

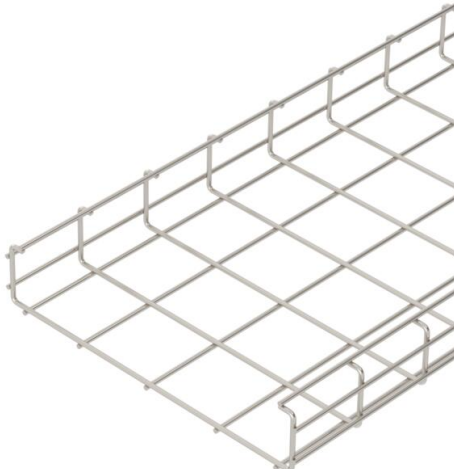
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão C CGR 50 A2

Ref.: 6016253



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.:	6016253
Tipo	CGR 50 300 A2
Designação 1	Caminho de cabos em varão C
Fabricante	OBO
Dimensão	50x300x3000
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	195,333 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	10,2983 kg CO2e / 1 Metro

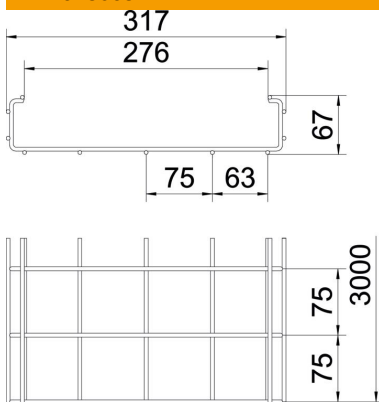
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão C CGR 50 A2

Ref.: 6016253



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	300 mm
Largura	11,81 in
Altura	50 mm
Altura	1,97 in
Medida A	276 mm
Medida B	317 mm
Medida H	67 mm
Medida I1	75 mm
Medida I2 (mm)	63 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	116 cm ²
Secção transversal útil	11600 mm ²
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

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

