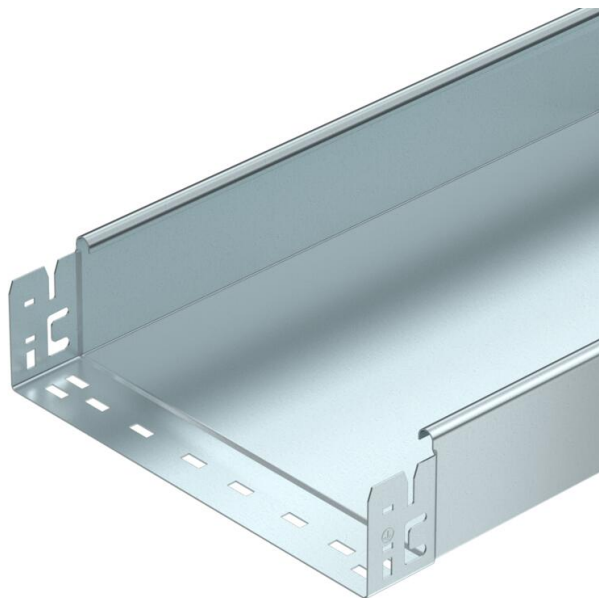


# Технічний паспорт

Кабельний лоток SKS-Magic® 85, неперфорований FT

Артикули: 6059791



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	6059791
Тип	SKSMU 860 FT
Позначення 1	Кабельний лоток SKSMU
Позначення 2	неперфоров., швидке з'єднання
Виробник	OBO
Розмір	85x600x3050
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	995,836 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

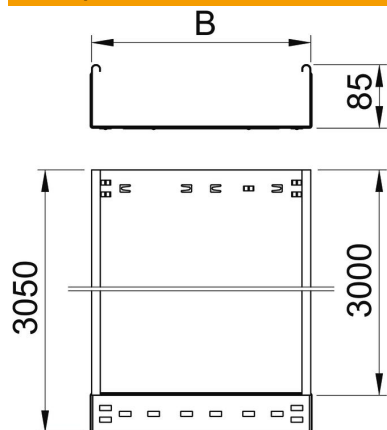
# Технічний паспорт

Кабельний лоток SKS-Magic® 85, неперфорований FT



Артикули: 6059791

## Розміри



Довжина	3 050 mm
Ширина	600 mm
Висота	85 mm
Товщина	1,5 mm
Розмір B	600 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	508 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	50800 mm <sup>2</sup>
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 заціпунання

# Технічний паспорт

Кабельний лоток SKS-Magic® 85, неперфорований FT

Артикули: 6059791



## Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1,5 m
макс. придатні відстані між опорами	3 m
Відстань опору 1,5 м	2,8 kN/m
Відстань опору 2,0 м	2,25 kN/m
Відстань опору 2,5 м	1,5 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,75 kN/m



### Діаграма навантаження, кабельний лоток типу SKSMU 85

- 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