

# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS-Magic® 60, неперфорований

Арт. № 6059237



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

Арт. №	6059237
Тип	MKSMU 630 FS
Позначення 1	кабельний лоток MKSMU
Позначення 2	неперф., зі швидким з'єднувачем
Виробник	OBO
Розмір	60x300x3050
Матеріал	Сталь
Матеріал, скорочення	St
Поверхня	оцинковано пачкою
Поверхня за DIN	DIN EN 10346
Поверхня скорочення	FS
Мінімальна одиниця продажу VK (VG)	3 м
Маса	348,46 кг/100 м

### Технічні характеристики

	Корисний перетин	17.800,00 мм <sup>2</sup>
	Корисний перетин	178,00 см <sup>2</sup>
	Підходить для підтримки функцій	<input type="checkbox"/>
	Конструкція з'єднання	вбудований з'єднувач
	З кришкою	<input type="checkbox"/>
	Монтажний отвір в підлозі	<input type="checkbox"/>
	схема розташування отворів NATO	<input type="checkbox"/>
	Нержавіюча сталь, протравлена	<input type="checkbox"/>
	Бічний отвір	<input type="checkbox"/>
	Конструкція для великих відстаней	<input type="checkbox"/>

# Технічний паспорт

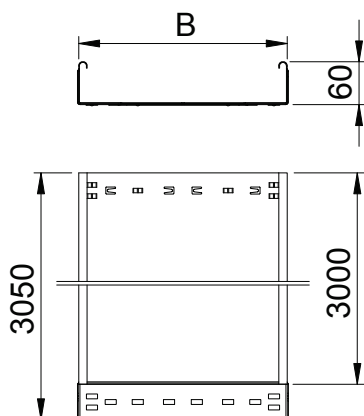
## Кабельний лоток MKS-Magic® 60, неперфорований

Арт. № 6059237



### Технічні характеристики

#### Розміри

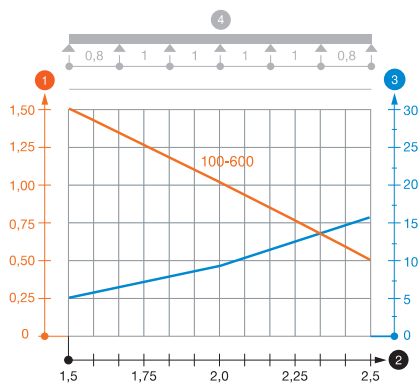


Довжина	3.050,00 мм
Ширина	300,00 мм
Висота	60,00 мм
Висота борту	60,00 мм
Розмір B	300,00 мм
Товщина листа	1,00 мм

#### Дозволене навантаження:

Відстань опору 1,5 м	1,50 кН/м
Відстань опору 1,75 м	1,25 кН/м
Відстань опору 2,0 м	1,00 кН/м
Відстань опору 2,5 м	0,50 кН/м

Діаграма навантаження, кабельний лоток типу MKSMU 60



- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування тимчасового навантаження
  - 2 Довжина прольоту в м
  - 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