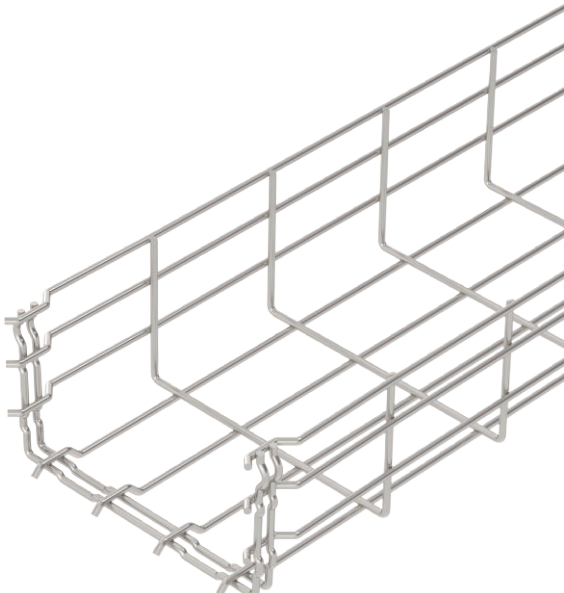


# Ficha técnica

## Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105

Ref. 6002477

**OBO**  
BETTERMANN



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



**A4** Aço inoxidável 1.4401  
**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.
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 15 dB, com tampa 25 dB.

### Dados originais

Ref.	6002477
Tipo	GRM 105 200 A4
Dimensão	105x200x3000
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4401
Abreviatura do material	A4
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso	192,33 kg/100 m

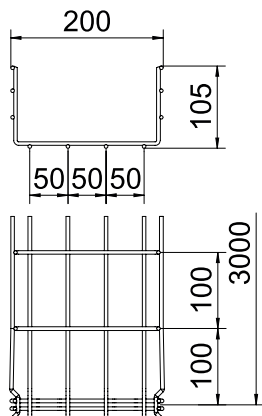
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105

Ref. 6002477

**OBO**  
BETTERMANN

### Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	200,00 mm
Altura	105,00 mm
Altura lateral	105,00 mm
Medida B	200,00 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	175,00 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	17.500,00 mm <sup>2</sup>
Forma do perfil	Forma em U
Aço inoxidável, decapado	<input checked="" type="checkbox"/>
Conector sem parafuso	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input type="checkbox"/>

### 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:

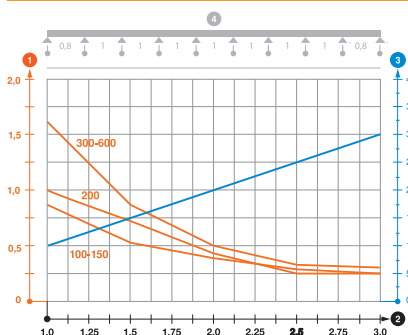


Diagrama de cargas do caminho de cabos GR-Magic do tipo GRM 105

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