

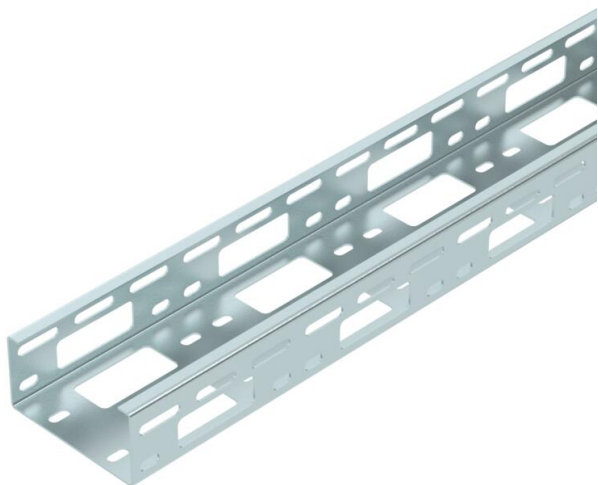
Ficha técnica

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 | zinco |
| 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 |

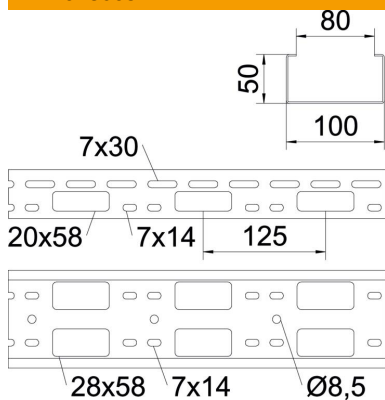
Ficha técnica

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 ² |
| Secção transversal útil | 5000 mm ² |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | sim |
| Versão para grandes cargas | não |

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 |

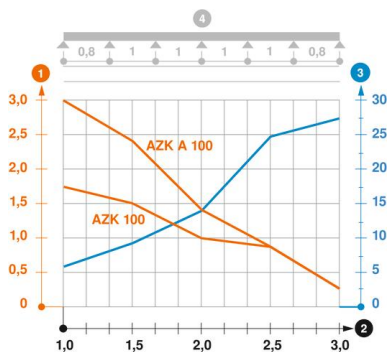


Diagrama de cargas míni canal AZ

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga suportada
- 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