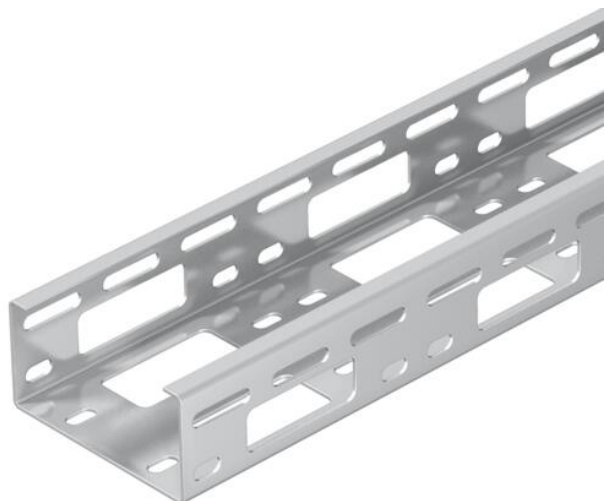


# Технический паспорт

## Мини-канал AZ 100 A2

Артикульный номер: 6075304



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



**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

**2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный номер	6075304
Тип	AZK 100 A2
Обозначение 1	Мини-канал AZ
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	50x100x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	176,934 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	11,8636 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

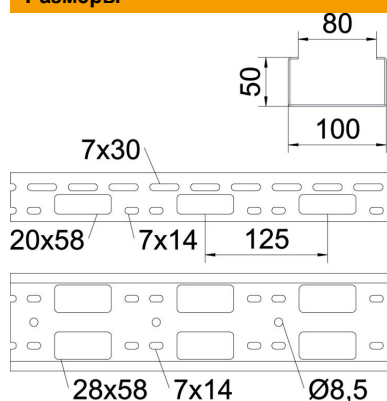
# Технический паспорт

Мини-канал AZ 100 A2

Артикульный номер: 6075304



## Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	100 мм
Высота	50 мм
Толщина листа	1,5 мм
Размер В	100 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	50 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	5000 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет

# Технический паспорт

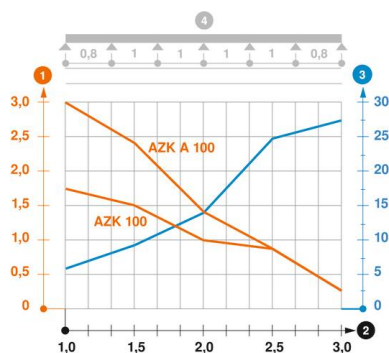
## Мини-канал AZ 100 A2

Артикульный номер: 6075304



### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,7 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,8 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,25 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