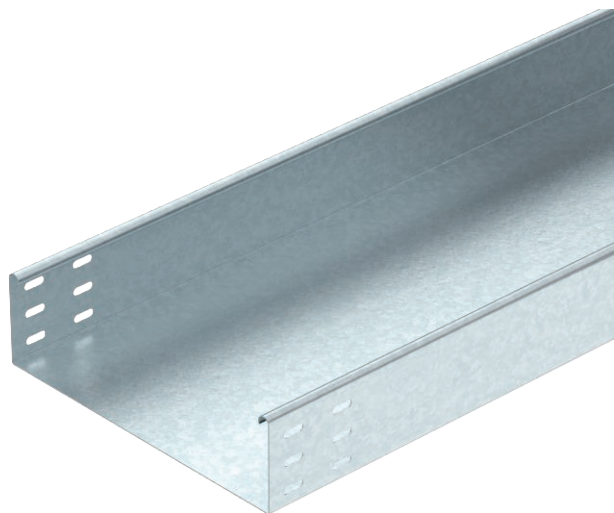


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 85

Арт.-№ 6063332



MKSU 85 - Система неперфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.



Сталь Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Указание	Включает соединитель типа RLVL 85.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6063332
Тип	MKSU 840 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соединя
Производитель	OBO
Размер	85x400x3000
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	465,00 кг/100 м

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 85

Арт.-№ 6063332

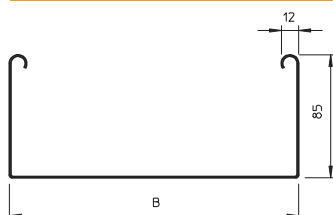


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	33.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	338,00 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	400,00 мм
Высота	85,00 мм
Высота боковой стенки	85,00 мм
Размер В	400,00 мм
Толщина материала	1,00 мм



доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,10 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,50 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 85

Арт.-№ 6063332



Технические характеристики

доп. нагрузка:

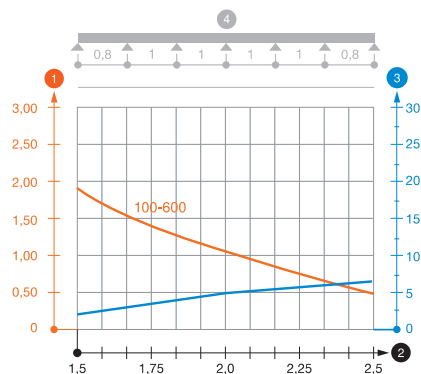


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKSU 85

- 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