

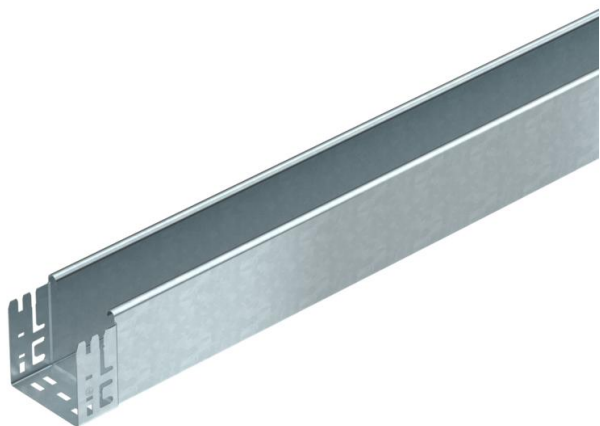
Технічний паспорт

Кабельний лоток MKS-Magic® 110, неперфорований FT

Артикули: 6059399



Неперфорований кабельний лоток із вбудованою системою швидкого кріплення. Корисна довжина кабельного лотка становить 3.000 мм. Суцільне зрівнювання потенціалів здійснюється без додаткових конструктивних елементів.



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6059399
Тип	MKSMU 110 FT
Позначення 1	Кабельний лоток MKSMU
Позначення 2	неперфоров., швидке з'єднання
Виробник	OBO
Розмір	110x100x3050
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	296,459 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

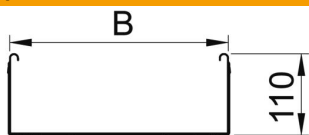
Технічний паспорт

Кабельний лоток MKS-Magic® 110, неперфорований FT

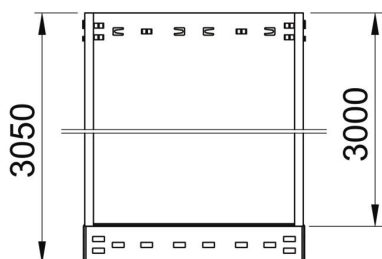
Артикули: 6059399



Розміри



Довжина	3 050 mm
Ширина	100 mm
Висота	110 mm
Товщина	1 mm
Розмір B	100 mm



Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	вбудований з'єднувач
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Лотків	ні
Збереження функцій з кришкою	ні
Монтажний отвір в підлозі	ні
схема розташування отворів NATO	ні
Корисний перетин	108 cm ²
Корисний перетин	10800 mm ²
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	ні
Конструкція для великих відстаней	ні
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Робоча довжина	3000 mm
Тип з'єднувача системи кабельних опор	Кріплення шляхом заціпування

Технічний паспорт

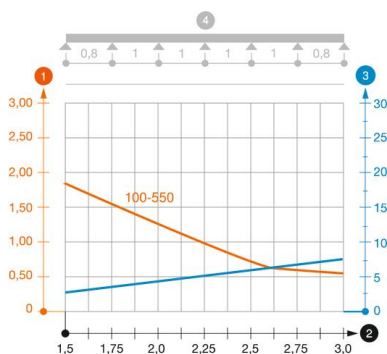
Кабельний лоток MKS-Magic® 110, неперфорований FT

Артикули: 6059399



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, кабельний лоток типу MKSMU 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