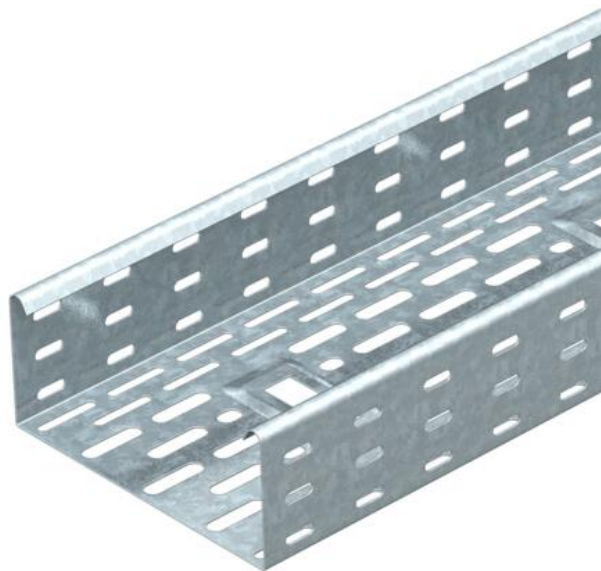


Техническа спецификация

Кабелна скара DKS 85 FT

Каталожен номер: 6086470



DKS 85 = Система пропускливи кабелни скари с височина на страните 85 mm.
Пропусклива система кабелни скари по VdS директива 2092 с 30% дял на отворите за приложение под спринклери.
Проход на пода от ширина 200 mm.
Свързващи части се поръчват пропорционално отделно.
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



St Стомана

FT Горещо поцинковане чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	6086470
Тип	DKS 810 FT
Наименование 1	Кабелна скара DKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	85x100x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	215,6 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

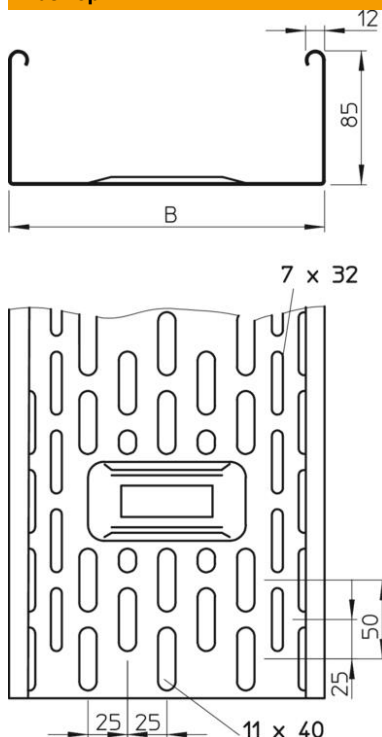
Техническа спецификация

Кабелна скара DKS 85 FT

Каталожен номер: 6086470



Размери



Размер	85 x 100
Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	100 mm
Ширина	4 инч
Височина	85 mm
Височина	3 инч
Дебелина на ламарината	0,04 инч
Дебелина на ламарината	1 mm
Размер B	100 mm

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	83 cm ²
Полезно сечение	8300 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

Техническа спецификация

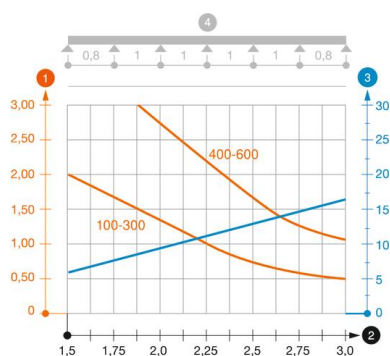
Кабелна скара DKS 85 FT

Каталожен номер: 6086470



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	3 метър
Отстояние 1,5 м	2 кN/м
Отстояние 1,75 м	1,5 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,1 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,65 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,5 кN/м



Диаграма на натоварване кабелна скара тип DKS 85

- 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