

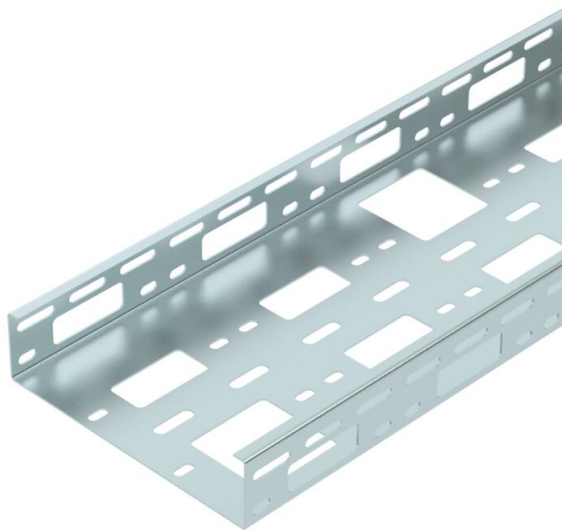
Технический паспорт

Мини-канал AZ 200 FS

Артикульный номер: 6075345



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



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6075345
Тип	AZK 200 FS
Обозначение 1	Мини-канал AZ
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	50x200x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	280,34 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	8,224 кг CO ₂ e / 1 Метр

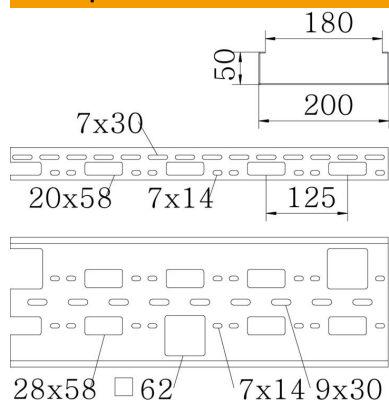
Технический паспорт

Мини-канал AZ 200 FS

Артикульный номер: 6075345



Размеры



Размер	50x200x1,5
Длина	3 000 мм
Ширина	200 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	100 см ²
Полезное поперечное сечение	10000 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет

Нагрузки

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

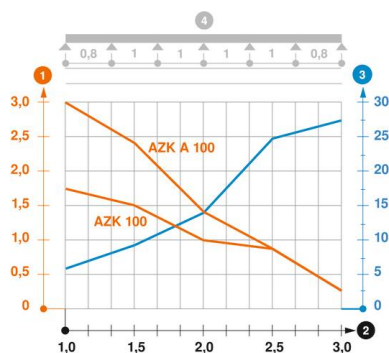


Диаграмма нагрузки на мини-канал AZ

- 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