

# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS-Magic® 60, неперфорований FS

Артикули: 6059230



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

FS

оцинковано пачкою

### Основні дані

Артикули	6059230
Позначення 1	Кабельний лоток MKSMU
Позначення 2	неперфоров., швидке з'єднання
Виробник	OBO
Розмір	60x100x3050
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	191,672 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

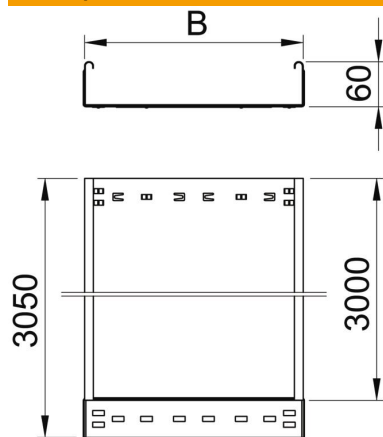
# Технічний паспорт

Кабельний лоток MKS-Magic® 60, неперфорований FS

Артикули: 6059230



## Розміри



Довжина	3 050 mm
Ширина	100 mm
Висота	60 mm
Товщина	1 mm
Розмір B	100 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	58 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	5800 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 MKS-Magic® 60, неперфорований FS

Артикули: 6059230



## Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1,5 м
макс. придатні відстані між опорами	2,5 м
Відстань опору 1,5 м	1,5 kN/m
Відстань опору 1,75 м	1,25 kN/m
Відстань опору 2,0 м	1 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,5 kN/m



### Діаграма навантаження, кабельний лоток типу MKSMU 60

- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування
  - 2 Розмір підтримки у мм
  - 3 Кут поперечини в мм при дозовлених 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