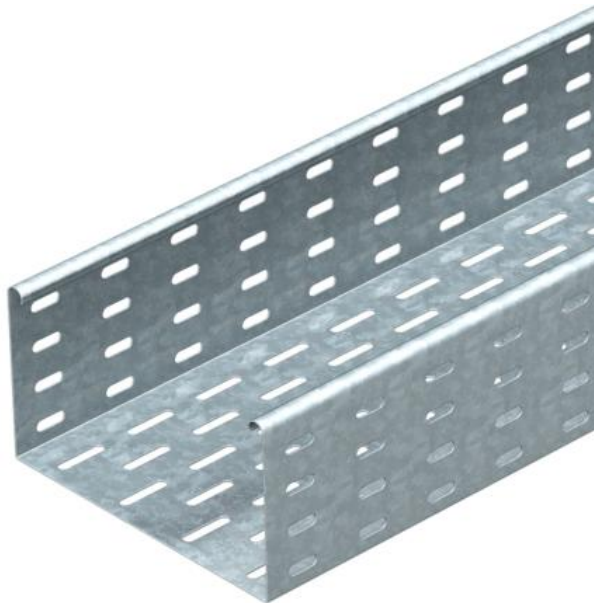


# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS 110 FT

Артикули: 6060676



MKS 110 = система кабельних лотків середнього навантаження з висотою борта 110 мм.  
Закріплення кабельного лотка на кронштейні виконується за допомогою болтів FRS M6x12.  
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 20 дБ, із кришкою – 50 дБ.



**St** Сталь

**FT** оцинковано зануренням у розчин

### Основні дані

Артикули	6060676
Тип	MKS 140 FT
Позначення 1	Кабельний лоток MKS
Позначення 2	перфорований
Виробник	OBO
Розмір	110x400x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	484 kg
Одиниця ваги	kg/% шт.

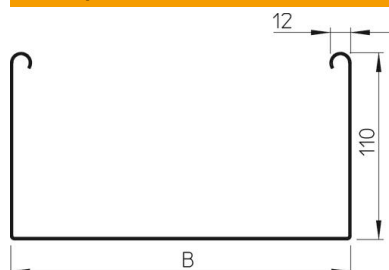
# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS 110 FT

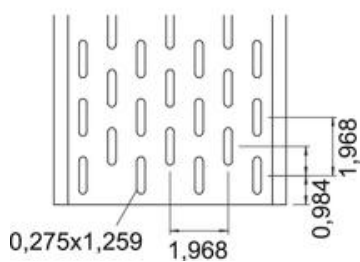
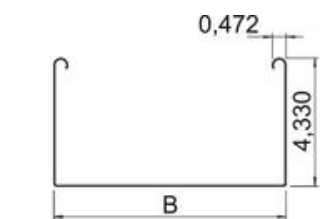
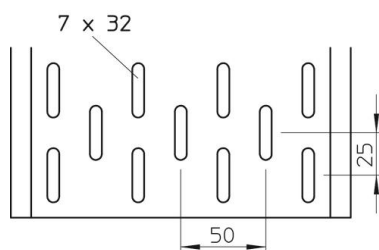
Артикули: 6060676



### Розміри



Довжина	3 000 mm
Довжина	10 ft
Ширина	400 mm
Ширина	16 in
Висота	110 mm
Висота	4 in
Товщина	0,04 in
Товщина	1 mm
Розмір B	400 mm



# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS 110 FT

Артикули: 6060676

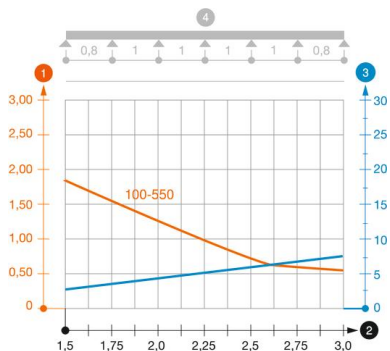


### Технічні характеристики

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	440 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	44000 mm <sup>2</sup>
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Конструкція для великих відстаней	ні
Тип випробування на навантаження згідно з ІЕС 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

### Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1,5 m
макс. придатні відстані між опорами	3 m
Відстань опору 1,5 м	1,85 kN/m
Відстань опору 2,0 м	1,3 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,75 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,6 kN/m



Діаграма навантаження, кабельного лотка тип MKS 110

- 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