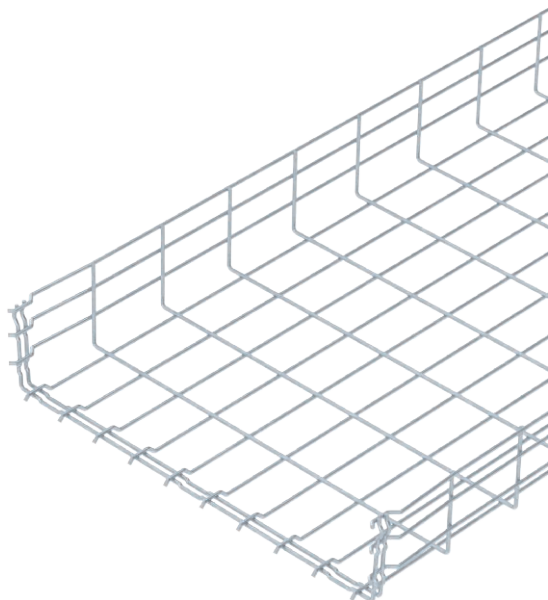


Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105

Ref. 6002443



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



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Informação, texto adicional de produto

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.

Texto suplementar do produto 1

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

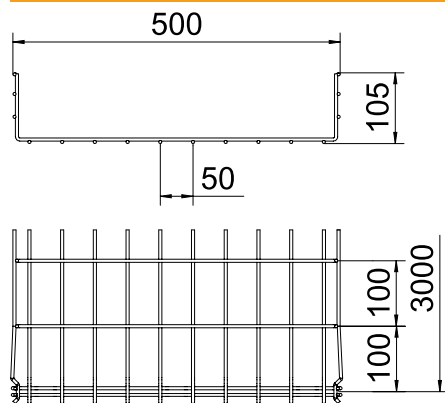
Dados originais

Ref.	6002443
Tipo	GRM 105 500 FT
Designação 1	Caminho de cabos em varão GRM
Dimensão	105x500x3000
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
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso	335,00 kg/100 m

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105

Ref. 6002443

Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	500,00 mm
Altura	105,00 mm
Altura lateral	105,00 mm
Medida B	500,00 mm
Medida H	108,00 mm
Versão conector	União integrada
Diâmetro do arame	4,80 mm
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Separador integrado	sem
Secção transversal útil	459,00 cm²
Secção transversal útil	45.900,00 mm²
Forma do perfil	Forma em U
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Conector sem parafuso	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input type="checkbox"/>

carga permitida:

Distância de apoio de 1,0 m	1,60 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,80 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,50 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,33 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,30 kN/m

carga permitida:

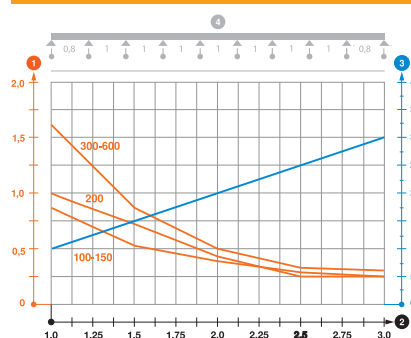


Diagrama de cargas do caminho de cabos GR-Magic do tipo GRM 105

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