

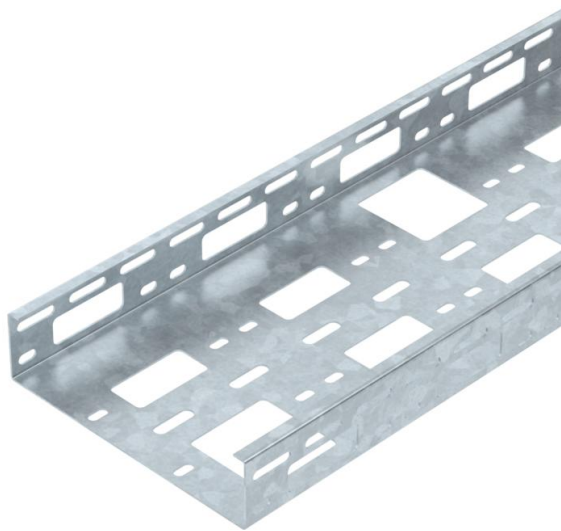
# Технічний паспорт

## Система міні каналів 200 FT

Артикули: 6075350



AZ-мініканал з висотою борту 50 мм.  
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 20 дБ, із кришкою – 50 дБ.



**St** Сталь

**FT** оцинковано зануренням у розчин

### Основні дані

Артикули	6075350
Тип	AZK 200 FT
Позначення 1	Мініканал AZ
Позначення 2	перфорований
Виробник	OBO
Розмір	50x200x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу	3
VK	
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	296 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

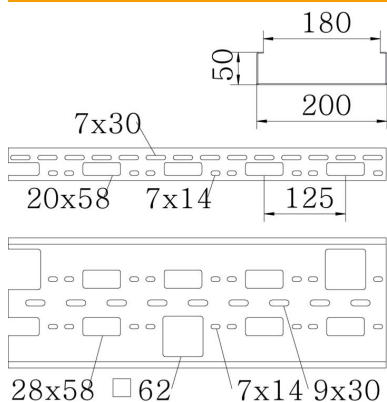
# Технічний паспорт

## Система міні каналів 200 FT



Артикули: 6075350

### Розміри



Габаритний розмір	50x200x1,5
Довжина	3 000 mm
Ширина	200 mm
Висота	50 mm
Товщина	1,5 mm

### Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Тип кріплення монтажної системи	Стеля Стіна
Збереження функцій	ні
Монтажний отвір в підлозі	так
схема розташування отворів NATO	ні
Корисний перетин	100 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	10000 mm <sup>2</sup>
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Конструкція для великих відстаней	ні

# Технічний паспорт

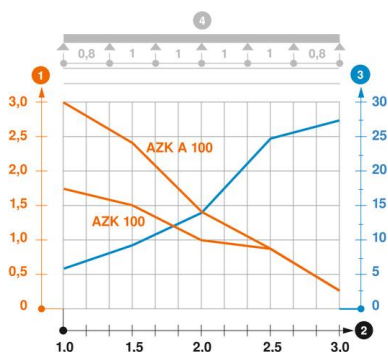
## Система міні каналів 200 FT

Артикули: 6075350



### Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	3 m
Відстань опору 1,0 м	2,5 kN/m
Відстань опору 1,5 м	1,9 kN/m
Відстань опору 2,0 м	1,3 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,8 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,3 kN/m



### Діаграма навантаження, міні канал AZ

- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування
  - 2 Розмір підтримки у мм
  - 3 Кут поперечини в мм при дозволених значеннях кН/м
  - 4 Схема навантаження при випробуванні
- Крива навантаження на кабельний лоток/кабельростр шириною в мм
  - Крива прогинання бокової стінки на кожну відстань між опорами