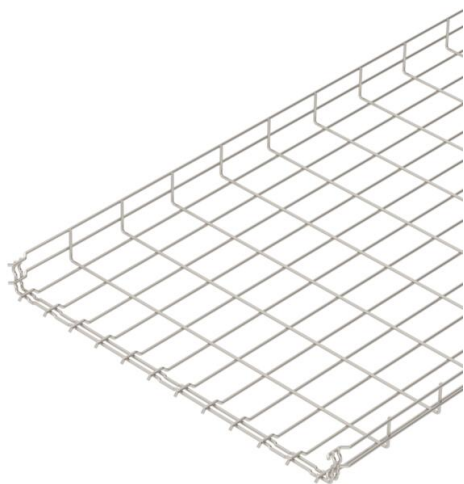


# Техническа спецификация

## Телена скара GR-Magic® 55 A2

Каталожен номер: 6001085



Телена скара с вграден съединител с височина на борда 55 mm.  
За кабелната скара не са необходими допълнителни свързващи компоненти, те просто се поставят една в друга. Ширината на ухото възлиза на 50 x 100 mm (изключение GRM 55/50 = 20 x 100 mm).  
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 15 dB, с капак 25 dB.



**A2** Неръждаема стомана, 1.4301

**2B** без покритие, за допълнителна обработка

### Основни данни

Каталожен номер	6001085
Тип	GRM 55 600 A2
Наименование 1	Телена кабелна скара GRM
Производител	OBO
Размери	55x600x3000
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	320 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

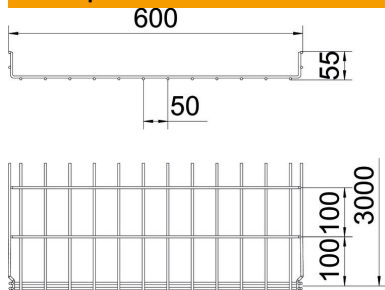
# Техническа спецификация

## Телена скара GR-Magic® 55 A2

Каталожен номер: 6001085



### Размери



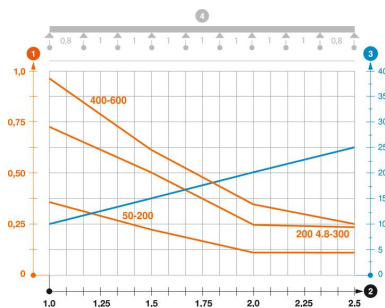
Дължина	3 000 mm
Ширина	600 mm
Ширина	23,62 инч
Височина	55 mm
Височина	2,17 инч
Размер В	600 mm
Размер Н	58 mm

### Технически данни

Изпълнение съединител	интегрирани съединители
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Съхраняване на функционалността	не
Интегрирана разделителна стена	Не
Полезно сечение	265 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	26500 mm <sup>2</sup>
Вид профил	U-образна форма
Неръждаема стомана, байцвана	да
Безболтов съединител	да
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Вид на съединителя система за носене на кабели	Закрепване с щракване

### Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	2,5 метър
Отстояние 1,0 м	0,9 kN/м
Отстояние 1,5 м	0,6 kN/м
Отстояние 2,0 м	0,3 kN/м
Отстояние 2,5 м	0,25 kN/м



### Диаграма на натоварване телена скара тип GRM 55 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