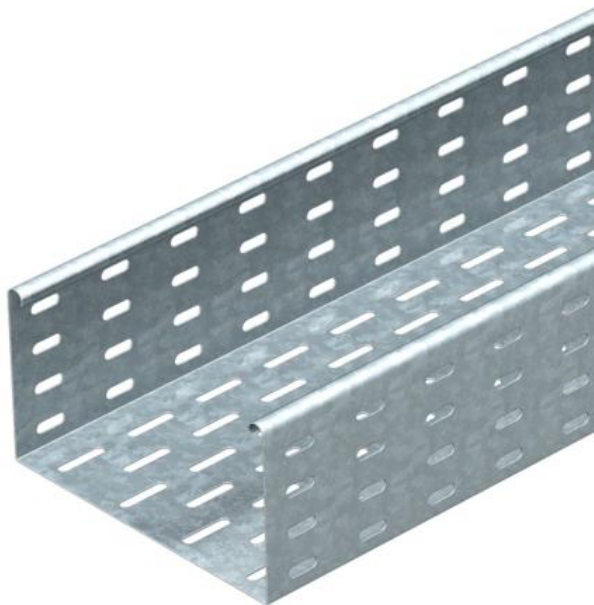


Техническа спецификация

Кабелна скара MKS 110 FT

Каталожен номер: 6060625



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	6060625
Тип	MKS 120 FT
Наименование 1	Кабелна скара MKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	110x200x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	340,6 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

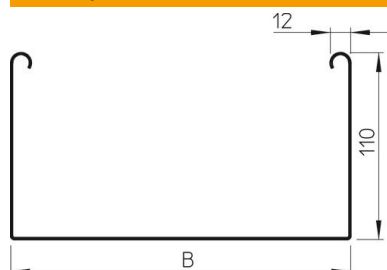
Техническа спецификация

Кабелна скара MKS 110 FT

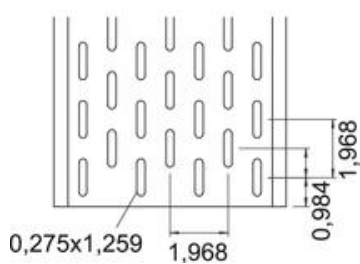
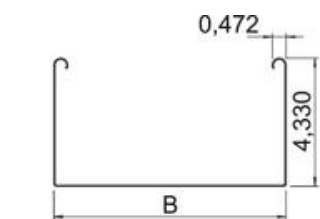
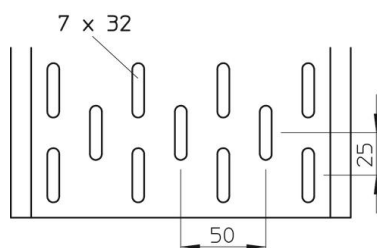
Каталожен номер: 6060625



Размери



Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	200 mm
Ширина	8 инч
Височина	110 mm
Височина	4 инч
Дебелина на ламарината	0,04 инч
Дебелина на ламарината	1 mm
Размер B	200 mm



Техническа спецификация

Кабелна скара MKS 110 FT

Каталожен номер: 6060625

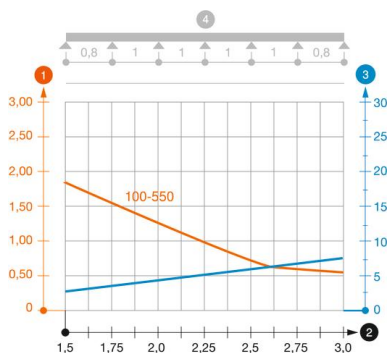


Технически данни

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	220 cm ²
Полезно сечение	22000 mm ²
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