

Техническа спецификация

Кабелна скара MKSU 60 A2

Каталожен номер: 6063861



MKSU 60 = Система среднотежки кабелни скари, плътни, с височина на борда 60 mm.
Кабелната скара има двустранна перфорация за съединители.
Свързващите части се поръчват отделно пропорционално.
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



A2 Неръждаема стомана, 1.4301

2B без покритие, за допълнителна обработка

Основни данни

Каталожен номер	6063861
Наименование 1	Кабелна скара MKSU
Наименование 2	плътна, с отвори за съединители
Производител	OBO
Размери	60x500x3000
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	506 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

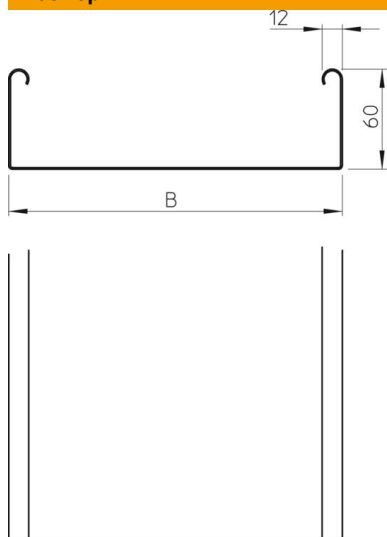
Техническа спецификация

Кабелна скара MKSU 60 A2

Каталожен номер: 6063861



Размери



Размер	60 x 500
Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	500 mm
Ширина	20 инч
Височина	60 mm
Височина	2 инч
Дебелина на ламарината	0,04 инч
Дебелина на ламарината	1 mm
Размер B	500 mm

Технически данни

Изпълнение съединител	без съединители
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Позволява стъпване	не
Перфорация на дъното	0
Съхраняване на функционалността	не
с капак	не
Монтажни отвори в основата	не
Отвор по образец на NATO	не
Полезно сечение	298 cm ²
Полезно сечение	29800 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	не
Едрогабаритно изпълнение	не
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Вид на съединителя система за носене на кабели	завинтено

Техническа спецификация

Кабелна скара MKSU 60 A2

Каталожен номер: 6063861



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	2,5 метър
Отстояние 1,5 м	1,5 кN/м
Отстояние 1,75 м	1,25 кN/м
Отстояние 2,0 м	1 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,5 кN/м



Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKSU 60 VA

- 1 Permitted cable tray/ladder load in kN/m without man load
- 2 Support width in m
- 3 Rail bend in mm at permitted kN/m
- 4 Load scheme during testing
- Load curve with cable tray/ladder width in mm
- Strut bend curve according to support width