

# Техническа спецификация

## Едрогабаритен кабелна стълба WKSG 110 A2

Каталожен номер: 6098169



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	6098169
Тип	WKSG 140 A2
Наименование 1	Едрогабаритна кабелна скара
Наименование 2	перфорирана, с оребрено дъно
Производител	OBO
Размери	110x400x6000
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	6
Количествена единица	Метър
Тегло	927,1 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

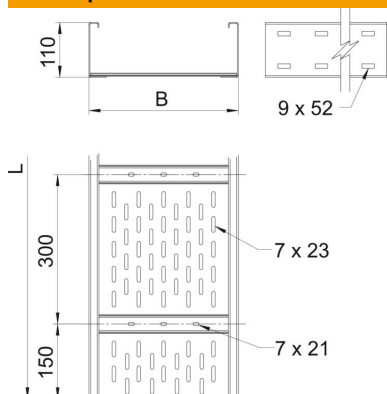
# Техническа спецификация

## Едрогабаритен кабелна стълба WKSG 110 A2



Каталожен номер: 6098169

### Размери



Размер	110 X 400
Дължина	6 000 mm
Ширина	400 mm
Височина	110 mm
Дебелина на ламарината	2 mm
Размер B	400 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	408 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	40800 mm <sup>2</sup>
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

Едрогабаритен кабелна стълба WKSG 110 A2

Каталожен номер: 6098169



## 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

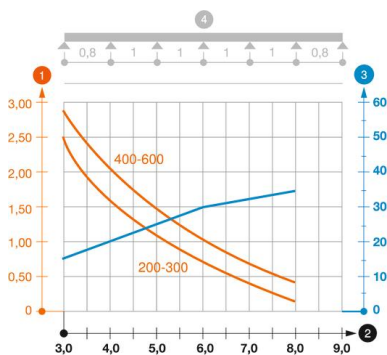
Отстояние 4,0 м 2 кN/м

Отстояние 4,5 м 1,72 кN/м

Отстояние 6,0 м 1,5 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