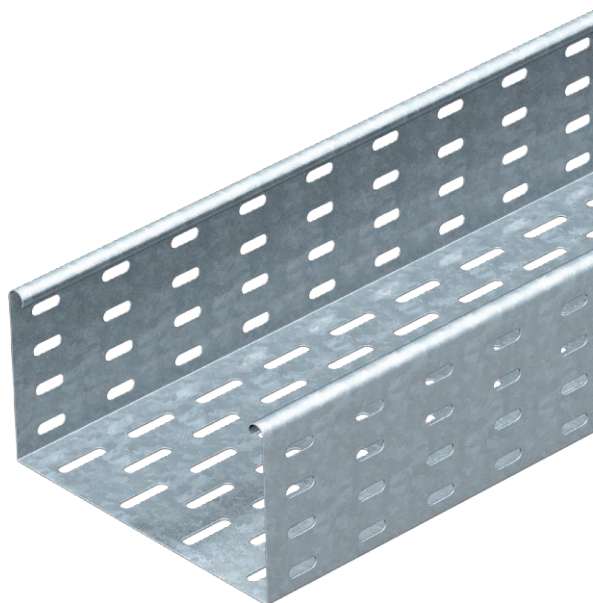


Технический паспорт

Кабельный лоток MKS 110

Арт.-№ 6060641



Система кабельных лотков для средних нагрузок MKS 110 с высотой боковой стенки 110 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Указание	Кабельный лоток крепится к кронштейну винтами типа FRS M6 x 12.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6060641
Тип	MKS 130 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x300x3000
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	407,00 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток MKS 110

Арт.-№ 6060641

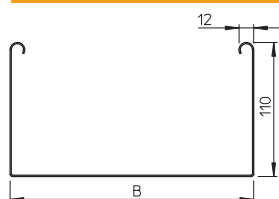


Технические характеристики

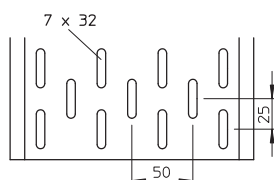


Полезное поперечное сечение	33.000,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	330,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
Схема расположения 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	300,00 мм
Высота	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 мм
Размер В	300,00 мм
Толщина материала	1,00 мм



доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,85 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,30 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,60 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный лоток MKS 110

Арт.-№ 6060641



Технические характеристики

доп. нагрузка:

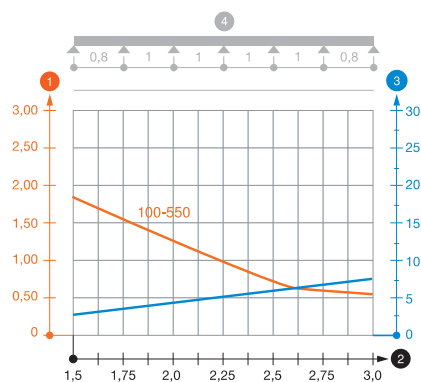


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 110

- 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