

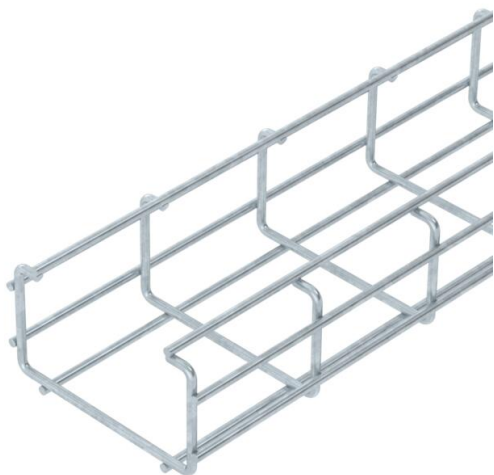
Ficha técnica

Camimho de cabos em varão C CGR 50 FT

Ref.:: 6017436



Caminho de cabos em varão eletrosoldado em C com altura lateral de 50 mm.
Atenuação da blindagem magnética 15 dB



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	6017436
Tipo	CGR 50 100 FT
Designação 1	Caminho de cabos em varão C
Fabricante	OBO
Dimensão	50x100x3000
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	139,1 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,7445 kg CO2e / 1 Metro

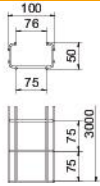
Ficha técnica

Camimho de cabos em varão C CGR 50 FT



Ref.:: 6017436

Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	100 mm
Largura	3,94 in
Altura	50 mm
Altura	1,97 in
Medida A	76 mm
Medida B	117 mm
Medida H	67 mm
Medida l1	75 mm

Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Funktionsgaranti	não
Separador integrado	sem
Secção transversal útil	34 cm ²
Secção transversal útil	3400 mm ²
Forma do perfil	Forma em C
Aço inoxidável, decapado	não
Versão para grandes cargas	não
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	2 m
Distância de apoio de 1,0 m	0,95 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,6 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,35 kN/m