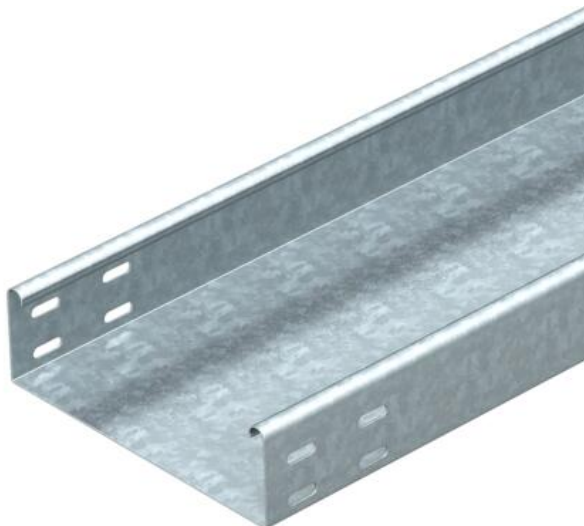


# Технічний паспорт

Кабельний лоток LKSU 60 FS 400–600 мм,  
неперфорований  
Артикули: 6048954



Легкий кабельний лоток, висота борту 60 мм.  
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 20 дБ, із кришкою – 50 дБ.  
Деталі для з'єднання замовляються поштучно окремо.



St

Сталь

FS

оцинковано пачкою

## Основні дані

Артикули	6048954
Тип	LKSU 650 FS RU
Позначення 1	Кабельний лоток LKSU
Позначення 2	неперфорований
Виробник	OBO
Розмір	60x500x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	455,667 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

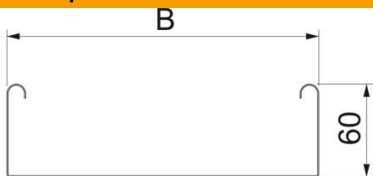
# Технічний паспорт

Кабельний лоток LKSU 60 FS 400–600 мм,  
неперфорований

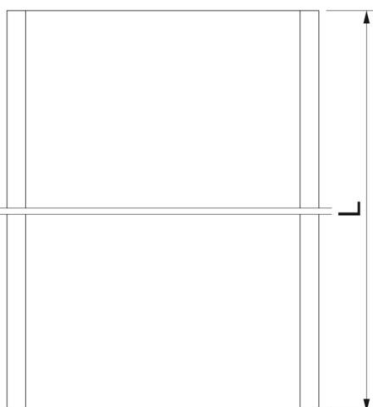
Артикули: 6048954



## Розміри



Габаритний розмір	60x500
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 з кришкою	ні
Монтажний отвір в підлозі	ні
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	ні
Конструкція для великих відстаней	ні
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип III
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

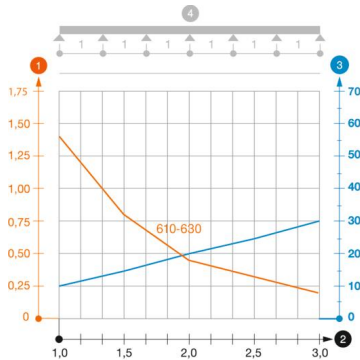
# Технічний паспорт

Кабельний лоток LKSU 60 FS 400–600 мм,  
неперфорований  
Артикули: 6048954



## 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 LKSU 640 до 660

- 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 кожен відстань між опорами