

## Система мини-каналов AZ 200

Тип	Ширина материала		Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
	мм	Толщина материала мм			
<b>AZK 200 FS</b>	200	1,50	3	280,300	<b>6075345</b>
<b>AZK 200 FT</b>	200	1,50	3	296,000	<b>6075350</b>

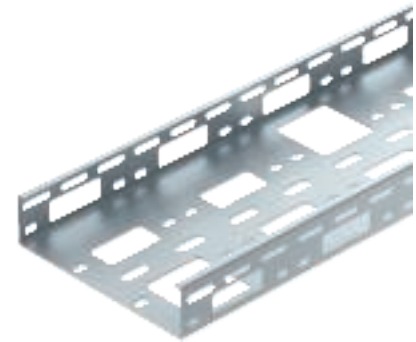
**Sl.** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом **FT** Горячая оцинковка

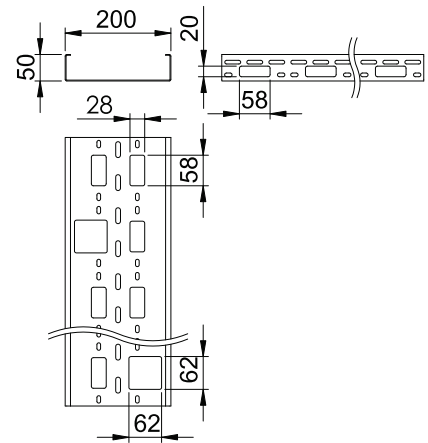
€/м

Мини-канал AZ с высотой боковой стенки 50 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



Размеры



Тип	Длина мм	Ширина боковой стенки	
		мм	Высота боковой стенки мм
<b>AZK 200 FS</b>	3000	200	50

Тип	Длина				
	1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
<b>AZK 200 FS</b>	2,5	1,9	1,3	0,8	0,3

### Диаграмма нагрузки на мини-канал AZ

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
  - 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 (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

Нагрузка

