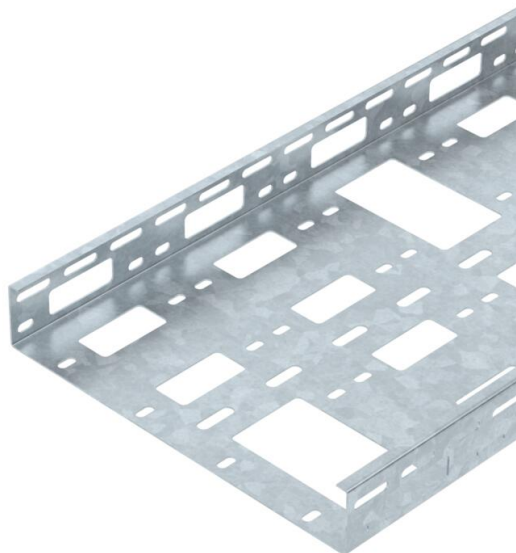


# Технический паспорт

Мини-канал AZ 300 FT

Артикульный номер: 6075375



Мини-канал AZ с высотой боковой стенки 50 мм.  
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



**St** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

## Исходные данные

Артикульный номер	6075375
Тип	AZK 300 FT
Обозначение 1	Мини-канал AZ
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	50x300x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	381 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	10,1547 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

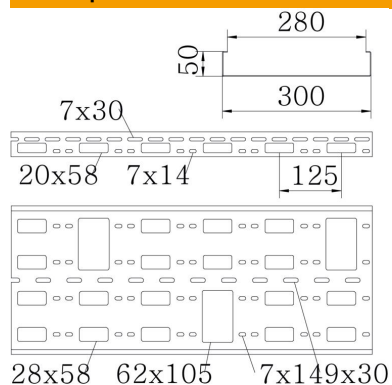
# Технический паспорт

Мини-канал AZ 300 FT

Артикульный номер: 6075375



## Размеры



Размер	50x300x1,5
Длина	3 000 мм
Ширина	300 мм
Высота	50 мм
Толщина листа	1,5 мм

## Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	150 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	15000 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет

# Технический паспорт

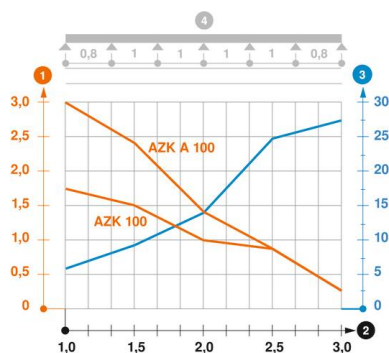
## Мини-канал AZ 300 FT

Артикульный номер: 6075375



### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,9 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,2 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,8 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,3 кН/м



### Диаграмма нагрузки на мини-канал AZ

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
  - 2 Расстояние между опорами в м
  - 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
  - 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами