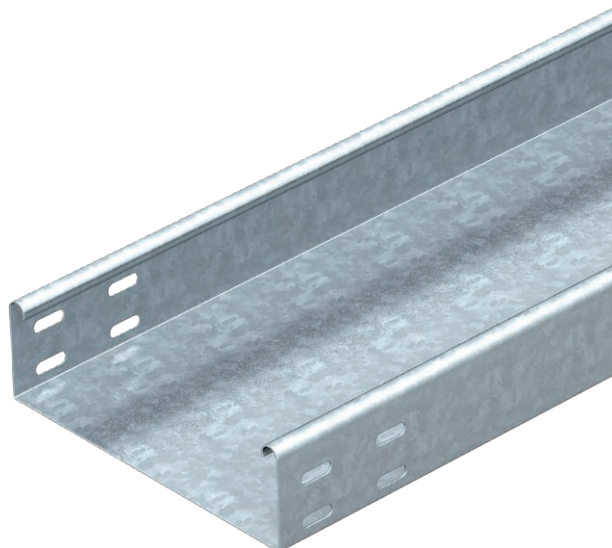


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 60

Арт.-№ 6064319



MKSU 60 = Система перфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Указание	Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия. Продольные соединители необходимо заказывать отдельно.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6064319
Тип	MKSU 615 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соединя
Производитель	OBO
Размер	60x150x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	250,00 кг/100 м

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 60

Арт.-№ 6064319

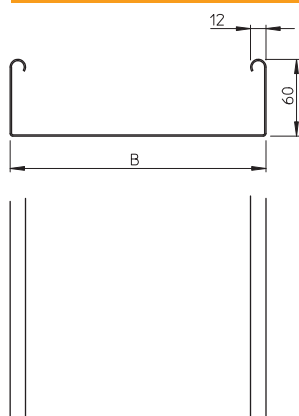


Технические характеристики



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
С крышкой	<input type="checkbox"/>
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	150,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Толщина материала	1,00 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,50 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,25 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,50 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 60

Арт.-№ 6064319



Технические характеристики

доп. нагрузка:

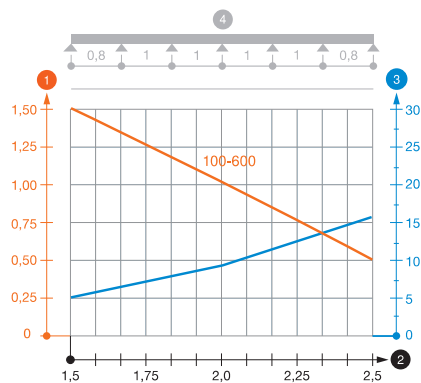


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKSU 60

- 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