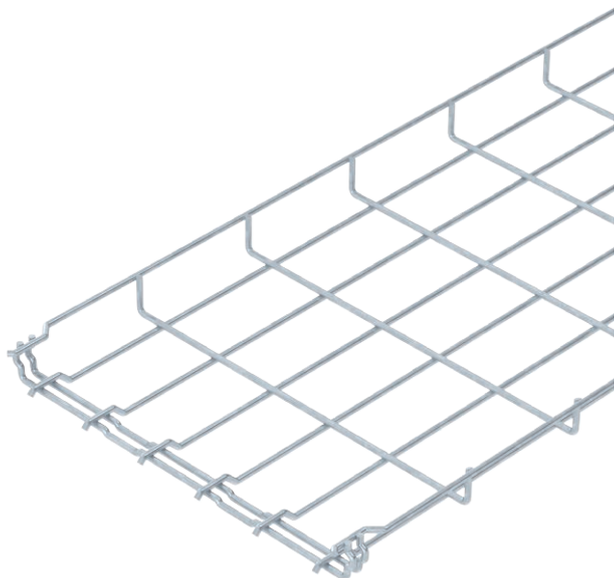


Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 35

Ref. 6000075



Caminho de cabos em varão com união de encaixe rápido com 35 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 (exceção GRM 35/50 = 20 x 100 mm).
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 15 dB, com tampa 25 dB.

Dados originais

Ref.	6000075
Tipo	GRM 35 300 FT
Designação 1	Caminho de cabos em varão GRM
Dimensão	35x300x3000
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	165,33 kg/100 m

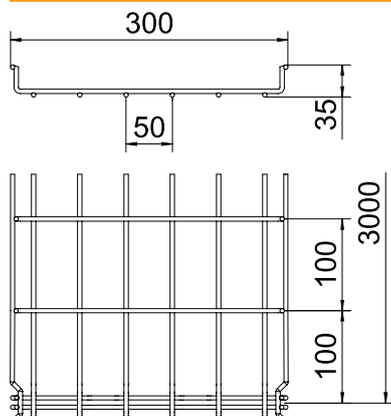
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 35

Ref. 6000075



Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	300,00 mm
Altura	35,00 mm
Altura lateral	35,00 mm
Medida B	300,00 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	105,00 cm ²
Secção transversal útil	10.500,00 mm ²
Forma do perfil	Forma em U
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input type="checkbox"/>

carga permitida:

Distância de apoio de 1,0 m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,22 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,15 kN/m

carga permitida:

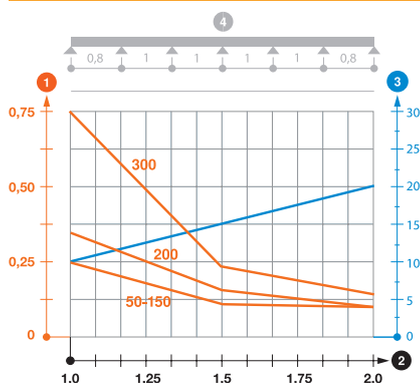


Diagrama de cargas do caminho de cabos GR-Magic do tipo GRM 35

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