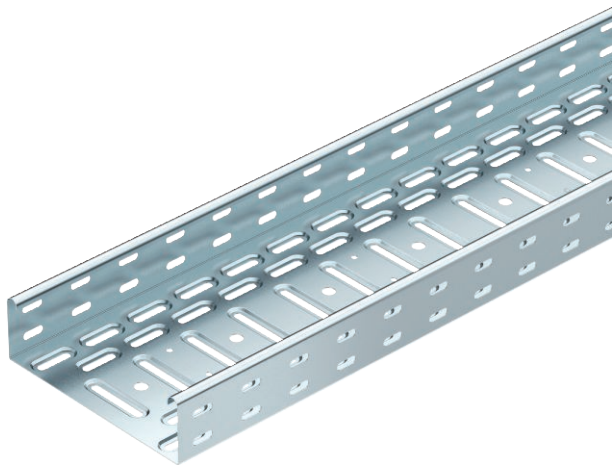


Технічний паспорт

Кабельний лоток LKS 60 FS

Арт. № 6048910



Легка система легких кабельных лотков для небольших нагрузок.

LKS 60 = система легких кабельных лотков с высотой стенки 60 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой - 50 дБ.



St	Сталь
FS	оцинковано пачкою

Текст до продукту обсяг поставки

Деталі для з'єднання замовляються поштучно окремо.

Основні дані

Арт. №	6048910
Тип	LKS 610 FS RU
Позначення 1	Кабельний лоток LKS
Позначення 2	перфорований
Виробник	OBO
Розмір	60x100x3000
Матеріал	Сталь
Матеріал, скорочення	St
Поверхня	оцинковано пачкою
Поверхня за DIN	DIN EN 10346
Поверхня скорочення	FS
Мінімальна одиниця продажу VK (VG)	3 м
Маса	129,60 кг/100 м

Технічні характеристики

Корисний перетин	5.800,00 мм ²
Корисний перетин	58,00 см ²
Підходить для підтримки функцій	<input type="checkbox"/>
Конструкція з'єднання з кришкою	<input type="checkbox"/>
Монтажний отвір в підлозі	<input checked="" type="checkbox"/>
схема розташування отворів NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавіюча сталь, протравлена	<input type="checkbox"/>
Бічний отвір	<input checked="" type="checkbox"/>
Конструкція для великих відстаней	<input type="checkbox"/>

Технічний паспорт

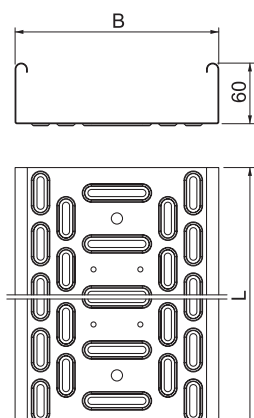
Кабельний лоток LKS 60 FS

Арт. № 6048910

OBO
BETTERMANN

Технічні характеристики

Розміри

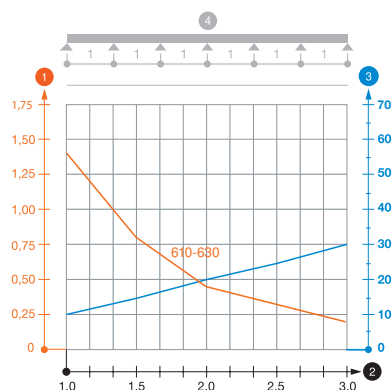


Довжина	3.000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Висота	60,00 мм
Висота борту	60,00 мм
Розмір B	100,00 мм
Розмір L	3.000,00 мм
Розмір x	0,00 мм
Розмір y	50,00 мм
Товщина листа	0,70 мм

Дозволене навантаження:

Відстань опору 1,0 м	1,40 кН/м
Відстань опору 1,5 м	0,80 кН/м
Відстань опору 2,0 м	0,45 кН/м
Відстань опору 3,0 м	0,20 кН/м

Діаграма навантаження, кабельний лоток типу LKS 60



- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування тимчасового навантаження
 - 2 Довжина прольоту в м
 - 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.)