

# Технічний паспорт

Кабельний лоток LKS 60 FS 400–600 мм, перфорований

Артикули: 6048922



Легка система легких кабельных лотков для небольших нагрузок.  
LKS 60 = система легких кабельных лотков с высотой стенки 60 мм.  
Затухание магнитного поля от влияния экрана без крышки 20 дБ, с крышкой – 50 дБ.  
Детали для соединения заказываются поштучно отдельно.

CE

St Сталь

FS оцинковано пачкою

## Основні дані

Артикули	6048922
Тип	LKS 650 FS RU
Позначення 1	Кабельний лоток LKS
Позначення 2	перфорований
Виробник	OBO
Розмір	60x500x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	392 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

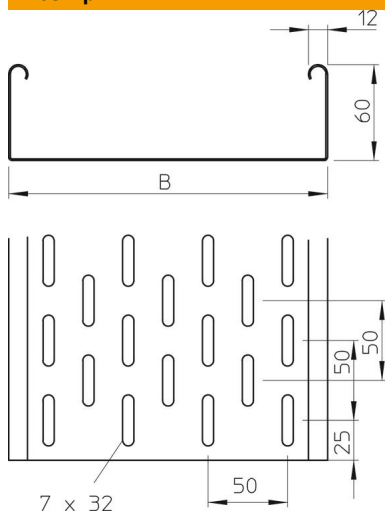
# Технічний паспорт

Кабельний лоток LKS 60 FS 400–600 мм, перфорований

Артикули: 6048922



## Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	500 mm
Висота	60 mm
Товщина	0,9 mm
Розмір B	500 mm
Розмір L	3 000 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	298 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	29800 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 III
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

# Технічний паспорт

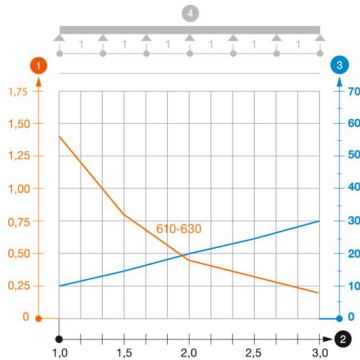
Кабельний лоток LKS 60 FS 400–600 мм, перфорований

Артикули: 6048922



## Навантаження

Відстань опору 1,0 м	1,5 kN/m
Відстань опору 1,5 м	0,9 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,55 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,3 kN/m



### Діаграма навантаження, кабельний лоток типу LKS 60 FS RU

- 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 за типом випробування III (EN 61537–10.3.3.)