

# Технічний паспорт

## Кабельний лоток RKS-Magic® 35 FS

Артикули: 6047417



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.

Отвір для безпосереднього навішування шпильки з різьбою має діаметр 11 мм.

Суцільне зрівнювання потенціалів здійснюється без додаткових конструктивних елементів.

Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 20 дБ, із кришкою – 50 дБ.



**St** Сталь

**FS** оцинковано пачкою

### Основні дані

Артикули	6047417
Позначення 1	Кабельний лоток RKSM
Позначення 2	Magic, зі швидким з'єднувачем
Виробник	OBO
Розмір	35x100x3050
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	104,328 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

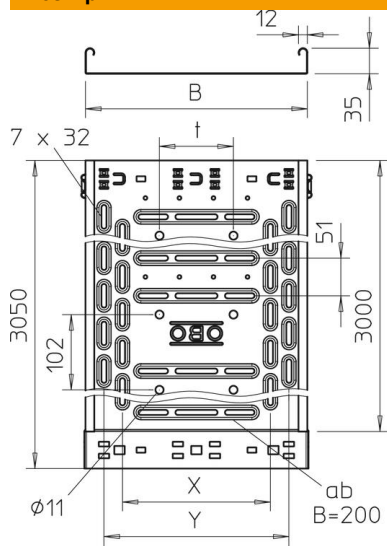
# Технічний паспорт

## Кабельний лоток RKS-Magic® 35 FS

Артикули: 6047417



### Розміри



Довжина	3 050 mm
Довжина	10 ft
Ширина	100 mm
Ширина	4 in
Висота	35 mm
Висота	1 in
Товщина	0,03 in
Товщина	0,75 mm
Розмір B	100 mm
Розмір y	50 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	33 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	3300 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

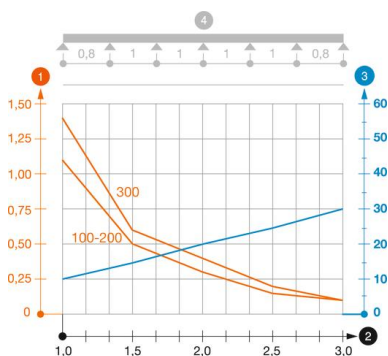
## Кабельний лоток RKS-Magic® 35 FS

Артикули: 6047417



### Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	3 m
Відстань опору 1,0 м	1,1 kN/m
Відстань опору 1,5 м	0,5 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,3 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,15 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,1 kN/m



### Діаграма навантаження кабельного лотка тип RKS-M 35

- 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