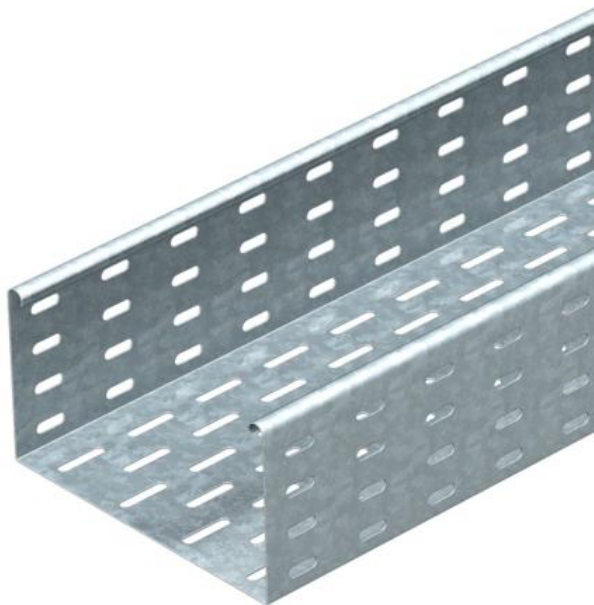


# Техническа спецификация

Кабелна скара MKS 110 FT

Каталожен номер: 6060676



MKS 110 = Система среднотежки кабелни скари с височина на борда 110 mm.  
Кабелната скара се фиксира върху конзолата с болтове тип FRS M6 x 12.  
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



**St** Стомана

**FT** горещо поцинковано чрез потапяне

## Основни данни

Каталожен номер	6060676
Тип	MKS 140 FT
Наименование 1	Кабелна скара MKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	110x400x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	484 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

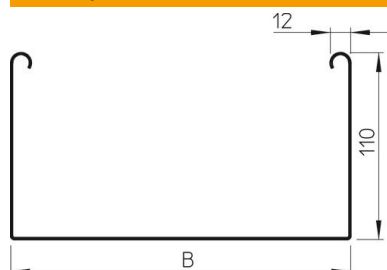
# Техническа спецификация

Кабелна скара MKS 110 FT

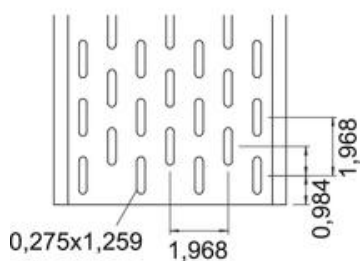
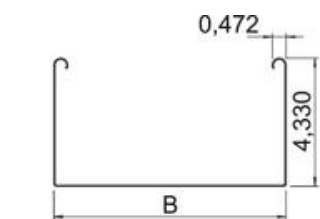
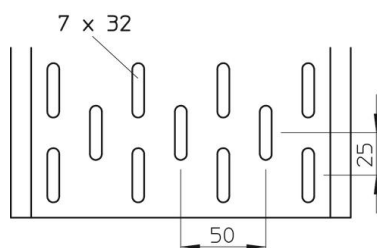
Каталожен номер: 6060676



## Размери



Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	400 mm
Ширина	16 инч
Височина	110 mm
Височина	4 инч
Дебелина на ламарината	0,04 инч
Дебелина на ламарината	1 mm
Размер B	400 mm



# Техническа спецификация

Кабелна скара MKS 110 FT

Каталожен номер: 6060676

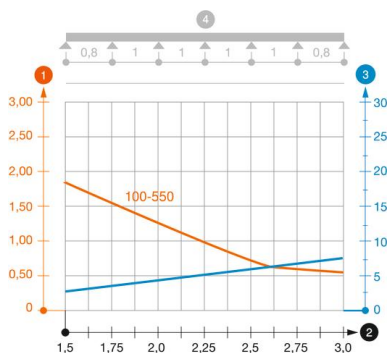


## Технически данни

Изпълнение съединител	без съединители
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Позволява стъпване	не
Съхраняване на функционалността с капак	не
Монтажни отвори в основата	да
Отвор по образец на NATO	не
Полезно сечение	440 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	44000 mm <sup>2</sup>
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Едрогабаритно изпълнение	не
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Вид на съединителя система за носене на кабели	завинтено

## Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	3 метър
Отстояние 1,5 м	1,85 kN/м
Отстояние 2,0 м	1,3 kN/м
Отстояние 2,5 м	0,75 kN/м
Отстояние 3,0 м	0,6 kN/м



## Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKS 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