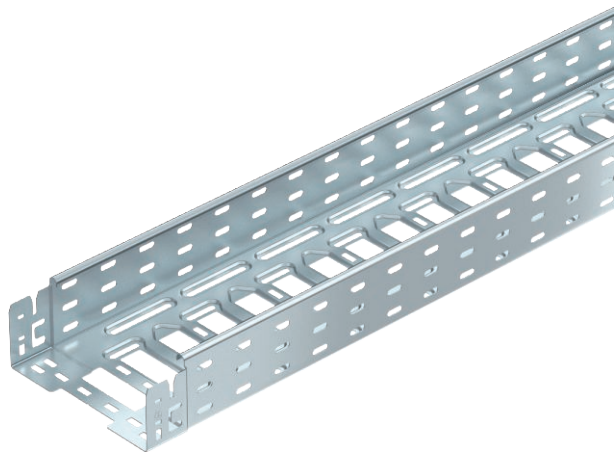


Технічний паспорт

Кабельний лоток MKS-Magic® 85

Арт. № 6059084



Кабельний лоток із вбудованою системою швидкого кріплення. Корисна довжина кабельного лотка становить 3.000 мм.

Кабельний лоток має наскрізну бічну перфорацію 7 x 20 мм для встановлення додаткових з'єднувальних і монтажних елементів.

Ширина кабельного лотка від 200 мм з обсягом отворів 30 % використовується під спринклерне обладнання згідно з Директивою VdS 2092.

Суцільне зрівнювання потенціалів здійснюється без додаткових конструктивних елементів.



St	Сталь
FS	оцинковано пачкою

Основні дані

Арт. №	6059084
Тип	MKSM 820 FS
Позначення 1	Кабельний лоток MKSM
Виробник	OBO
Розмір	85x200x3050
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	254,75 кг/100 м

Технічні характеристики



Корисний перетин	18.600,00 мм ²
Корисний перетин	186,00 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

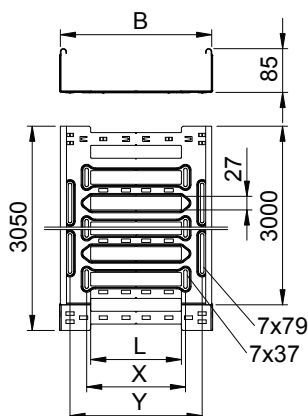
Кабельний лоток MKS-Magic® 85

Арт. № 6059084



Технічні характеристики

Розміри

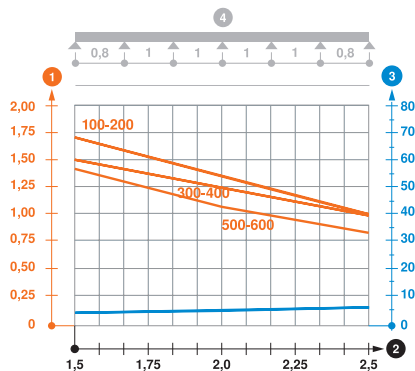


Довжина	3.050,00 мм
Ширина	200,00 мм
Висота	85,00 мм
Висота борту	85,00 мм
Розмір B	200,00 мм
Розмір L	80,00 мм
Розмір x	96,00 мм
Розмір y	162,00 мм
Товщина листа	1,00 мм

Дозволене навантаження:

Клас навантаження NEMA	8A
Відстань опору 1,5 м	1,70 кН/м
Відстань опору 2,0 м	1,35 кН/м
Відстань опору 2,5 м	1,00 кН/м

Діаграма навантаження, кабельний лоток типу MKSM 85



- 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