

# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS 60 A2

Артикули: 6056059



MKS 60 = Система кабельних лотків середньої ваги висотою борту 60 мм.  
Деталі для з'єднання замовляються поштучно окремо.  
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 20 дБ, із кришкою – 50 дБ.



**A2** Нержавіюча сталь 1.4301

**2B** чистий, додатково оброблений

### Основні дані

Артикули	6056059
Тип	MKS 640 A2
Позначення 1	Кабельний лоток MKS
Позначення 2	перфорований
Виробник	OBO
Розмір	60x400x3000
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	370 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

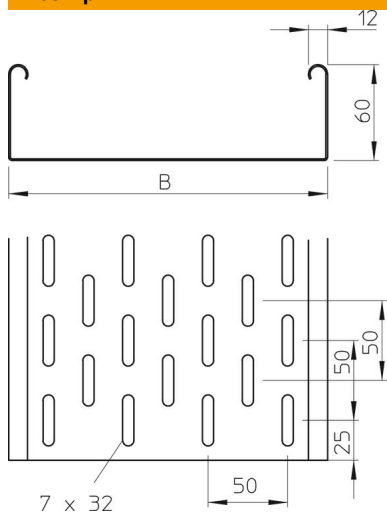
# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS 60 A2

Артикули: 6056059



### Розміри



Довжина	3 000 mm
Довжина	10 ft
Ширина	400 mm
Ширина	16 in
Висота	60 mm
Висота	2 in
Товщина	0,04 in
Товщина	1 mm
Розмір B	400 mm

### Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Лотків	ні
Збереження функцій	ні
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
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

# Технічний паспорт

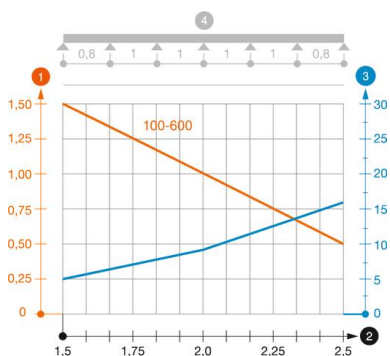
## Кабельний лоток MKS 60 A2

Артикули: 6056059



### Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1,5 м
макс. придатні відстані між опорами	2,5 м
Відстань опору 1,5 м	1,5 kN/m
Відстань опору 1,75 м	1,25 kN/m
Відстань опору 2,0 м	1 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,5 kN/m



### Діаграма навантаження кабельного лотка тип MKS 60 VA

- 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