

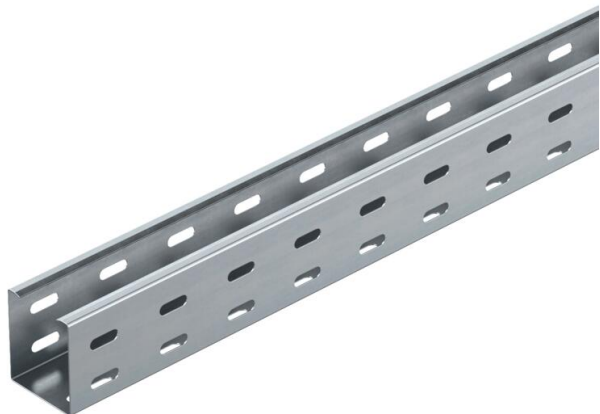
Технічний паспорт

Кабельний лоток RKS 60 FS, перфорований

Артикули: 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. Без кріпильних деталей відповідного розміру.



CE

St

Сталь

FS

оцинковано пачкою

Основні дані

Артикули	6047600
Тип	RKS 605 FS
Позначення 1	Кабельний лоток RKS
Позначення 2	перфорований
Виробник	OBO
Розмір	60x50x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	96 kg
Одиниця ваги	kg/% шт.

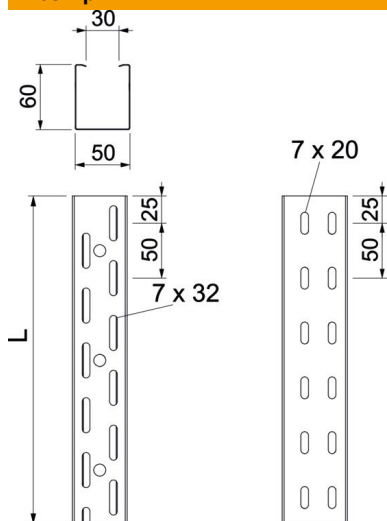
Технічний паспорт

Кабельний лоток RKS 60 FS, перфорований

Артикули: 6047600



Розміри



Габаритний розмір	60x50
Довжина	3 000 mm
Ширина	50 mm
Висота	60 mm
Товщина	0,75 mm
Розмір L	3 000 mm

Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Лотків	ні
Перфорація основи	7x32
Збереження функцій	ні
З кришкою	ні
Монтажний отвір в підлозі	так
схема розташування отворів NATO	ні
Корисний перетин	30 cm ²
Корисний перетин	3000 mm ²
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Конструкція для великих відстаней	ні
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

Технічний паспорт

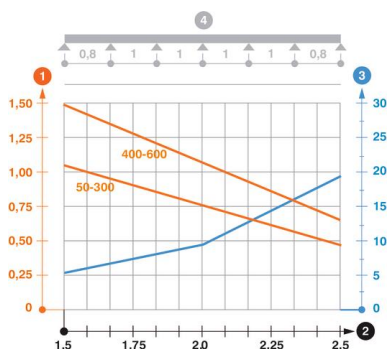
Кабельний лоток RKS 60 FS, перфорований

Артикули: 6047600



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	3 m
Відстань опору 1,0 м	2 kN/m
Відстань опору 1,5 м	0,8 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,5 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,35 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,15 kN/m



Діаграма навантаження, кабельний лоток типу RKS 60, без жолобів

- 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