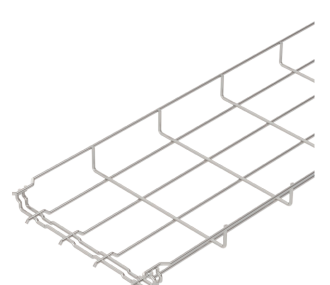
Ficha técnica

Ref. 6000057

Caminhos de cabos em varão GR-Magic®







Caminho de cabos em varão com união de encaixe rápido com 35 mm de altura lateral.

CEAR

Abreviatura de superfície

Peso

Menor unidade de venda (VG)

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

Informação, texto adicional de Para o caminho de cabos em varão não são necessários outros componentes de ligação, estes são simplesmente encaixados uns nos outros. A largura de malha é de 50 x 100 mm produto (exceção GRM 35/50 = 20 x 100 mm). Atenuação da blindagem magnética sem tampa 15 dB, com tampa 25 dB. Texto suplementar do produto **Dados originais** Ref. 6000057 Tipo GRM 35 200 A2 Designação 1 Caminho de cabos em varão GRM 35x200x3000 Dimensão Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301 Material Abreviatura do material A2 Superfície brilhante, pós-tratamento

2B

3,00 m

76,00 kg/100 m

Ficha técnica

Caminhos de cabos em varão GR-Magic®



Ref. 6000057

Dados técnicos 200 3.000,00 mm Comprimento 200,00 mm Largura Altura 35,00 mm Altura lateral 35,00 mm 50 50 50 Medida B 200,00 mm Versão conector sem conector Diâmetro do arame 3,90 mm Indicado para manutenção de funções Separador integrado sem Secção transversal útil 70,00 cm² Secção transversal útil 7.000,00 mm² Forma do perfil Forma em U Aço inoxidável, decapado

carga permitida:	
Distância de apoio d	de 1,0 m 0,30 kN/m
Distância de apoio d	de 1,5m 0,14 kN/m
Distância de apoio d	de 2,0m 0,10 kN/m

carga permitida:

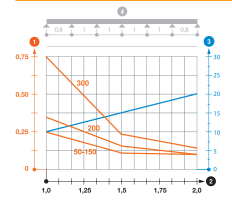


Diagrama de cargas do caminho de cabos GR-Magic do tipo GRM 35

- 1 Carga dos caminhos de cabos e escadas em kN/m, sem carga humana
- 2 Distância entre apoios em m

Versão para grandes cargas

- 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