

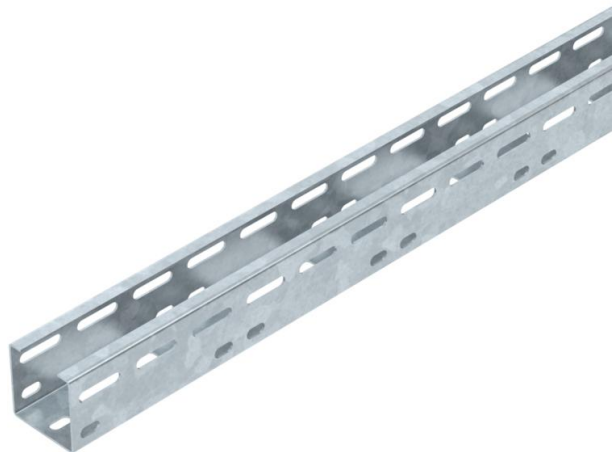
# Техническа спецификация

AZ-мини-канал 50 FT, без странични инсталационни отвори

Каталожен номер: 6076149



AZ-малък кабелен канал с височина на страните 50 mm.  
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



**St** Стомана

**FT** Горещо поцинковане чрез потапяне

## Основни данни

Каталожен номер	6076149
Наименование 1	AZ-канал
Наименование 2	специална перфорация
Производител	OBO
Размери	50x50x3000
Цвят	цвет цинк
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	165,67 кг
Единица тегло	kg/100 бр.
CO отпечатък (GWP) от люлка до портата	4,1388 кг COe / 1 Метър

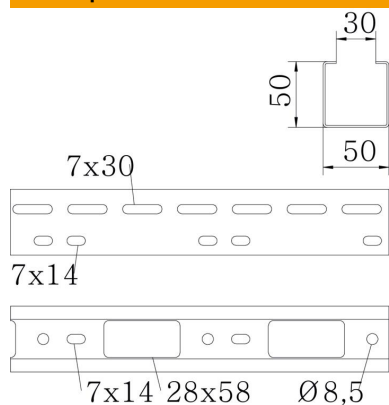
# Техническа спецификация

AZ-мини-канал 50 FT, без странични инсталационни отвори

Каталожен номер: 6076149



## Размери



Дължина	3 000 mm
Ширина	50 mm
Височина	50 mm
Дебелина на ламарината	1,5 mm

## Технически данни

Изпълнение съединител	без съединители
Вид закрепване монтажна система	Таван Стена
Съхраняване на функционалността	не
Монтажни отвори в основата	да
Отвор по образец на NATO	не
Полезно сечение	25 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	2500 mm <sup>2</sup>
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Едрогабаритно изпълнение	не

# Техническа спецификация

AZ-мини-канал 50 FT, без странични инсталационни отвори

Каталожен номер: 6076149



## Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	3 метър
Отстояние 1,0 м	3 кN/м
Отстояние 1,5 м	2,5 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,7 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,85 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,5 кN/м



### Диаграма на натоварване

- 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