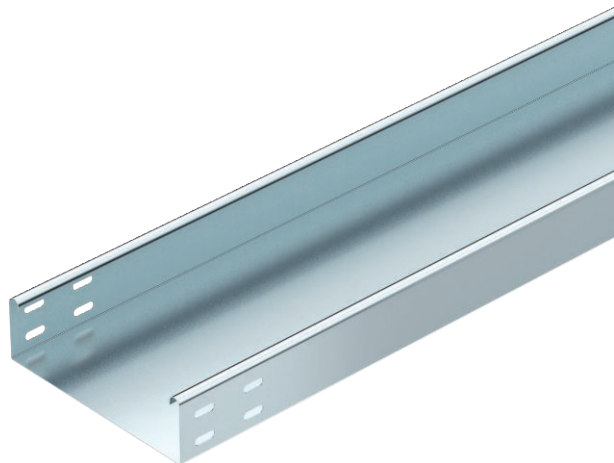


Технический паспорт

Кабельный лоток LKSU 60 FS RU

Арт.-№ 6048944

OBO
BETTERMANN



Кабельный лоток для небольших нагрузок, высота боковой стенки 60 мм.

CE

Сталь Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Примечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.
Комплект поставки | Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.

Исходные данные

Артикульный №	6048944
Тип	LKSU 620 FS RU
Обозначение 1	Кабельный лоток LKSU
Обозначение 2	без перфорации
Производитель	OBO
Размер	60x200x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	194,60 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	11.600,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	116,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	<input type="checkbox"/>

Технический паспорт

Кабельный лоток LKSU 60 FS RU

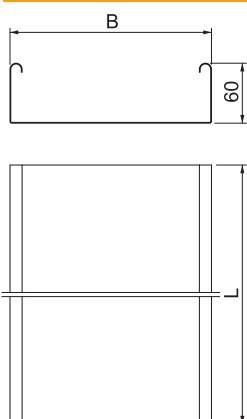
Арт.-№ 6048944



Технические характеристики

Монтажные отверстия в основании	<input type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	200,00 мм
Размер L	3.000,00 мм
Размер x	100,00 мм
Размер y	150,00 мм
Толщина материала	0,70 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,80 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,45 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,20 кН/м

доп. нагрузка:

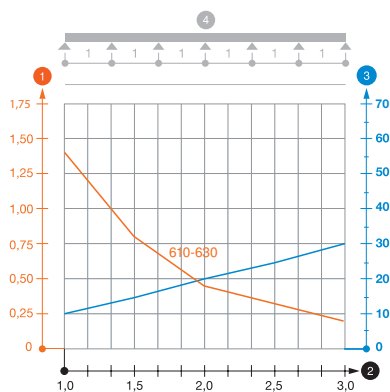


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа LKSU 60

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 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 (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами
- * Протестировано согласно типу испытаний III (EN 61537 - 10.3.3.)