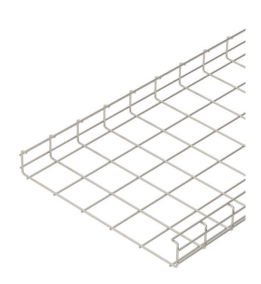
Ficha técnica

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



Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

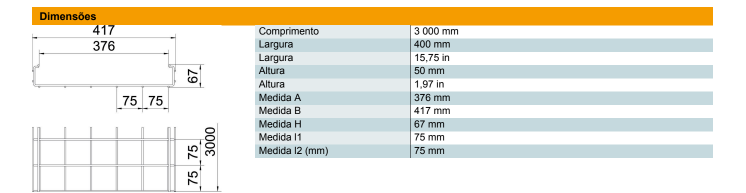
Ref.:	6016255
Tipo	CGR 50 400 A2
Designação 1	Caminho de cabos em varão C
Fabricante	OBO
Dimensão	50x400x3000
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	222,334 kg
Unidade de peso	kg/100 m

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão C CGR 50 A2



Ref.:: 6016255



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 mm²
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 ca- minhos 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

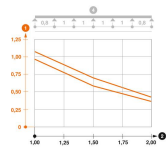


Diagrama de cargas do caminho de cabos em varão eletrosoldado de tipo CGR 50 VA

- Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m
- Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
- 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