

Техническа спецификация

Едрогабаритна кабелна скара WKSG 160 FT

Каталожен номер: 6098550



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

Надлъжните съединители тип WRV 160 се поръчват съответно отделно.

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



St Стомана

FT Горещо поцинковане чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	6098550
Тип	WKSG 162 FT
Наименование 1	Едрогабаритна кабелна скара
Наименование 2	перфорирана, с оребрено дъно
Производител	OBO
Размери	160x200x6000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	6
Количествена единица	Метър
Тегло	920,45 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

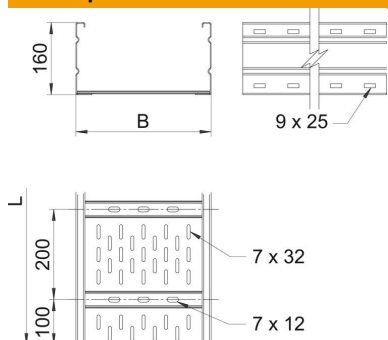
Техническа спецификация

Едрогабаритна кабелна скара WKSG 160 FT

Каталожен номер: 6098550



Размери



Размер	200x6000
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

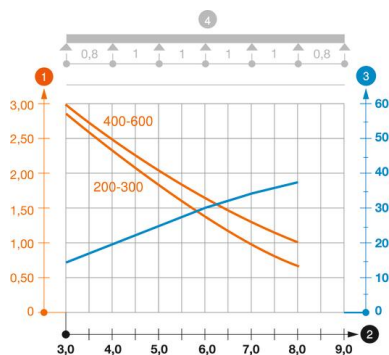
Едрогабаритна кабелна скара WKSG 160 FT

Каталожен номер: 6098550



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