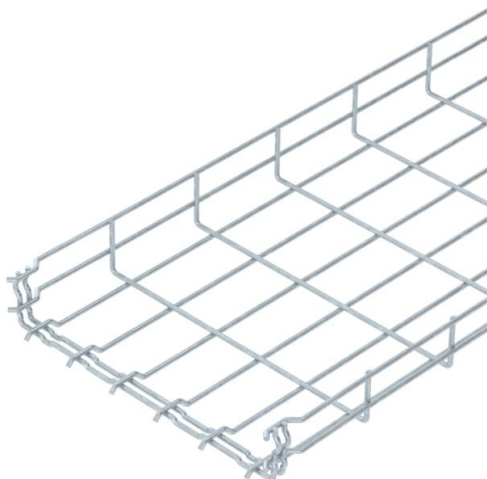


Техническа спецификация

Телена скара GR-Magic® 55 FT

Каталожен номер: 6001424



Телена скара с оформен съединител с височина на борда 55 mm.
Не са необходими допълнителни свързващи елементи, скарите просто се поставят една в друга. Размерът на отворите е 50 x 100 mm (изключение GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Магнитно затихване чрез екраниране: без капак 15 dB, с капак 25 dB.

Точни параметри към UL-сертификата - в съответното разрешително



St Стомана

FT Горещо поцинковане чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	6001424
Наименование 1	Телена кабелна скара GRM
Производител	OBO
Размери	55x300x3000
Цвят	цвет цинк
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	200,667 кг
Единица тегло	kg/100 бр.
CO отпечатък (GWP) от люлка до портата	4,072 кг COe / 1 Метър

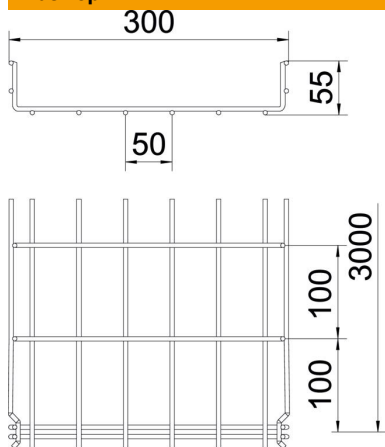
Техническа спецификация

Телена скара GR-Magic® 55 FT

Каталожен номер: 6001424



Размери



Дължина	3 000 mm
Ширина	300 mm
Ширина	11,81 инч
Височина	55 mm
Височина	2,17 инч
Размер В	300 mm
Размер Н	58 mm

Технически данни

Изпълнение съединител	интегрирани съединители
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Съхраняване на функционалността	да
Интегрирана разделителна стена	Не
Полезно сечение	129 cm ²
Полезно сечение	12900 mm ²
Вид профил	U-образна форма
Неръждаема стомана, байцвана	не
Безболтов съединител	да
Едрогабаритно изпълнение	не
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Вид на съединителя система за носене на кабели	Закрепване с щракване

Техническа спецификация

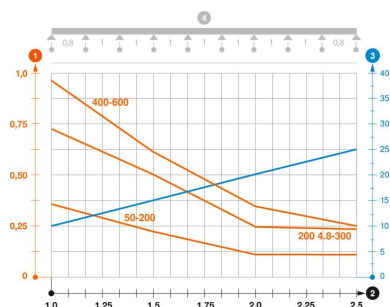
Телена скара GR-Magic® 55 FT

Каталожен номер: 6001424



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	2,5 метър
Отстояние 1,0 м	0,7 кN/м
Отстояние 1,5 м	0,5 кN/м
Отстояние 2,0 м	0,25 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,2 кN/м



Диаграма на натоварване телена скара GR-Magic тип GRM 55

- 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