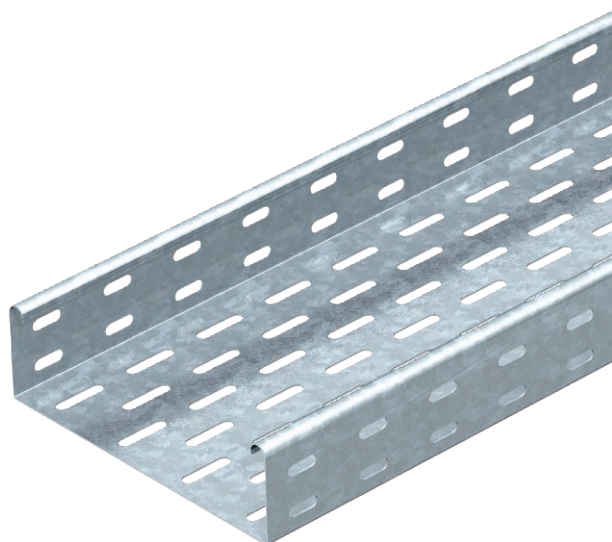


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 60

Арт.-№ 6055052



MKS 60 = Система перфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм. Поверхность FS. В комплекте с продольными соединителями RV 60.



Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Указание	Кабельный лоток сертифицирован для установки над подвесными огнестойкими перекрытиями (лотки шириной 100 - 400 мм, пожарная нагрузка 30 минут, монтажное исполнение и характеристики согласно экспертному заключению об огнестойкости).
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикулный №	6055052
Тип	MKS 605 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфор,с компл соединител
Производитель	OBO
Размер	60x50x3000
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	143,67 кг/100 м

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 60

Арт.-№ 6055052

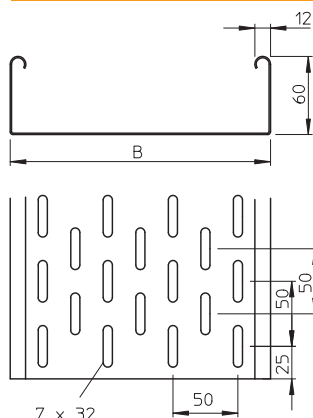


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	2.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	28,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	☐
Конструкция соединителей	Соединитель в комплекте
С крышкой	☐
Монтажные отверстия в основании	☒
Схема расположения отверстий NATO	☐
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Исполнение для больших расстояний	☐

Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	50,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	50,00 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 MKS 60

Арт.-№ 6055052



Технические характеристики

доп. нагрузка:

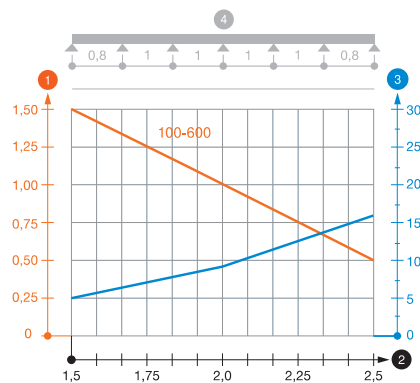


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 60

- 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