

# Технический паспорт

## Кабельный лоток SKSU 110 FT

Артикульный номер: 6064922



SKSU 110 = Система неперфорированных кабельных лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 110 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	6064922
Тип	SKSU 140 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток SKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соедин-ля
Производитель	OBO
Размер	110x400x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	822,67 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	18,9247 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

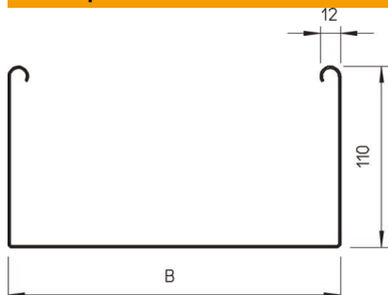
# Технический паспорт

## Кабельный лоток SKSU 110 FT

Артикульный номер: 6064922



### Размеры



Размер	110 x 400
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	400 мм
Ширина	16 in
Высота	110 мм
Высота	4 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	438 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	43800 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

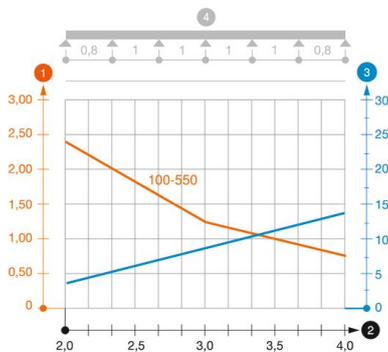
## Кабельный лоток SKSU 110 FT

Артикульный номер: 6064922



### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	4 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	3 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,4 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,76 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,2 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,84 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,8 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 110

- 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