

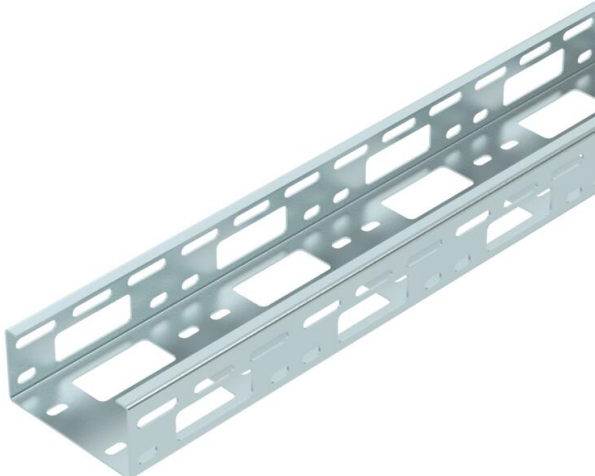
# Ficha técnica

## Míni canal AZ 100 FS

Ref.: 6075231



Míni canal AZ com uma altura lateral de 50 mm.  
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6075231
Tipo	AZK 100 FS
Designação 1	Míni canal AZ
Designação 2	perfurado
Fabricante	OBO
Dimensão	50x100x3000
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	176,94 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,5552 kg CO2e / 1 Metro

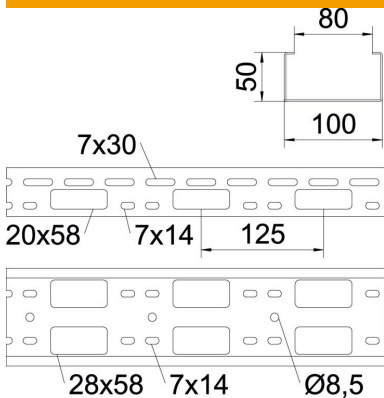
# Ficha técnica

## Míni canal AZ 100 FS

Ref.: 6075231



### Dimensões



Dimensão	100 x 50 x 1,5
Comprimento	3 000 mm
Largura	100 mm
Altura	50 mm
Espessura das chapas	1,5 mm

### Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Teto Parede
Funktionsgaranti	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	50 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	5000 mm <sup>2</sup>
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Versão para grandes cargas	não

# Ficha técnica

## Míni canal AZ 100 FS

Ref.: 6075231



### Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,0 m	1,7 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	1,5 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,8 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,25 kN/m

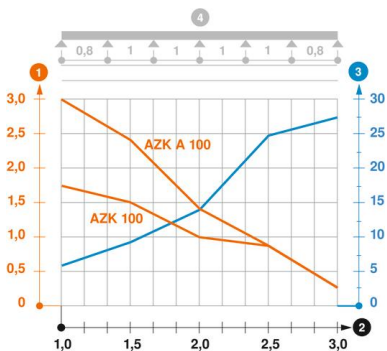


Diagrama de cargas míni canal AZ

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m
- 3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
- 4 Esquema de carga no procedimento do teste
- Curva de carga com largura do caminho de cabos em mm
- Curva de deflexão da travessa conforme distância entre apoios