

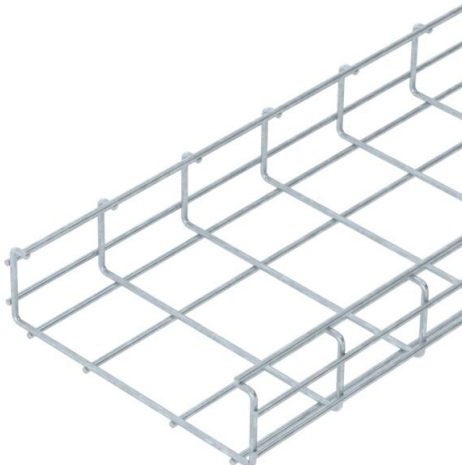
# Ficha técnica

## Camimho de cabos em varão C CGR 50 FT

Ref.: 6017444



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 maquinagem

### Dados originais

Ref.:	6017444
Tipo	CGR 50 200 FT
Designação 1	Caminho de cabos em varão C
Fabricante	OBO
Dimensão	50x200x3000
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	177,134 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,75 kg CO2e / 1 Metro

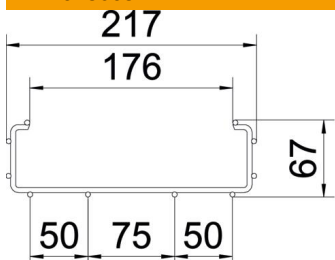
# Ficha técnica

## Camimho de cabos em varão C CGR 50 FT

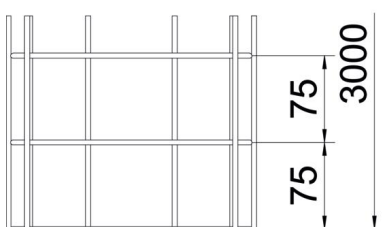
Ref.: 6017444



### Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	200 mm
Largura	7,87 in
Altura	50 mm
Altura	1,97 in
Medida A	176 mm
Medida B	217 mm
Medida H	67 mm
Medida I1	75 mm
Medida I2 (mm)	50 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	75 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	7500 mm <sup>2</sup>
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	1,1 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,7 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,4 kN/m