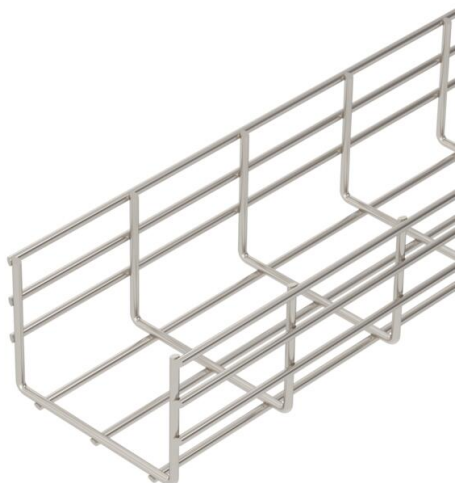


Техническа спецификация

Тежка телена скара SGR 105 A2

Каталожен номер: 6003623



Телена скара от точково заварена стоманена тел с височина на борда 105 мм.
Размерът на отворите е 50 x 100 мм.

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	6003623
Тип	SGR 105 150 A2
Наименование 1	Телена скара SGR, тежко изпълн
Производител	OBO
Размери	105x150x3000
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	264 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

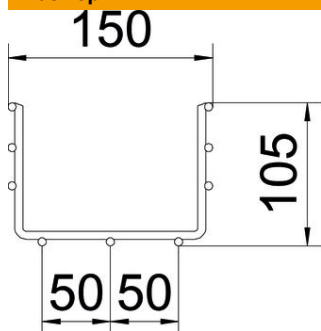
Техническа спецификация

Тежка телена скара SGR 105 A2

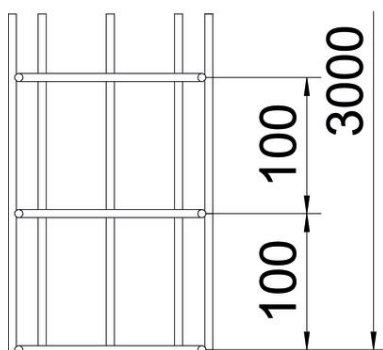
Каталожен номер: 6003623



Размери



Дължина	3 000 mm
Ширина	150 mm
Ширина	5,91 инч
Височина	105 mm
Височина	4,13 инч
Размер B	150 mm



Технически данни

Изпълнение съединител	без съединители
Вид закрепване монтажна система	Таван Стена
Интегрирана разделителна стена	Не
Полезно сечение	130 cm ²
Полезно сечение	13000 mm ²
Вид профил	U-образна форма
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Вид на съединителя система за носене на кабели	завинтено

Техническа спецификация

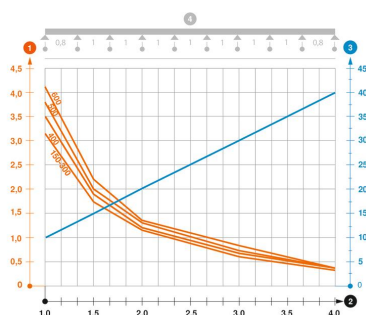
Тежка телена скара SGR 105 A2

Каталожен номер: 6003623



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	4 метър
Отстояние 1,0 м	3,1 кN/м
Отстояние 1,5 м	1,75 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,15 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,79 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,6 кN/м
Отстояние 3,5 м	0,5 кN/м
Отстояние 4,0 м	0,4 кN/м



Диаграма на натоварване телена скара тип SGR 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