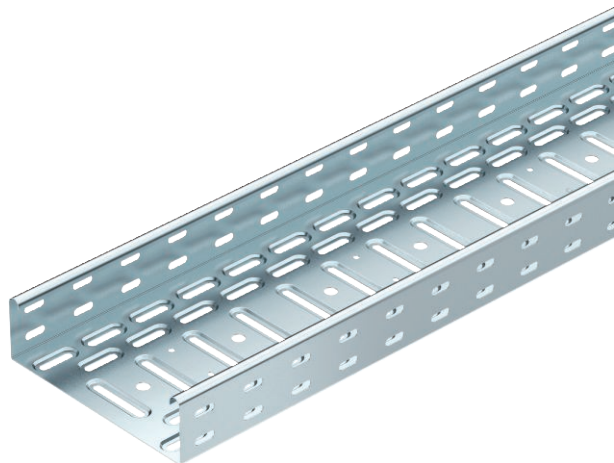


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток LKS 60 FS RU

Арт.-№ 6048912



Система листовых кабельных лотков для небольших нагрузок.



Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Указание	Система листовых кабельных лотков для небольших нагрузок с боковой стенкой высотой 60 мм.
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 №	6048912
Тип	LKS 615 FS RU
Обозначение 1	Кабельный лоток LKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x150x3000
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	156,00 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	8.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	88,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток LKS 60 FS RU

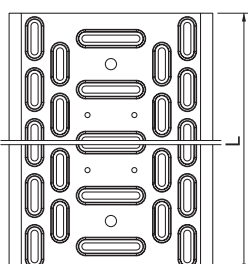
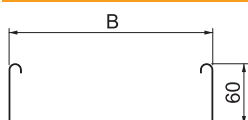
Арт.-№ 6048912



Технические характеристики

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

Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	150,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	150,00 мм
Размер L	3.000,00 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:

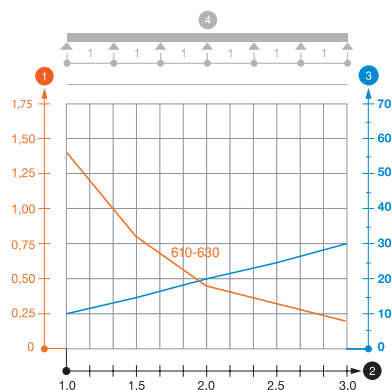


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа LKS 60

- 1 Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой 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.)