

# Технический паспорт

## Кабельный лоток MKSU 60 A2

Артикульный номер: 6063861



MKSU 60 = Система кабельных лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.  
Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.  
Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.  
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

**2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный номер	6063861
Тип	MKSU 650 A2
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соедин-ля
Производитель	OBO
Размер	60x500x3000
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	506 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	25,0267 кг COe / 1 Метр

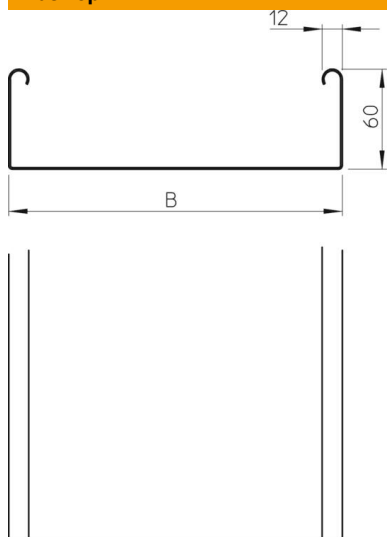
# Технический паспорт

## Кабельный лоток MKSU 60 A2



Артикульный номер: 6063861

### Размеры



Размер	60 x 500
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	500 мм
Ширина	20 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 мм
Размер B	500 мм

### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Перфорация основания	0
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	нет
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	298 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	29800 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

# Технический паспорт

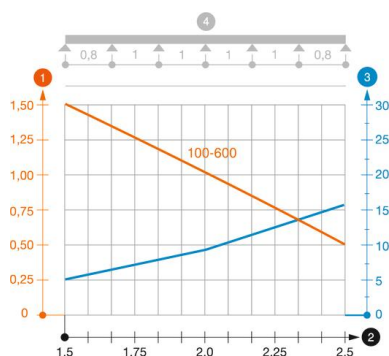
## Кабельный лоток MKSU 60 A2

Артикульный номер: 6063861



### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,25 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,5 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSU 60 VA

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
  - 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
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами