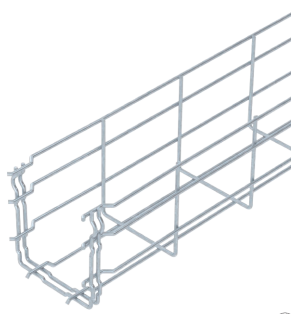
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105







Caminho de cabos em varão com união de encaixe rápido com 105 mm de altura lateral.

Menor unidade de venda (VG)

St A

Aço

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

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 Texto suplementar do produto Atenuação da blindagem magnética sem tampa 15 dB, com tampa 25 dB. **Dados originais** Ref. 6002431 Tipo GRM 105 100 FT Designação 1 Caminho de cabos em varão GRM 105x100x3000 Dimensão Material Aço Abreviatura do material St Superfície Galvanizado por imersão a quente após maquinação Superfície segundo DIN **DIN EN ISO 1461** Abreviatura de superfície FT

3,00 m 105,33 kg/100 m

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105



Ref. 6002431

Dados técnicos 100 3.000,00 mm Comprimento 100,00 mm Largura Altura 105,00 mm 105 Altura lateral 105,00 mm Medida B 100,00 mm Medida H 108,00 mm 50 União integrada Versão conector Diâmetro do arame 3,90 mm Indicado para manutenção de funções Separador integrado sem Secção transversal útil 82,00 cm² Secção transversal útil 8.200,00 mm² Forma do perfil Forma em U Aço inoxidável, decapado Conector sem parafuso $\sqrt{}$

carga permitida:		
	Distância de apoio de 1,0 m	0,80 kN/m
	Distância de apoio de 1,5m	0,55 kN/m
	Distância de apoio de 2,0m	0,37 kN/m
	Distância de apoio de 2,5m	0,27 kN/m
	Distância de apoio de 3,0m	0,25 kN/m

carga permitida:

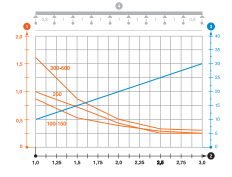


Diagrama de cargas do caminho de cabos GR-Magic do tipo GRM 105

- 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