

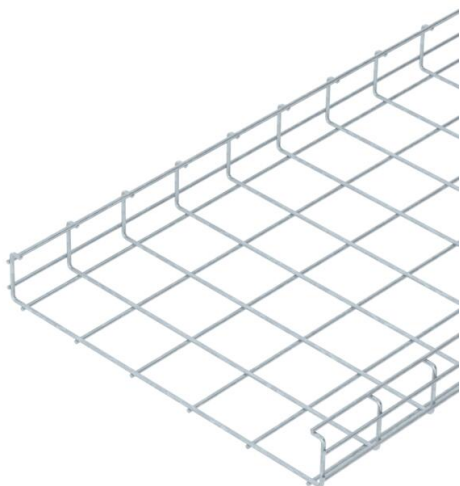
# Ficha técnica

## Camimho de cabos em varão C CGR 50 FT

Ref.: 6017460



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.:	6017460
Tipo	CGR 50 400 FT
Designação 1	Caminho de cabos em varão C
Fabricante	OBO
Dimensão	50x400x3000
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	232,334 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,0209 kg CO2e / 1 Metro

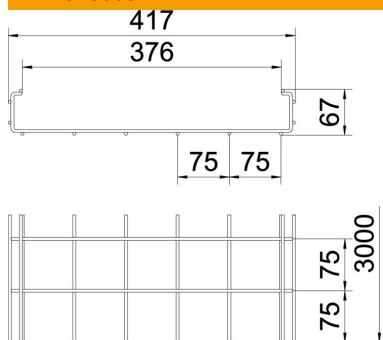
# Ficha técnica

## Camimho de cabos em varão C CGR 50 FT



Ref.: 6017460

### Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	400 mm
Largura	15,75 in
Altura	50 mm
Altura	1,97 in
Medida A	376 mm
Medida B	417 mm
Medida H	67 mm
Medida l1	75 mm
Medida l2 (mm)	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	157 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	15700 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