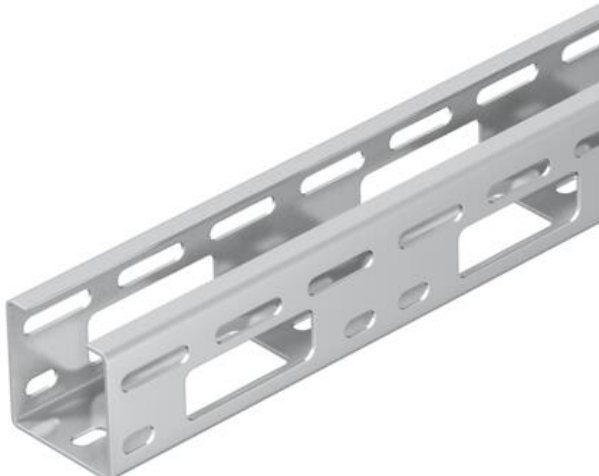


Ficha técnica

Míni canal AZ 50 A2

Ref.: 6075150



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



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6075150
Tipo	AZK 050 A2
Designação 1	Míni canal AZ
Designação 2	perfurado
Fabricante	OBO
Dimensão	50x50x3000
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	135,7 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	9,0439 kg CO2e / 1 Metro

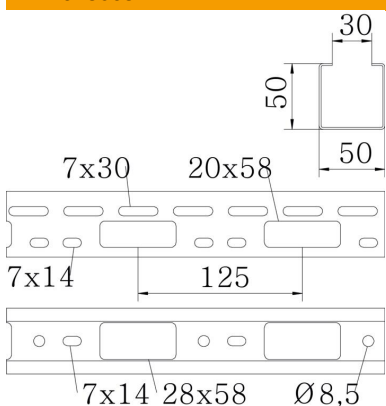
Ficha técnica

Míni canal AZ 50 A2

Ref.: 6075150



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	50 mm
Altura	50 mm
Espessura das chapas	1,5 mm
Medida B	50 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	25 cm ²
Secção transversal útil	2500 mm ²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Versão para grandes cargas	não

Ficha técnica

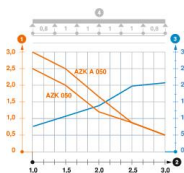
Míni canal AZ 50 A2

Ref.: 6075150



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,0 m	2,5 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	2 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,2 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,85 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,5 kN/m



Load diagram, AZ small duct

- 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