

# Технічний паспорт

## Кабельний лоток RKS-Magic® 60 A4

Артикули: 6047692



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



**A4** Сталь, нержавіюча 1,4571

**2B** чистий, додатково оброблений

### Основні дані

Артикули	6047692
Тип	RKSM 640 A4
Позначення 1	Кабельний лоток RKSM
Позначення 2	Magic, зі швидким з'єднувачем
Виробник	OBO
Розмір	60x400x3050
Матеріал	Сталь, нержавіюча 1,4571
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	358,361 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

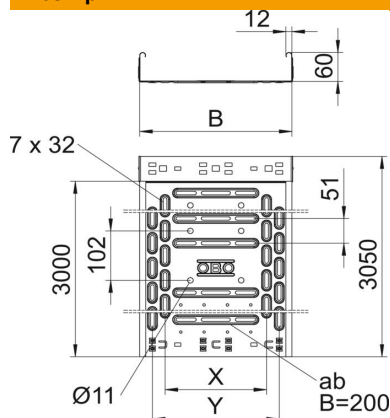
# Технічний паспорт

## Кабельний лоток RKS-Magic® 60 A4



Артикули: 6047692

### Розміри



Довжина	3 050 mm
Ширина	400 mm
Висота	60 mm
Товщина	0,9 mm
Розмір B	400 mm
Розмір t	200 mm
Розмір x	300 mm
Розмір y	350 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	238 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	23800 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

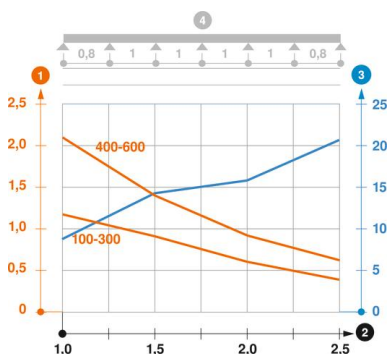
Кабельний лоток RKS-Magic® 60 A4

Артикули: 6047692



## Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	2,5 m
Відстань опору 1,0 м	2,1 kN/m
Відстань опору 1,5 м	1,35 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,9 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