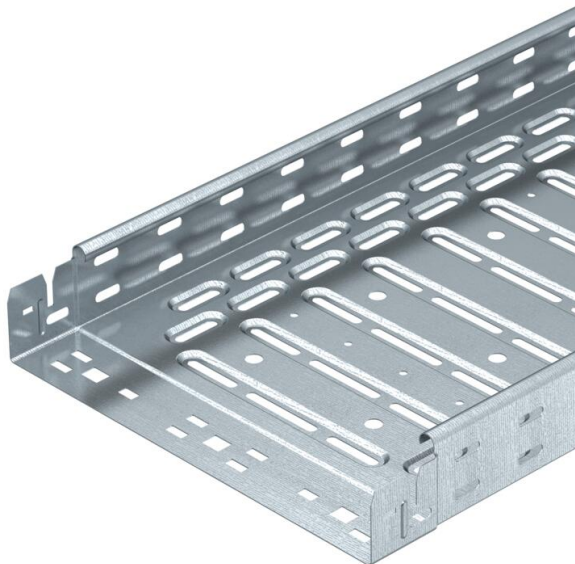


# Технічний паспорт

## Кабельний лоток RKS-Magic® 60 FS

Артикули: 6047735



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

Бокові стінки кабельного лотка мають суцільну перфорацію 7x20 мм для встановлення додаткових з'єднувальних і монтажних деталей.

Діаметр отвору для прямого підвісу шпильки 11 мм.  
Зрівнювання потенціалів здійснюється без додаткових конструктивних елементів.

Магнітне затування від впливу екрану: без кришки 20 дБ, із кришкою - 50 дБ.



**St** Сталь

**FS** оцинковано пачкою

### Основні дані

Артикули	6047735
Позначення 1	Кабельний лоток RKSM
Позначення 2	Magic, зі швидким з'єднувачем
Виробник	OBO
Розмір	60x600x3050
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	464 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

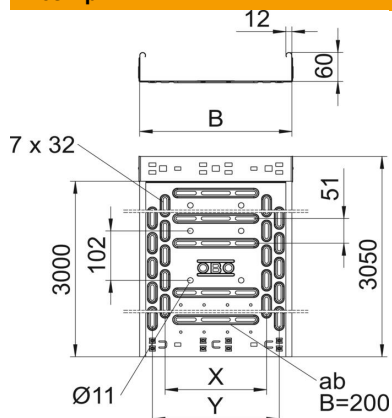
# Технічний паспорт

## Кабельний лоток RKS-Magic® 60 FS



Артикули: 6047735

### Розміри



Довжина	3 050 mm
Довжина	10 ft
Ширина	600 mm
Ширина	24 in
Висота	60 mm
Висота	2 in
Товщина	0,04 in
Товщина	0,9 mm
Розмір B	600 mm
Розмір t	400 mm
Розмір x	450 mm
Розмір y	550 mm

### Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	вбудований з'єднувач
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Лотків	ні
Перфорація основи	1
Збереження функцій з кришкою	ні
Монтажний отвір в підлозі	так
схема розташування отворів NATO	ні
Корисний перетин	358 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	35800 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
Робоча довжина	3000 mm
Тип з'єднувача системи кабельних опор	Кріплення шляхом защіпування

# Технічний паспорт

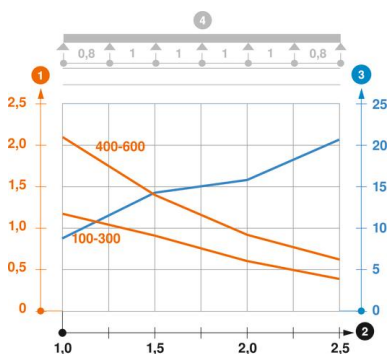
## Кабельний лоток RKS-Magic® 60 FS

Артикули: 6047735



### Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 м
макс. придатні відстані між опорами	2,5 м
Клас навантаження NEMA	8AA
Відстань опору 1,0 м	2,1 kN/m
Відстань опору 1,5 м	1,4 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,8 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,6 kN/m



### Діаграма навантаження кабельного лотка тип RKSM 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