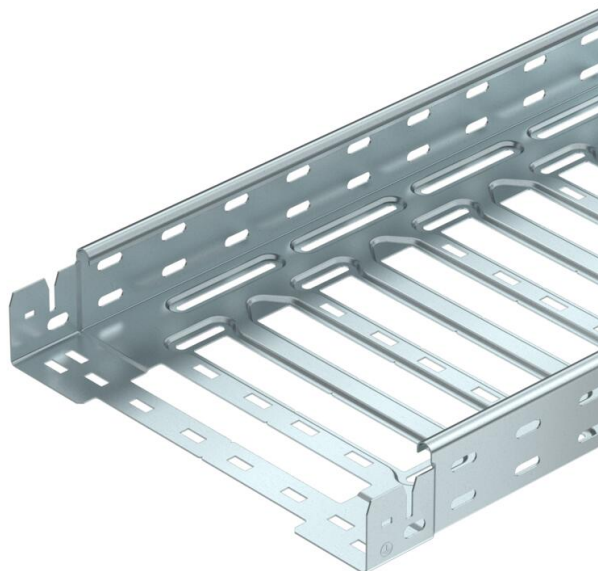


# Технічний паспорт

## Кабельний лоток SKS-Magic® 60 FT

Артикули: 6059473



Кабельний лоток із вбудованою системою швидкого кріплення. Корисна довжина кабельного лотка становить 3.000 мм.

Кабельний лоток має наскрізну бічну перфорацію 7 x 20 мм для встановлення додаткових з'єднувальних і монтажних елементів.

Ширина кабельного лотка від 200 мм з обсягом отворів 30 % використовується під спринклерне обладнання згідно з Директивою VdS 2092.

Суцільне зрівнювання потенціалів здійснюється без додаткових конструктивних елементів.

Кабельний лоток випробувано для монтажу над підвісними вогнестійкими стелями (кожен для ширини лотка 100–600 мм).

Конструкція та параметри встановлення відповідають чинним сертифікатам.

Детальнішу інформацію наведено в каталозі протипожежних систем.



**St** Сталь

**FT** гарячецинкований

### Основні дані

Артикули	6059473
Тип	SKSM 610 FT
Позначення 1	Кабельний лоток SKSM
Позначення 2	перфорований, швидке з'єднання
Виробник	OBO
Розмір	60x100x3050
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	266,098 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

# Технічний паспорт

## Кабельний лоток SKS-Magic® 60 FT



Артикули: 6059473

### Розміри



Довжина	3 050 mm
Ширина	100 mm
Висота	60 mm
Товщина	1,5 mm
Розмір B	100 mm
Розмір L	30 mm
Розмір y	62 mm

### Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	вбудований з'єднувач
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Лотків	ні
Збереження функцій	ні
З кришкою	ні
Монтажний отвір в підлозі	так
схема розташування отворів NATO	ні
Корисний перетин	58 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	5800 mm <sup>2</sup>
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Конструкція для великих відстаней	ні
Затухання магнітного поля від впливу екрана з кришкою	50 dB
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки	20 dB
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	Кріплення шляхом заціпування

# Технічний паспорт

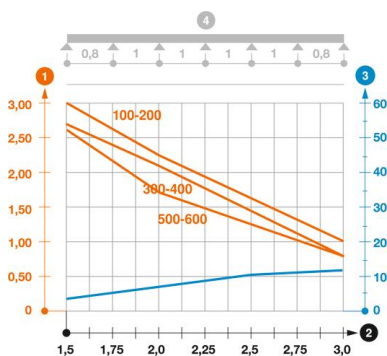
## Кабельний лоток SKS-Magic® 60 FT

Артикули: 6059473



### Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1,5 m
макс. придатні відстані між опорами	3 m
Відстань опору 1,5 м	3 kN/m
Відстань опору 2,0 м	2,25 kN/m
Відстань опору 2,5 м	1,58 kN/m
Відстань опору 3,0 м	1 kN/m



### Діаграма навантаження кабельного лотка, тип SKSM 60

- 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