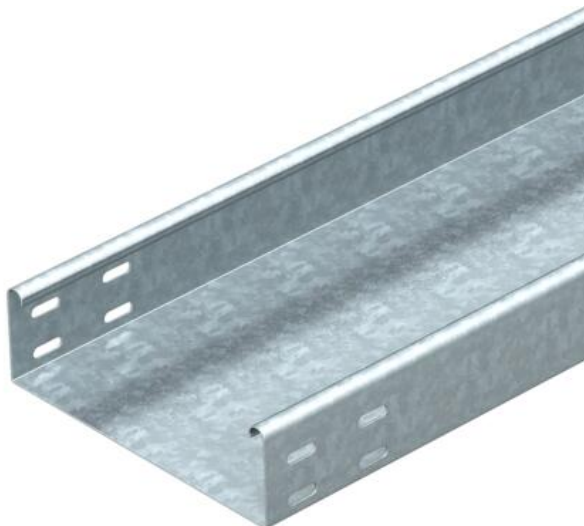


Технічний паспорт

Кабельний лоток LKSU 60 FS 400–600 мм,
неперфорований
Артикули: 6048950



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	6048950
Тип	LKSU 640 FS RU
Позначення 1	Кабельний лоток LKSU
Позначення 2	неперфорований
Виробник	OBO
Розмір	60x400x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	385 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

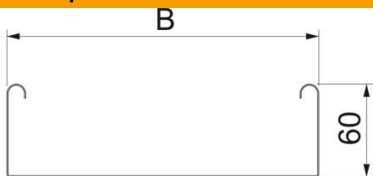
Технічний паспорт

Кабельний лоток LKSU 60 FS 400–600 мм,
неперфорований

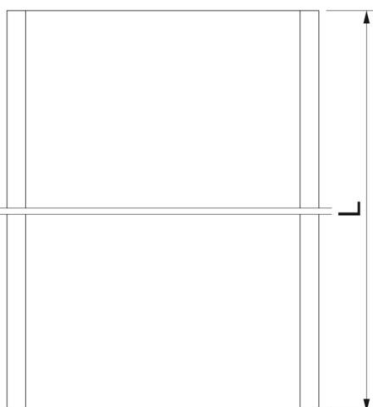
Артикули: 6048950



Розміри



Габаритний розмір	60x400
Довжина	3 000 mm
Ширина	400 mm
Висота	60 mm
Товщина	0,9 mm
Розмір B	400 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 схема розташування отворів NATO	ні
Корисний перетин	238 cm ²
Корисний перетин	23800 mm ²
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

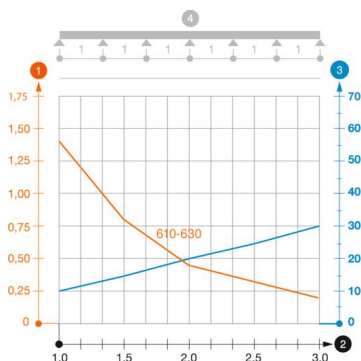
Кабельний лоток LKSU 60 FS 400–600 мм,
неперфорований

Артикули: 6048950



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 кожну відстань між опорами