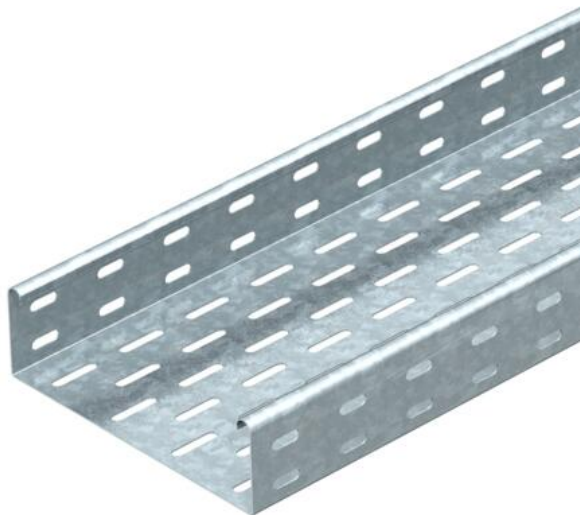


# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS 60 FS

Артикули: 6055109



MKS 60 = Система лотків, для середніх навантажень висотою борту 60 мм.  
Модель FS включає набір повздовжніх з'єднувачів RV 60.  
Випробувано для встановлення над підвісними вогнестійкими стелями (ширина лотка 100-400 мм, навантаження під час пожежі 30 хвилин, конструкція й параметри встановлення відповідно до правил техніки пожежної безпеки)  
Магнітне затухання від впливу екрану: без кришки 20 дБ, із кришкою - 50 дБ.



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

### Основні дані

Артикули	6055109
Тип	MKS 610 FS
Позначення 1	Кабельний лоток MKS
Позначення 2	перфор, з з'єднувальн. набором
Виробник	OBO
Розмір	60x100x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	173 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

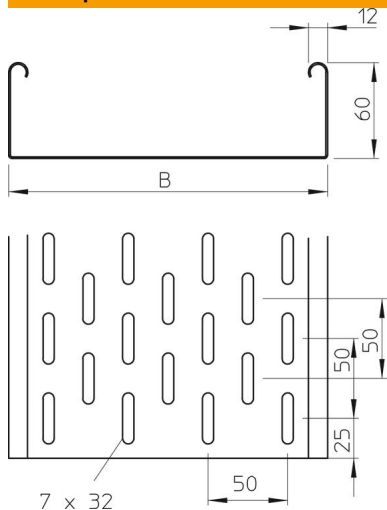
# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS 60 FS

Артикули: 6055109



### Розміри



Габаритний розмір	60 x 100
Довжина	3 000 mm
Довжина	10 ft
Ширина	100 mm
Ширина	4 in
Висота	60 mm
Висота	2 in
Товщина	0,04 in
Товщина	1 mm
Розмір B	100 mm

### Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	зі з'єднувачем в комплекті
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	58 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	5800 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 FS

Артикули: 6055109



### 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

- 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