

Техническа спецификация

Тежка телена скара SGR 105 A2

Каталожен номер: 6003633



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.

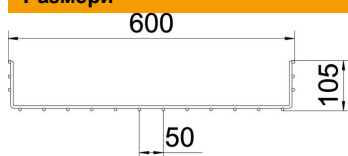


- A2** Неръждаема стомана, 1.4301
- 2B** без покритие, за допълнителна обработка

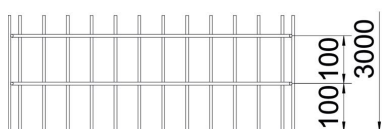
Основни данни

Каталожен номер	6003633
Тип	SGR 105 600 A2
Наименование 1	Телена скара SGR, тежко изпълн
Производител	OBO
Размери	105x600x3000
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	557,333 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

Размери



Дължина	3 000 mm
Ширина	600 mm
Ширина	23,62 инч
Височина	105 mm
Височина	4,13 инч
Размер B	600 mm



Техническа спецификация

Тежка телена скара SGR 105 A2

Каталожен номер: 6003633

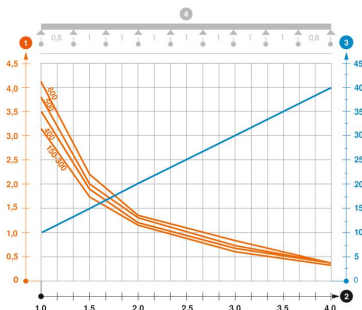


Технически данни

Изпълнение съединител	без съединители
Вид закрепване монтажна система	Таван Стена
Интегрирана разделителна стена	Не
Полезно сечение	554 cm ²
Полезно сечение	55400 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

Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	4 метър
Отстояние 1,0 м	4,1 кN/м
Отстояние 1,5 м	2,2 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,35 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,95 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,8 кN/м
Отстояние 3,5 м	0,7 кN/м
Отстояние 4,0 м	0,45 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