

Техническа спецификация

Едрогабаритна кабелна скара WKSG 160 A2

Каталожен номер: 6098571



Система перфорирани едрогабаритни кабелни скари с височина на борда 160 мм.

Надлъжните съединители WRVL 160 се поръчват отделно.

Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



A2 Неръждаема стомана, 1.4301

2B без покритие, за допълнителна обработка

Основни данни

Каталожен номер	6098571
Тип	WKSG 162 A2
Наименование 1	Едрогабаритна кабелна скара
Наименование 2	перфорирана, с оребрено дъно
Производител	OBO
Размери	160x200x6000
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	6
Количествена единица	Метър
Тегло	895,067 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

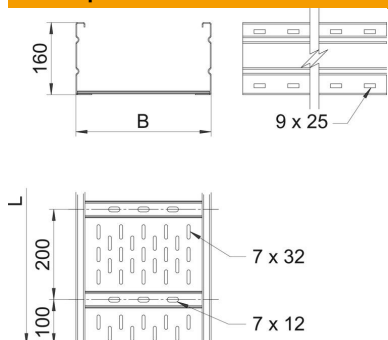
Техническа спецификация

Едрогабаритна кабелна скара WKSG 160 A2

Каталожен номер: 6098571



Размери



Размер	160 X 200
Дължина	6 000 mm
Ширина	200 mm
Височина	160 mm
Дебелина на ламарината	2 mm
Размер B	200 mm
Размер L	6 000 mm

Технически данни

Изпълнение съединител	без съединители
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Съхраняване на функционалността	не
Монтажни отвори в основата	да
Полезно сечение	302 cm ²
Полезно сечение	30200 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Едрогабаритно изпълнение	да
Магнитно затихване чрез екраниране с капак	50 dB
Магнитно затихване чрез екраниране без капак	20 dB
Полезна дължина	6000 mm
Вид на съединителя система за носене на кабели	завинтено

Техническа спецификация

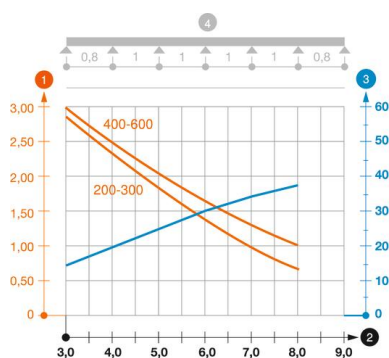
Едрогабаритна кабелна скара WKSG 160 A2

Каталожен номер: 6098571



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	3 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	8 метър
Отстояние 3,0 м	2,9 кN/м
Отстояние 3,5 м	2,59 кN/м
Отстояние 4,0 м	2,3 кN/м
Отстояние 4,5 м	2,04 кN/м
Отстояние	1,8 кN/м
Отстояние 6,0 м	1,4 кN/м
Отстояние 7,0 м	1 кN/м
Отстояние 8,0 м	0,7 кN/м



Диаграма на натоварване голямогабаритна кабелна скара тип WKSG 160.

- 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