

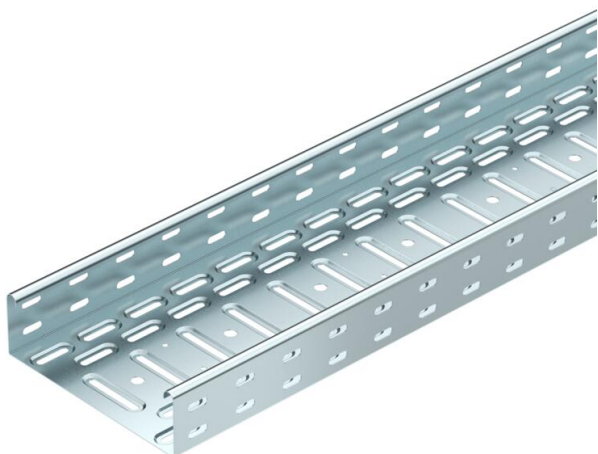
Технічний паспорт

Кабельний лоток LKS 60 FS 100–300 мм, перфорований

Артикули: 6048910



Легка система легких кабельних лотків для невеликих навантажень.
LKS 60 = система легких кабельних лотків із висотою стінки 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	6048910
Тип	LKS 610 FS RU
Позначення 1	Кабельний лоток LKS
Позначення 2	перфорований
Виробник	OBO
Розмір	60x100x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	129,6 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

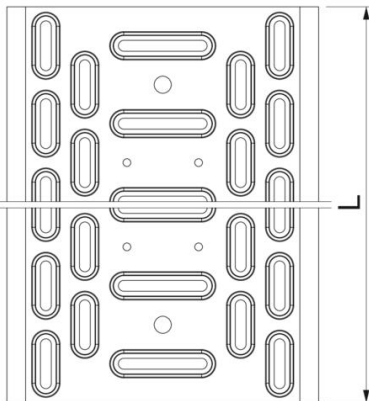
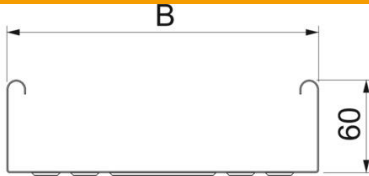
Технічний паспорт

Кабельний лоток LKS 60 FS 100–300 мм, перфорований

Артикули: 6048910



Розміри



Габаритний розмір	60 x 100
Довжина	3 000 mm
Ширина	100 mm
Висота	60 mm
Товщина	0,7 mm
Розмір B	100 mm
Розмір L	3 000 mm
Розмір x	0 mm
Розмір y	50 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	так
схема розташування отворів NATO	ні
Корисний перетин	58 cm ²
Корисний перетин	5800 mm ²
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

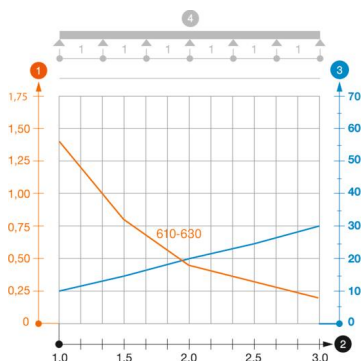
Кабельний лоток LKS 60 FS 100–300 мм, перфорований

Артикули: 6048910



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 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.)