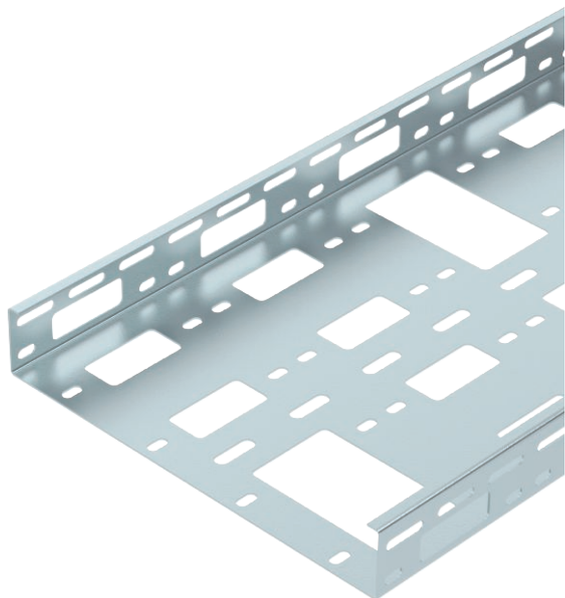


Технический паспорт

Мини-канал AZ 300

Арт.-№ 6075370



Мини-канал AZ с высотой боковой стенки 50 мм.



Сталь Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

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

Исходные данные

Артикульный №	6075370
Тип	AZK 300 FS
Обозначение 1	Мини-канал AZ
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	50x300x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	359,34 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	15.000,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	150,00 см ²

Технический паспорт

Мини-канал AZ 300

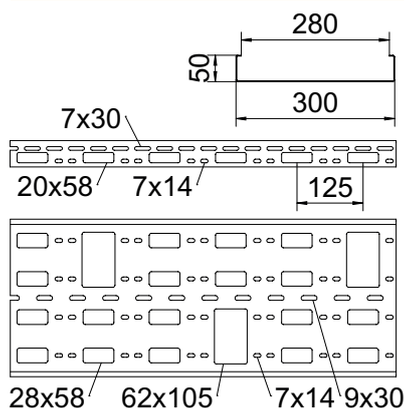
Арт.-№ 6075370



Технические характеристики

Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
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	300,00 мм
Высота	50,00 мм
Высота боковой стенки	50,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	1,90 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,50 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,20 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,80 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,30 кН/м

доп. нагрузка:

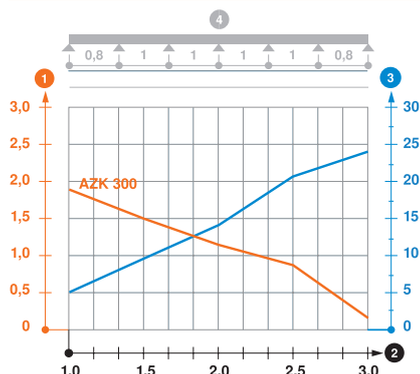


Диаграмма нагрузки на мини-канал AZ

- 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