

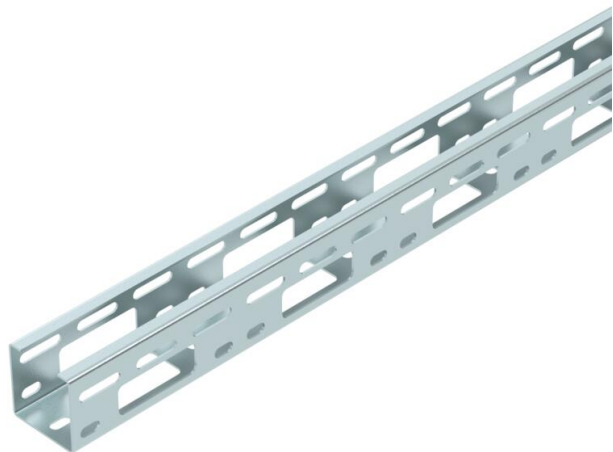
# Технический паспорт

Мини-канал AZ 50, кремне-серого оттенка

Артикульный номер: 6076924



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



CE

**St** Сталь

**PE50** PES50 — полиэстер/эпоксидная смола

## Исходные данные

Артикульный номер	6076924
Тип	AZK 050 FTK KGR
Обозначение 1	Мини-канал AZ
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	50x50x3000
Цвет	серый кремний; RAL 7032
Материал	Сталь
Поверхность	PES50 - Polyester/Epoxyd
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	146,766 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	3,9777 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

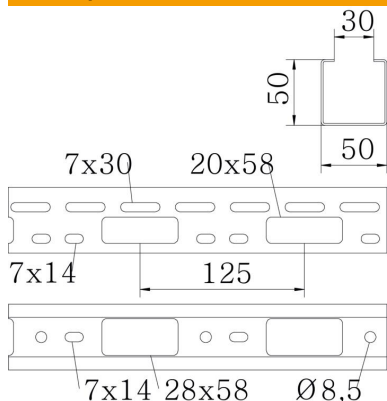
# Технический паспорт

Мини-канал AZ 50, кремне-серого оттенка

Артикульный номер: 6076924



## Размеры



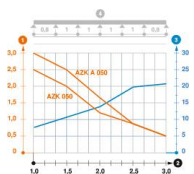
Размер	50 x 50 x 1,5
Длина	3 000 мм
Ширина	50 мм
Высота	50 мм
Толщина листа	1,5 мм

## Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет

## Нагрузки

Расстояние между опорами: 1,5 м.	2 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,2 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,85 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,5 кН/м



### Belastungsdiagramm AZ-Kleinkanal

- 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