# Ficha técnica Míni canal AZ 100



**Dados originais** 





Míni canal AZ com uma altura lateral de 50 mm.

St FS Aço

galvanizado pelo método Sendzimir

Texto suplementar do produto Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.

Ref. 6075231

Tipo AZK 100 FS Designação 1 Míni canal AZ Designação 2 perfurado Fabricante 0B0 Dimensão 50x100x3000 Material Aço Abreviatura do material St galvanizado pelo método Sendzimir Superfície Superfície segundo DIN DIN EN 10346 Abreviatura de superfície FS Menor unidade de venda (VG) 3,00 m 176,94 kg/100 m Peso

**Dados técnicos** 5.000,00 mm<sup>2</sup> Secção transversal útil Secção transversal útil 50,00 cm<sup>2</sup> Indicado para manutenção de funções Versão conector sem conector Instalação no pavimento  $\checkmark$ Representação de orifícios Aço inoxidável, decapado Perfuração lateral  $\checkmark$ 

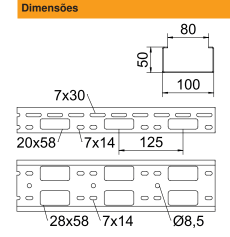
# Ficha técnica Míni canal AZ 100

## Ref. 6075231



#### Dados técnicos

Versão para grandes cargas □

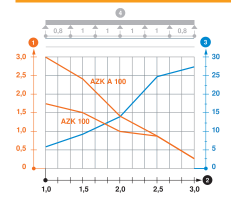


Comprimento	3.000,00 mm
Largura	100,00 mm
Altura	50,00 mm
Altura lateral	50,00 mm
Espessura das chapas	1,50 mm

### carga permitida:

Distância de apoio de 1,0 m	1,70 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	1,50 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,00 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,80 kN/m
Distância de anoio de 3 0m	0.25 kN/m

#### carga permitida:



### Diagrama de cargas míni canal AZ

- 1 Carga dos caminhos de cabos e escadas em kN/m, sem carga humana
- 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