

# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS-Magic® 60, неперфорований

Арт. № 6059241



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

Суцільне зрівнювання потенціалів здійснюється без додаткових конструктивних елементів.



<b>St</b>	Сталь
<b>FS</b>	оцинковано пачкою

### Основні дані

Арт. №	6059241
Тип	MKSMU 650 FS
Позначення 1	кабельний лоток MKSMU
Позначення 2	неперф., зі швидким з'єднувачем
Виробник	OBO
Розмір	60x500x3050
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	505,31 кг/100 м

### Технічні характеристики



Корисний перетин	29.800,00 мм <sup>2</sup>
Корисний перетин	298,00 см <sup>2</sup>
Підходить для підтримки функцій	<input type="checkbox"/>
Конструкція з'єднання 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

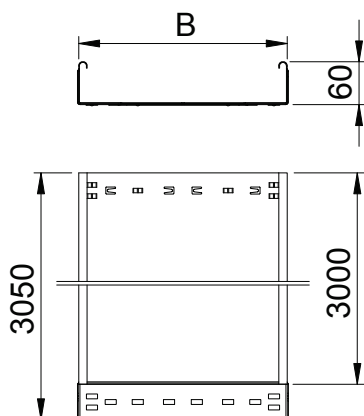
## Кабельний лоток MKS-Magic® 60, неперфорований

Арт. № 6059241



### Технічні характеристики

#### Розміри

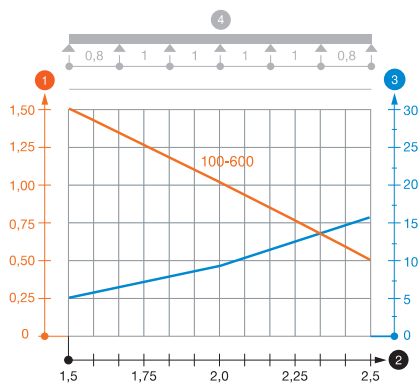


Довжина	3.050,00 мм
Ширина	500,00 мм
Висота	60,00 мм
Висота борту	60,00 мм
Розмір B	500,00 мм
Товщина листа	1,00 мм

#### 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