

# Техническа спецификация

Кабелна скара MKS-Magic® 85, неперфорирана FS

Каталожен номер: 6059312



Кабелна скара с вградена система за бързо закрепване, неперфорирана.  
Полезна дължина 3000 mm.  
С гарантирано изравняване на потенциала по дължината на трасето без допълнителни елементи.



- St** Стомана
- FS** лентово поцинкована

## Основни данни

Каталожен номер	6059312
Наименование 1	Кабелна скара MKSMU
Наименование 2	плътна, с вграден съединител
Производител	OBO
Размери	85x200x3050
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	309,049 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

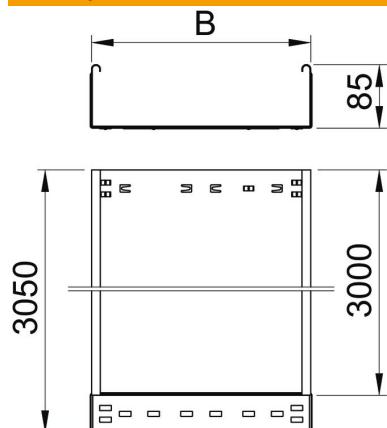
# Техническа спецификация

Кабелна скара MKS-Magic® 85, неперфорирана FS

Каталожен номер: 6059312



## Размери



Дължина	3 050 mm
Ширина	200 mm
Височина	85 mm
Дебелина на ламарината	1 mm
Размер B	200 mm

## Технически данни

Изпълнение съединител	интегрирани съединители
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Позволява стъпване	не
Съхраняване на функционалността с капак	не
Монтажни отвори в основата	не
Отвор по образец на NATO	не
Полезно сечение	186 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	18600 mm <sup>2</sup>
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	не
Едрогабаритно изпълнение	не
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Полезна дължина	3000 mm
Вид на съединителя система за носене на кабели	Закрепване с щракване

# Техническа спецификация

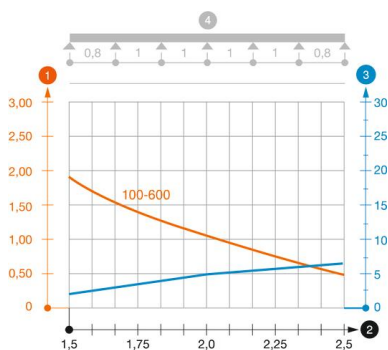
Кабелна скара MKS-Magic® 85, неперфорирана FS

Каталожен номер: 6059312



## Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	2,5 метър
Отстояние 1,5 м	1,75 кN/м
Отстояние 1,75 м	1,4 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,1 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,5 кN/м



### Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKSMU 85

- 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