

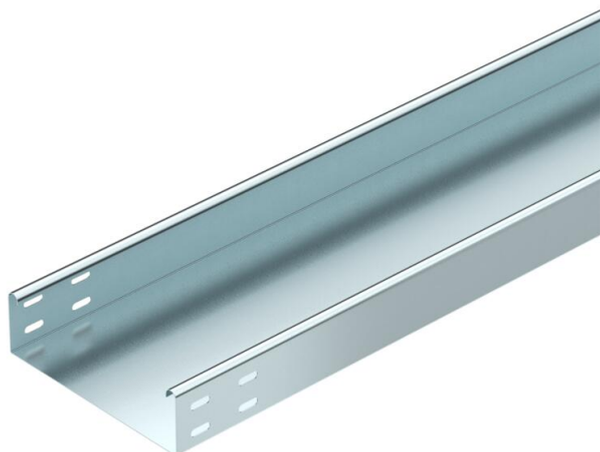
Технический паспорт

Кабельный лоток LKSU 60 FS RU 100–300 мм, без перфорации

Артикульный номер: 6048948



Кабельный лоток для небольших нагрузок, высота боковой стенки 60 мм. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ. Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.



CE

St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6048948
Тип	LKSU 630 FS RU
Обозначение 1	Кабельный лоток LKSU
Обозначение 2	без перфорации
Производитель	OBO
Размер	60x300x3000
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	251,133 кг
Единица веса	кг/100 м

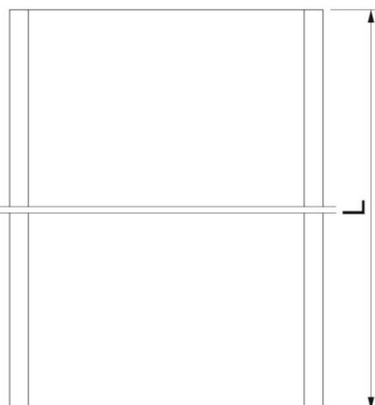
Технический паспорт

Кабельный лоток LKSU 60 FS RU 100–300 мм, без перфорации

Артикульный номер: 6048948



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	нет
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	174 см ²
Полезное поперечное сечение	17400 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип III
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Кабельный лоток LKSU 60 FS RU 100–300 мм, без перфорации

Артикульный номер: 6048948



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

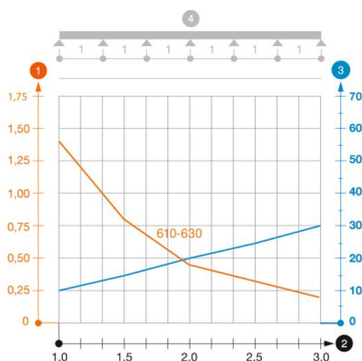


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа LKSU 610–630

- 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.)