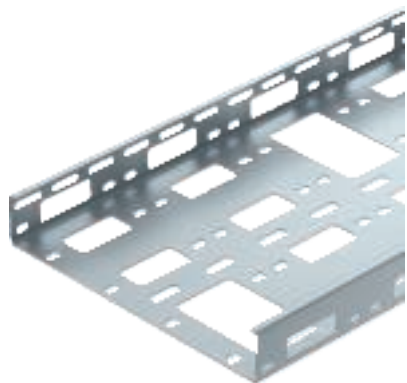


Система мини-каналов AZ 300



Тип	Ширина материала		Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
	мм	мм			
AZK 300 FS	300	1,50	6	359,300	6075370
AZK 300 FT	300	1,50	6	381,000	6075375

SI. Сталь

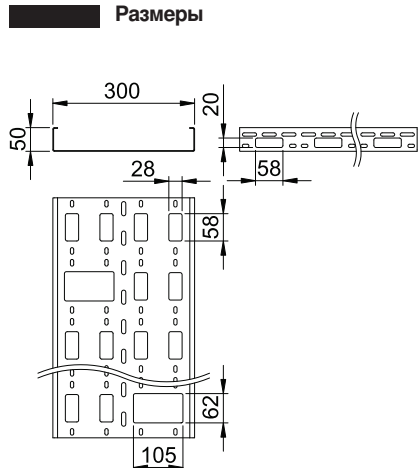
€/м

FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

Мини-канал AZ с высотой боковой стенки 50 мм.

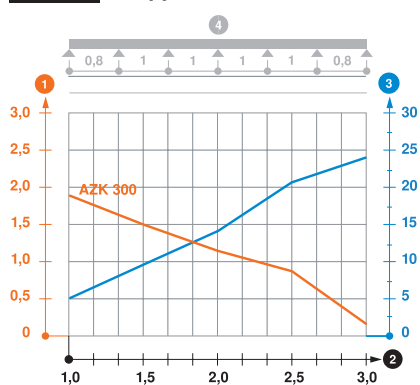
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Размеры



Тип	Длина мм	Ширина боковой стенки	
		мм	мм
AZK 300 FS	3000	300	50

Нагрузка

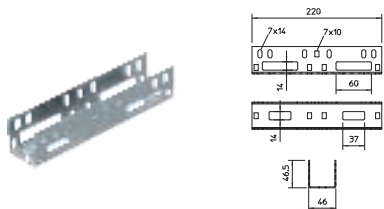


Тип	Длина				
	1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
AZK 300 FS	1,9	1,5	1,2	0,8	0,3

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

Продольный соединитель



Тип	Уп. Шт.		Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	шт.	шт.		
VF AZK 50 FS	25	27,100	6066615	
VF AZK 50 DD	25	27,100	6066623	

SI. Сталь

€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом DD Конвейерное цинкование методом двойного погружения

Продольные соединители для лотков для монтажа светильников и мини-каналов AZ.