

Техническа спецификация

Едрогабаритна кабелна скара WKSG 110 A2

Каталожен номер: 6098173



Система перфорирани едрогабаритни кабелни скари с височина на борда 110 мм.
Надлъжните съединители тип WRVL 110 се поръчват съответно 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	6098173
Тип	WKSG 150 A2
Наименование 1	Едрогабаритна кабелна скара
Наименование 2	перфорирана, с оребрено дъно
Производител	OBO
Размери	110x500x6000
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	6
Количествена единица	Метър
Тегло	1041,6 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

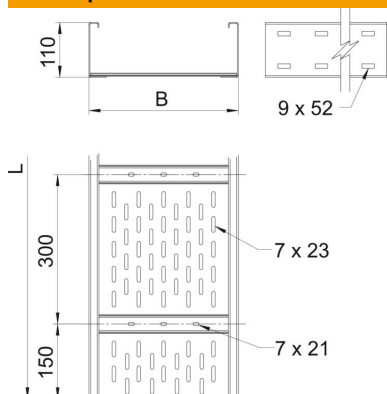
Техническа спецификация

Едрогабаритна кабелна скара WKSG 110 A2

Каталожен номер: 6098173



Размери



Размер	110 X 500
Дължина	6 000 mm
Ширина	500 mm
Височина	110 mm
Дебелина на ламарината	2 mm
Размер B	500 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	511 cm ²
Полезно сечение	51100 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

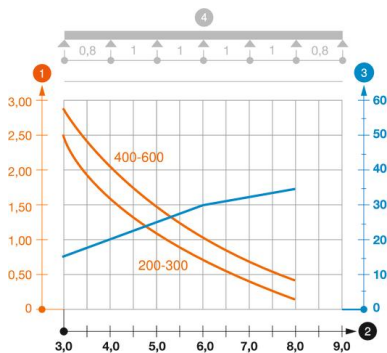
Едрогабаритна кабелна скара WKSG 110 A2

Каталожен номер: 6098173



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	2,43 кN/м
Отстояние 4,0 м	2 кN/м
Отстояние 4,5 м	1,72 кN/м
Отстояние	1,5 кN/м
Отстояние 6,0 м	1 кN/м
Отстояние 7,0 м	0,7 кN/м
Отстояние 8,0 м	0,4 кN/м



Диаграма на натоварване голямогабаритна кабелна скара тип WKSG 110.

- 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