

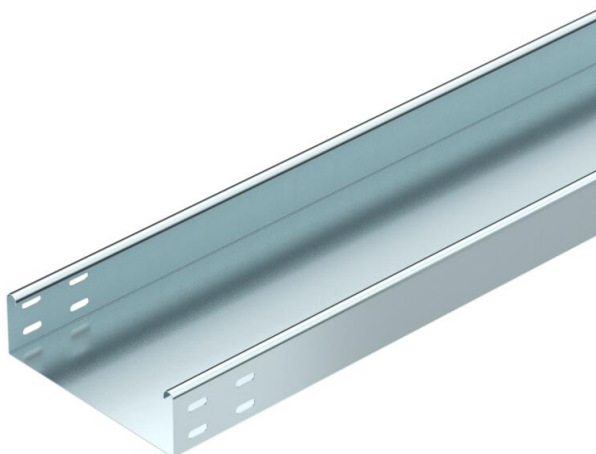
# Технічний паспорт

Кабельний лоток LKSU 60 FS 100–300 мм,  
неперфорований

Артикули: 6048944



Легкий кабельний лоток, висота борту 60 мм.  
Магнітне затування від впливу екрану: без кришки 20 дБ, із кришкою - 50 дБ.  
Деталі для з'єднання замовляються поштучно окремо.



CE

St

Сталь

FS

оцинковано пачкою

## Основні дані

Артикули	6048944
Тип	LKSU 620 FS RU
Позначення 1	Кабельний лоток LKSU
Позначення 2	неперфорований
Виробник	OBO
Розмір	60x200x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	194,6 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

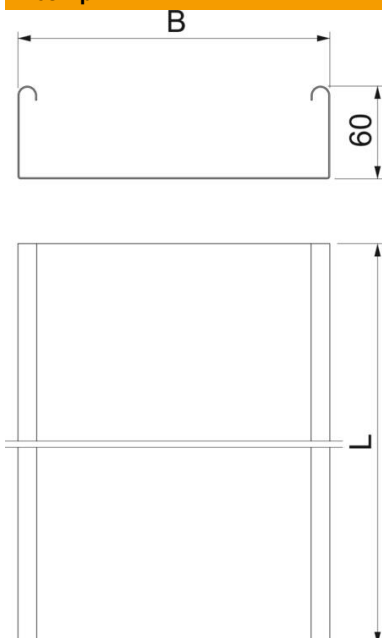
# Технічний паспорт

Кабельний лоток LKSU 60 FS 100–300 мм,  
неперфорований

Артикули: 6048944



## Розміри



Габаритний розмір	60 x 200
Довжина	3 000 mm
Ширина	200 mm
Висота	60 mm
Товщина	0,7 mm
Розмір B	200 mm
Розмір L	3 000 mm
Розмір x	100 mm
Розмір y	150 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 схема розташування отворів NATO	ні
Корисний перетин	116 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	11600 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

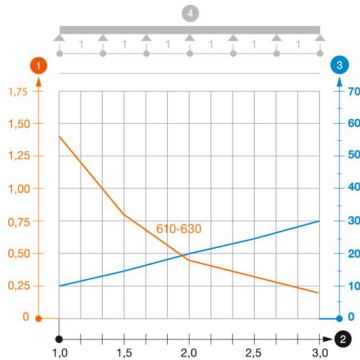
Кабельний лоток LKSU 60 FS 100–300 мм,  
неперфорований

Артикули: 6048944



## Навантаження

Відстань опору 1,0 м	1,4 kN/m
Відстань опору 1,5 м	0,8 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,45 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,2 kN/m



### Діаграма навантаження, кабельний лоток типу LKSU 610 до 630

- 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.)