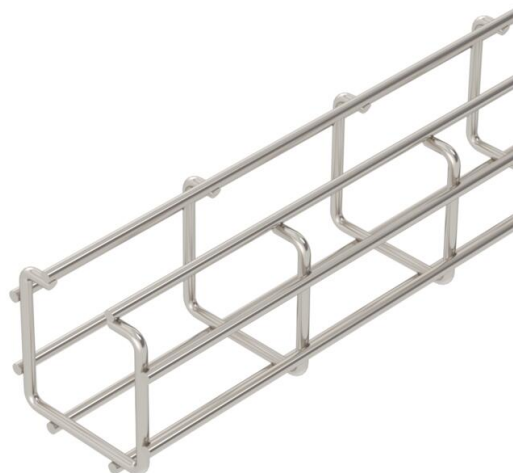


# Ficha técnica

## Caminho de cabos em varão C CGR 50 A2

Ref.: 6016200



Caminho de cabos em varão em forma de C com varões de aço soldados por pontos com 50 mm de altura lateral.  
Atenuação da blindagem magnética 15 dB



- A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
- 2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	6016200
Tipo	CGR 50 50 A2
Designação 1	Caminho de cabos em varão C
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	124,667 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	6,8716 kg CO2e / 1 Metro

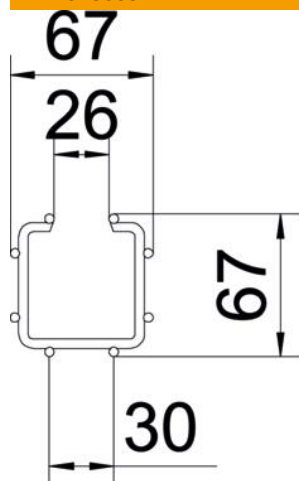
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em varão C CGR 50 A2

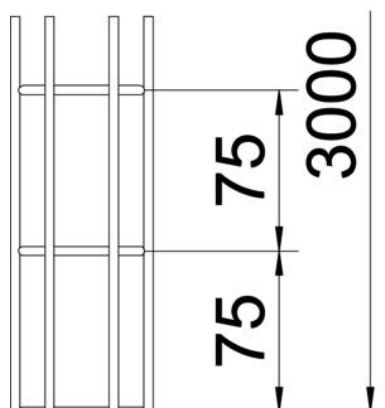
Ref.: 6016200



### Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	50 mm
Largura	1,97 in
Altura	50 mm
Altura	1,97 in
Medida A	26 mm
Medida B	67 mm
Medida H	67 mm
Medida I1	30 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	13 cm²
Secção transversal útil	1300 mm²
Forma do perfil	Forma em C
Aço inoxidável, decapado	sim
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

# Ficha técnica

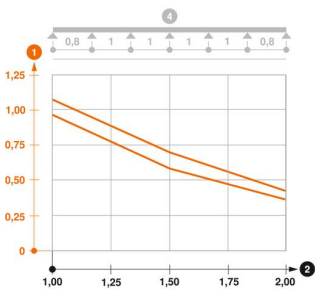
## Caminho de cabos em varão C CGR 50 A2

Ref.: 6016200



### 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



### Diagrama de cargas do caminho de cabos em varão eletrosoldado de tipo CGR 50 VA

- 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