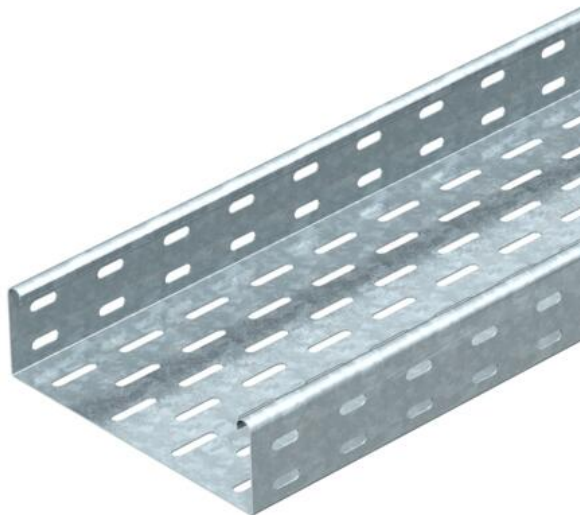


Технічний паспорт

Кабельний лоток MKS 60 FT

Артикули: 6055710



MKS 60 = Система лотків, для середніх навантажень висотою борту 60 мм.

Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 20 дБ, із кришкою – 50 дБ.



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6055710
Тип	MKS 660 FT
Позначення 1	Кабельний лоток MKS
Позначення 2	перфорований
Виробник	OBO
Розмір	60x600x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	545,67 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

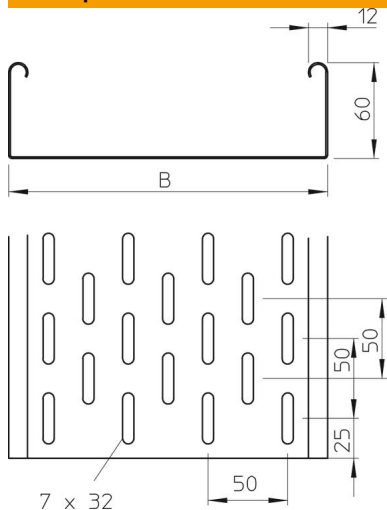
Технічний паспорт

Кабельний лоток MKS 60 FT

Артикули: 6055710



Розміри



Габаритний розмір	60 x 600
Довжина	3 000 mm
Довжина	10 ft
Ширина	600 mm
Ширина	24 in
Висота	60 mm
Висота	2 in
Товщина	0,04 in
Товщина	1 mm
Розмір B	600 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	358 cm ²
Корисний перетин	35800 mm ²
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

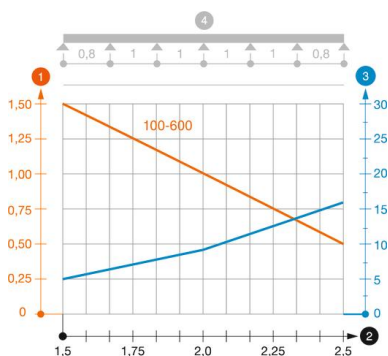
Кабельний лоток MKS 60 FT

Артикули: 6055710



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