

Технический паспорт

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

Артикульный номер: 6048918

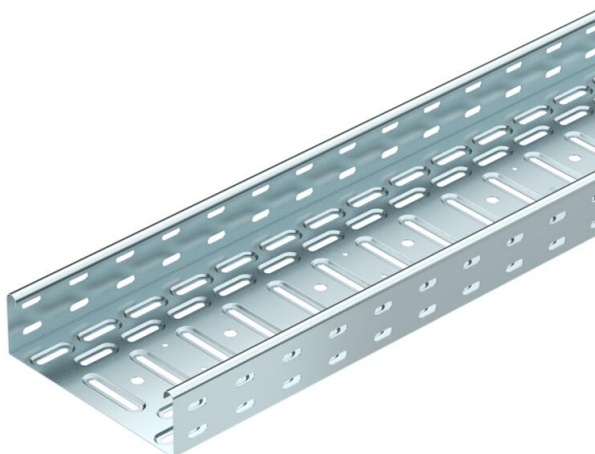


Система листовых кабельных лотков для небольших нагрузок.

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	6048918
Тип	LKS 630 FS RU
Обозначение 1	Кабельный лоток LKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x300x3000
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	234,533 кг
Единица веса	кг/100 м

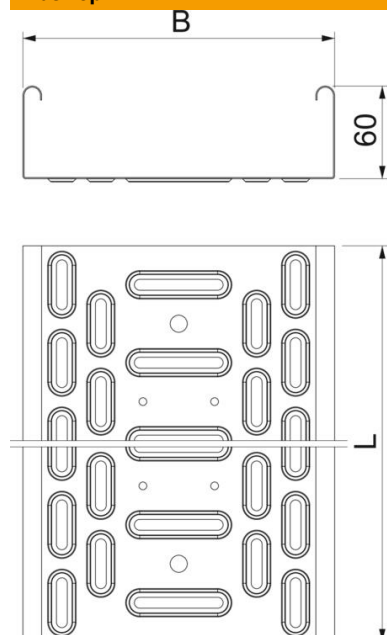
Технический паспорт

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

Артикульный номер: 6048918



Размеры



Размер	60 x 300
Длина	3 000 мм
Ширина	300 мм
Высота	60 мм
Толщина листа	0,7 мм
Размер B	300 мм
Размер L	3 000 мм
Размер x	200 мм
Размер y	250 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	174 см ²
Полезное поперечное сечение	17400 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: 6048918



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

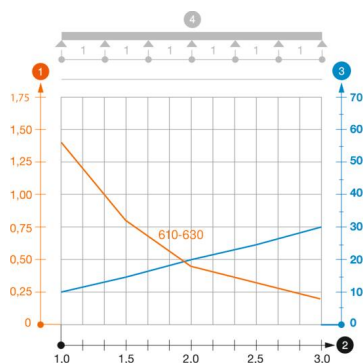


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа LKS 60 FS RU

- 1 Допустимая нагрузка на 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
- * Протестировано согласно типу испытаний III (EN 61537 - 10.3.3.)