Ficha técnica Míni canal AZ 50







Míni canal AZ com uma altura lateral de 50 mm.



A2

Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

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

Dados originais

Ref.	6075150
Tipo	AZK 050 A2
Designação 1	Míni canal AZ
Designação 2	perfurado
Fabricante	0B0
Dimensão	50x50x3000
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso	135,70 kg/100 m

Dados técnicos

Secção transversal útil	2.500,00 mm ²
Secção transversal útil	25,00 cm ²
Indicado para manutenção de funções	
Versão conector	sem conector
Instalação no pavimento	\square
Representação de orifícios NATO	
Aço inoxidável, decapado	
Perfuração lateral	
Versão para grandes cargas	

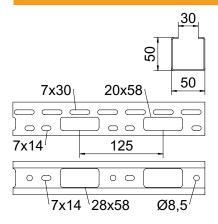
Ficha técnica Míni canal AZ 50





Dados técnicos

Dimensões



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

carga permitida:

Distância de apoio de 1,0 m	2,50 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	2,00 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,20 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,85 kN/m
Distância de apoio de 3 0m	0.50 kN/m

carga permitida:

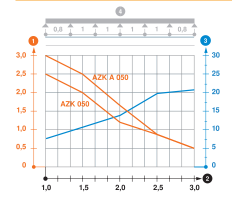


Diagrama de cargas míni canal AZ

- 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