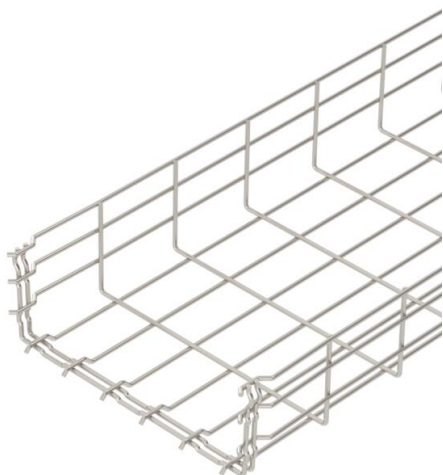


Техническа спецификация

Телена скара GR-Magic® 105 A2

Каталожен номер: 6002460



Телена скара с формован съединител в страничната височина 105 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.
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	6002460
Тип	GRM 105 300 A2
Наименование 1	Телена кабелна скара GRM
Производител	OBO
Размери	105x300x3000
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	234,667 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

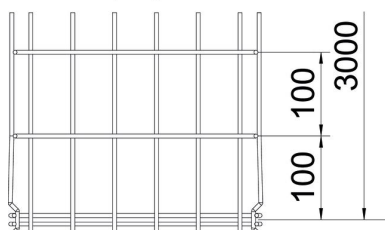
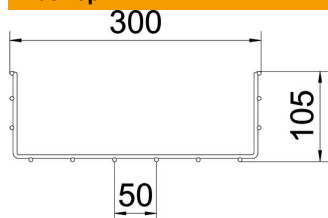
Техническа спецификация

Телена скара GR-Magic® 105 A2

Каталожен номер: 6002460



Размери



Дължина	3 000 mm
Ширина	300 mm
Ширина	11,81 инч
Височина	105 mm
Височина	4,13 инч
Размер В	300 mm
Размер Н	108 mm

Технически данни

Изпълнение съединител	интегрирани съединители
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Съхраняване на функционалността	не
Интегрирана разделителна стена	Не
Полезно сечение	268 cm ²
Полезно сечение	26800 mm ²
Вид профил	U-образна форма
Неръждаема стомана, байцвана	да
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

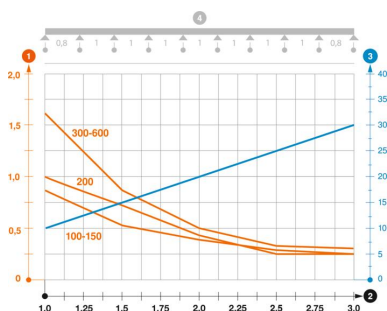
Телена скара GR-Magic® 105 A2

Каталожен номер: 6002460



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	3 метър
Отстояние 1,0 м	1,1 кN/м
Отстояние 1,5 м	0,75 кN/м
Отстояние 2,0 м	0,53 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,38 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,3 кN/м



Диаграма на натоварване телена скара тип GRM 105

- 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