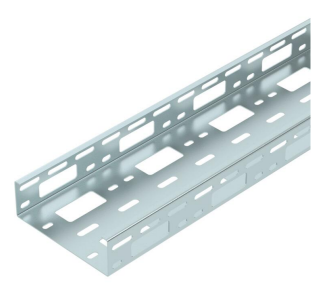
Ficha técnica Míni canal AZ 150 FS

Ref.:: 6075320



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

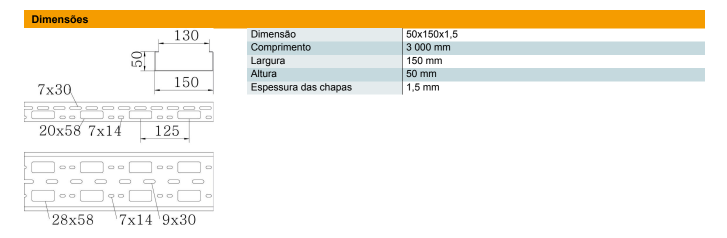
Dados originais

Ref.:	6075320
Designação 1	Minicanal AZ
Designação 2	perfurado
Fabricante	OBO
Dimensão	50x150x3000
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	231,67 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO (GWP) do berço ao portão	7,1417 kg COe / 1 Metro

Ficha técnica Míni canal AZ 150 FS



Ref.:: 6075320



Dados técnico	

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	75 cm ²
Secção transversal útil	7500 mm ²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Versão para grandes cargas	não

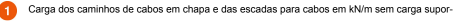
Ficha técnica Míni canal AZ 150 FS



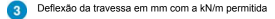
Ref.:: 6075320

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

Diagrama de cargas míni canal AZ



2 Distância entre apoios em m



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

