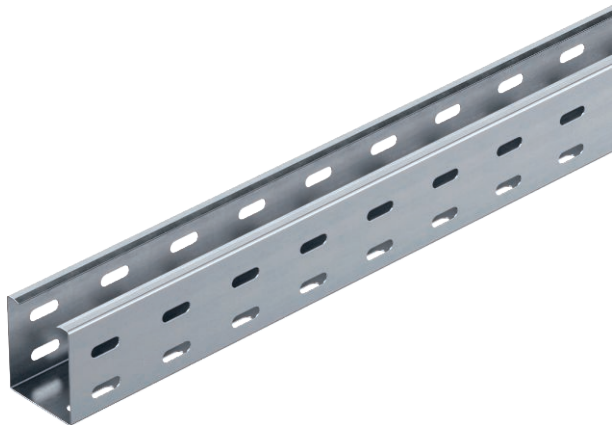


Технічний паспорт

Кабельний лоток RKS 60

Арт. № 6047600



RKS 60 = раціональна система кабельних лотків висотою борта 60 мм.

Кабельний лоток із наскрізною перфорацією на дні та на боковинах, а також центральними отворами (Ø11 мм) на дні для додаткового кріплення.

Відповідна кришка з поворотним фіксатором типу AZDMD 50.



St	Сталь
FS	оцинковано пачкою

Текст до продукту обсяг поставки

Без кріпильних деталей відповідного розміру.

Основні дані

Арт. №	6047600
Тип	RKS 605 FS
Позначення 1	Кабельний лоток RKS
Позначення 2	перфорований
Виробник	OBO
Розмір	60x50x3000
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	96,00 кг/100 м

Технічні характеристики

Корисний перетин	3.000,00 мм ²
Корисний перетин	30,00 см ²
Підходить для підтримки функцій	<input type="checkbox"/>
Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Перфорація основи	7x32
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

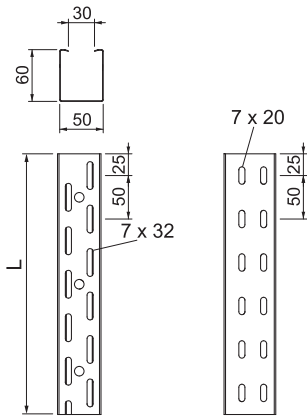
Кабельний лоток RKS 60

Арт. № 6047600



Технічні характеристики

Розміри

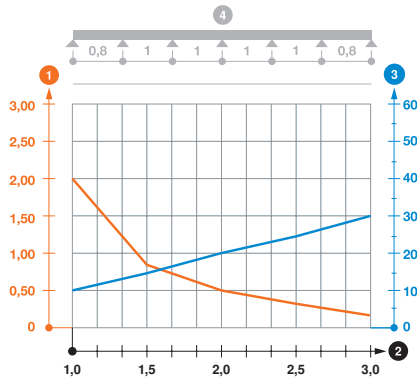


Довжина	3.000,00 мм
Ширина	50,00 мм
Висота	60,00 мм
Висота борту	60,00 мм
Розмір L	3.000,00 мм
Товщина листа	0,75 мм

Дозволене навантаження:

Відстань опору 1,0 м	2,00 кН/м
Відстань опору 1,5 м	0,80 кН/м
Відстань опору 2,0 м	0,50 кН/м
Відстань опору 2,5 м	0,35 кН/м
Відстань опору 3,0 м	0,15 кН/м

Діаграма навантаження, кабельний лоток типу RKS 60, без жолобів



- 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/кабелюстр шириною в мм
- Крива прогинання бокової стінки на кожну відстань між опорами