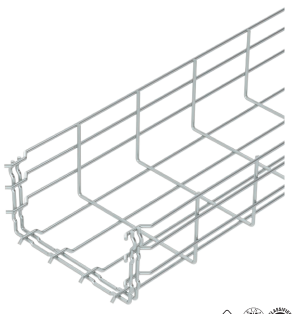
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105







Caminho de cabos em varão electrosoldado com união de encaixe rápido e altura lateral de



Aço eletrogalvanizado

Informação, texto adicional de produto Texto suplementar do produto Para caminhos de cabos em varão não são necessários outros componentes de ligação, estes são simplesmente encaixados uns nos outros. A largura de malha é de $50 \times 100 \text{ mm}$.

Atenuação da blindagem magnética sem tampa 15 dB, com tampa 25 dB.

Dados originais

Ref.	6002406
Tipo	GRM 105 200 G
Designação 1	Caminho de cabos em varão GRM
Dimensão	105x200x3000
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	eletrogalvanizado
Superfície segundo DIN	DIN EN 12329
Abreviatura de superfície	G
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso	192,33 kg/100 m

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105



Ref. 6002406

Dados técnicos 200 3.000,00 mm Comprimento 200,00 mm Largura Altura 105,00 mm Altura lateral 105,00 mm Medida B 200,00 mm Medida H 108,00 mm 50 50 50 União integrada Versão conector Diâmetro do arame 4,80 mm Indicado para manutenção de funções Separador integrado sem Secção transversal útil 175,00 cm² Secção transversal útil 17.500,00 mm² Forma do perfil Forma em U Aço inoxidável, decapado Conector sem parafuso \checkmark Versão para grandes cargas

carga permitida:	
	Distância de apoio de 1,0 m
	Distância de apoio de 1,5m
	Distância de apoio de 2,0m
	Distância de apoio de 2,5m
	Distância de apoio de 3,0m

carga permitida:

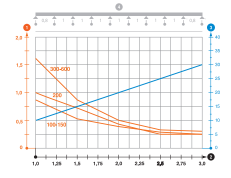


Diagrama de cargas do caminho de cabos GR-Magic do tipo GRM 105

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