

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток SKSU 60 FT

Артикульный номер: 6064435



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



**St** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

Артикульный номер	6064435
Тип	SKSU 640 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток SKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соедин-ля
Производитель	OBO
Размер	60x400x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	687 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	14,1292 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

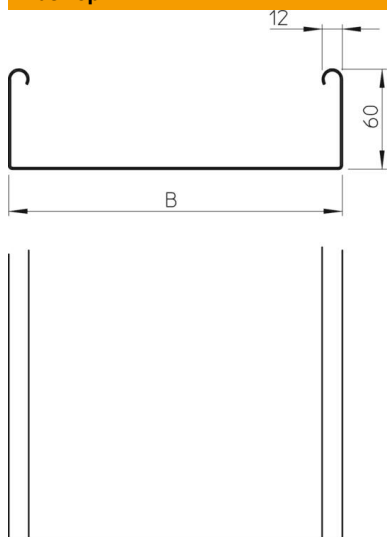
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток SKSU 60 FT

Артикульный номер: 6064435



### Размеры



Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	400 мм
Ширина	16 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,06 in
Толщина листа	1,5 мм
Размер B	400 мм

### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	нет
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	238 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	23800 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

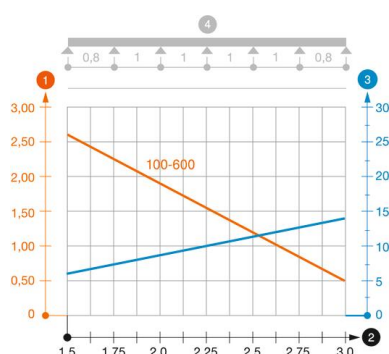
## Листовой кабельный лоток SKSU 60 FT

Артикульный номер: 6064435



### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,6 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,9 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,55 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 60

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