
Размер L	3 000 мм
Размер x	0 мм
Размер y	50 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	58 см ²
Полезное поперечное сечение	5800 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип III
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Кабельный лоток LKS 60 FS RU 100–300 мм,
перфорированный.

Артикульный номер: 6048910



Нагрузки

Расстояние между опорами 1,0 м	1,4 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м	0,8 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,45 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,2 кН/м

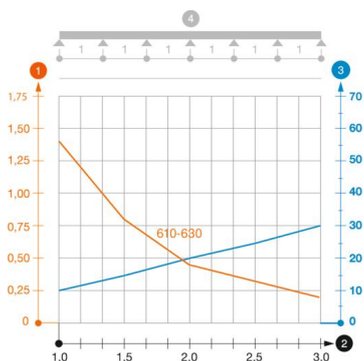


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа LKS 60 FS RU

- 1 Допустимая нагрузка на листовый 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами
- * Протестировано согласно типу испытаний III (EN 61537 - 10.3.3.)