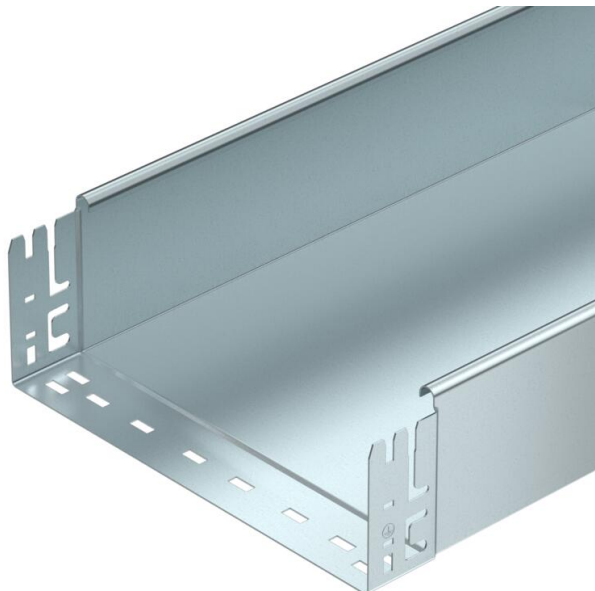


# Технічний паспорт

## Кабельний лоток SKS-Magic® 110, неперфорований FT

Артикули: 6059859



Неперфорований кабельний лоток із вбудованою системою швидкого кріплення. Корисна довжина кабельного лотка становить 3.000 мм. Суцільне зрівнювання потенціалів здійснюється без додаткових конструктивних елементів.



**St** Сталь

**FT** гарячецинкований

### Основні дані

Артикули	6059859
Тип	SKSMU 130 FT
Позначення 1	Кабельний лоток SKSMU
Позначення 2	неперфоров., швидке з'єднання
Виробник	OBO
Розмір	110x300x3050
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	681,836 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

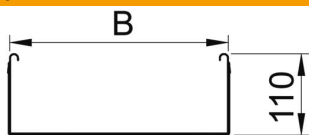
# Технічний паспорт

Кабельний лоток SKS-Magic® 110, неперфорований FT



Артикули: 6059859

## Розміри



Довжина	3 050 mm
Ширина	300 mm
Висота	110 mm
Товщина	1,5 mm
Розмір B	300 mm



## Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	вбудований з'єднувач
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Лотків	ні
Збереження функцій з кришкою	ні
Монтажний отвір в підлозі	ні
схема розташування отворів NATO	ні
Корисний перетин	328 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	32800 mm <sup>2</sup>
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	ні
Конструкція для великих відстаней	ні
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Робоча довжина	3000 mm
Тип з'єднувача системи кабельних опор	Кріплення шляхом заціпування

# Технічний паспорт

Кабельний лоток SKS-Magic® 110, неперфорований FT

Артикули: 6059859



## Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1,5 м
макс. придатні відстані між опорами	4 м
Відстань опору 1,5 м	3 kN/m
Відстань опору 2,0 м	2,4 kN/m
Відстань опору 2,5 м	1,76 kN/m
Відстань опору 3,0 м	1,2 kN/m
Відстань опору 3,5 м	0,84 kN/m
Відстань опору 4,0 м	0,8 kN/m



### Діаграма навантаження, кабельний лоток типу SKSMU 110

- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування
  - 2 Розмір підтримки у мм
  - 3 Кут поперечини в мм при дозволених значеннях кН/м
  - 4 Схема навантаження при випробуванні
- Крива навантаження на кабельний лоток/кабельростр шириною в мм
  - Крива прогинання бокової стінки на кожну відстань між опорами