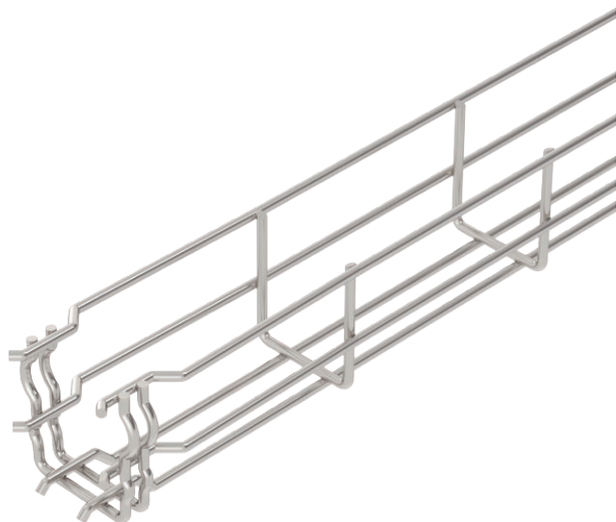


# Ficha técnica

## Caminho de cabos em varão GR-Magic® 55

Ref. 6001070



Caminho de cabos em varão com união de encaixe rápido com 55 mm de altura lateral.



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

Informação, texto adicional de 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 x 100 mm (exceção GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 15 dB, com tampa 25 dB.

### Dados originais

Ref.	6001070
Tipo	GRM 55 50 A2
Designação 1	Caminho de cabos em varão GRM
Dimensão	55x50x3000
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso	67,00 kg/100 m

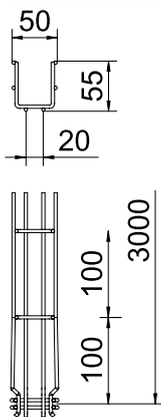
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em varão GR-Magic® 55

Ref. 6001070



### Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	50,00 mm
Altura	55,00 mm
Altura lateral	55,00 mm
Medida B	52,00 mm
Medida H	58,00 mm
Dimensão	55 x 50 mm
Versão conector	União integrada
Diâmetro do arame	3,90 mm
Indicado para manutenção de funções	<input checked="" type="checkbox"/>
Separador integrado	sem
Secção transversal útil	16,00 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	1.600,00 mm <sup>2</sup>
Forma do perfil	Forma em U
Aço inoxidável, decapado	<input checked="" type="checkbox"/>
Conector sem parafuso	<input checked="" type="checkbox"/>

### carga permitida:

Distância de apoio de 1,0 m	0,35 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,20 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,10 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,10 kN/m

### carga permitida:

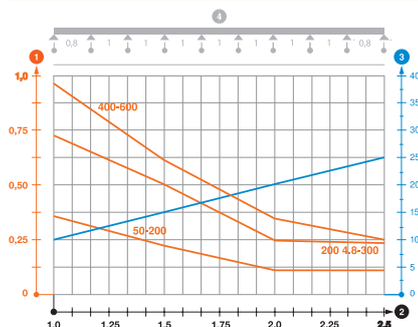


Diagrama de cargas do caminho de cabos GR-Magic do tipo GRM 55

- 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