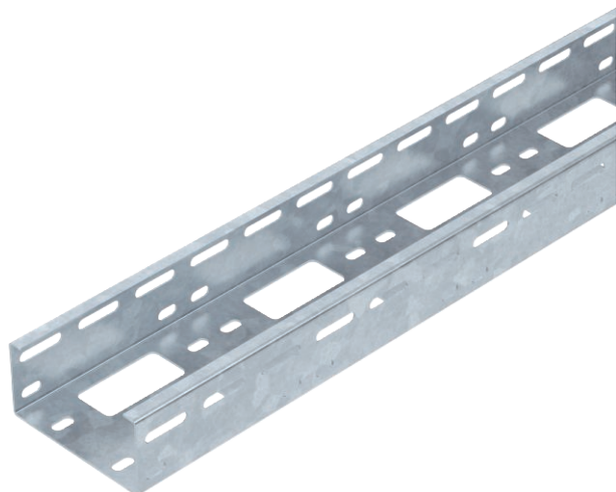


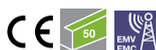
Технический паспорт

Мини-канал AZ 100

Арт.-№ 6076246



Мини-канал AZ с высотой боковой стенки 50 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Примечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6076246
Тип	AZK A 100 FT
Обозначение 1	Мини-канал AZ
Обозначение 2	специальная перфорация
Производитель	OBO
Размер	50x100x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	212,00 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	5.000,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	50,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>

Технический паспорт

Мини-канал AZ 100

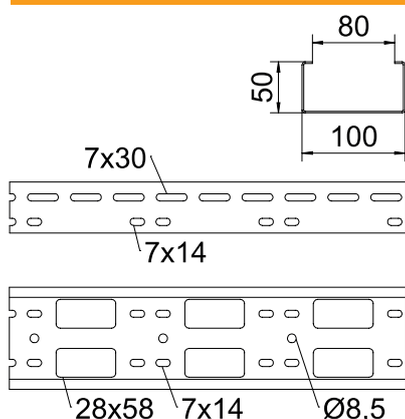
Арт.-№ 6076246



Технические характеристики

Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	50,00 мм
Высота боковой стенки	50,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	3,00 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,40 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,80 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,25 кН/м

доп. нагрузка:

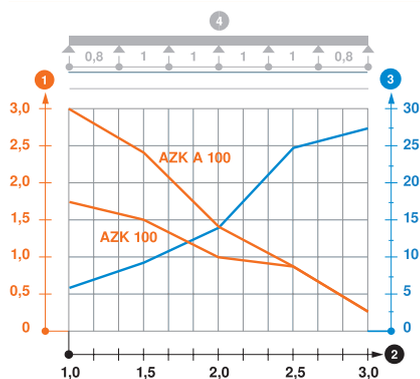


Диаграмма нагрузки на мини-канал AZ

- 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