

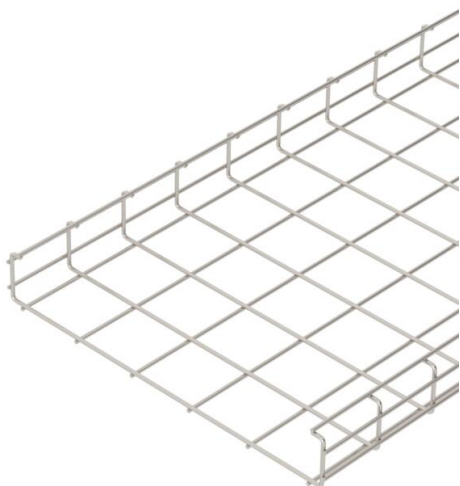
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão C CGR 50 A2

Ref.: 6016255



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.:	6016255
Tipo	CGR 50 400 A2
Designação 1	Caminho de cabos em varão C
Fabricante	OBO
Dimensão	50x400x3000
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	222,334 kg
Unidade de peso	kg/100 m

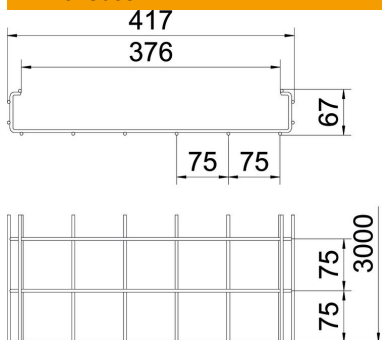
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão C CGR 50 A2

Ref.: 6016255



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 I1	75 mm
Medida I2 (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 ²
Secção transversal útil	15700 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	1,1 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,7 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,4 kN/m

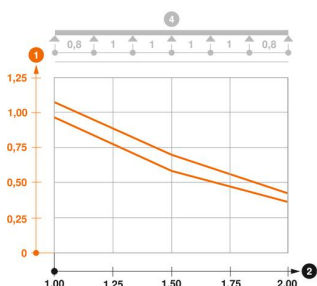


Diagrama de cargas do caminho de cabos em varão eletrosoldado de tipo CGR 50 VA

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga superior
 - 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