

# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS 85 FS

Артикули: 6057500



MKS 85 = Система кабельних лотків середньої ваги висотою борту 85 мм.  
Включається з'єднувач типу RLVL 85.  
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 20 дБ, із кришкою – 50 дБ.



- St** Сталь
- FS** оцинковано пачкою

### Основні дані

Артикули	6057500
Тип	MKS 850 FS
Позначення 1	Кабельний лоток MKS
Позначення 2	перфорований
Виробник	OBO
Розмір	85x500x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	488 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

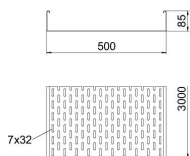
# Технічний паспорт

## Кабельний лоток MKS 85 FS



Артикули: 6057500

### Розміри



Габаритний розмір	85 x 500
Довжина	3 000 mm
Довжина	10 ft
Ширина	500 mm
Ширина	20 in
Висота	85 mm
Висота	3 in
Товщина	0,04 in
Товщина	1 mm
Розмір B	500 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	423 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	42300 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 85 FS

Артикули: 6057500



### Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1,5 м
макс. придатні відстані між опорами	2,5 м
Відстань опору 1,5 м	1,75 kN/m
Відстань опору 1,75 м	1,4 kN/m
Відстань опору 2,0 м	1,1 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,5 kN/m



### Діаграма навантаження, кабельного лотка тип MKS 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
- \* перевірено для ширини від 300 мм зі стикувальною планкою SSLB