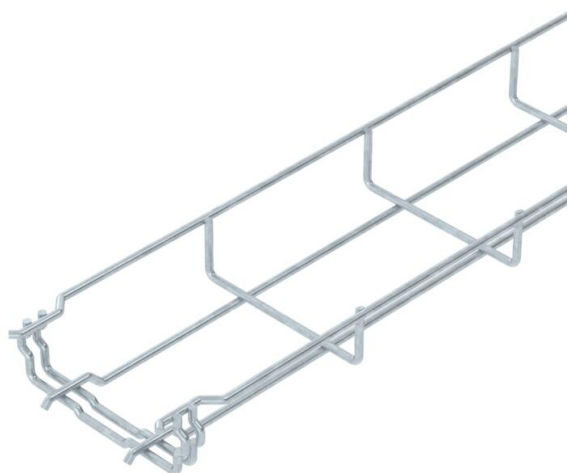


Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 35 FT

Ref.:: 6000071



Caminho de cabos em varão com união de encaixe rápido com 35 mm de altura lateral.

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



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|---------------------------------------|--|
| Ref.: | 6000071 |
| Designação 1 | Caminho de cabos em varão GRM |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 35x100x3000 |
| Cor | zincó |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 50,333 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO (GWP) do berço ao portão | 1,122 kg COe / 1 Metro |

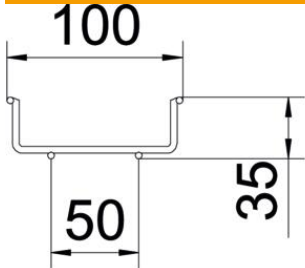
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 35 FT

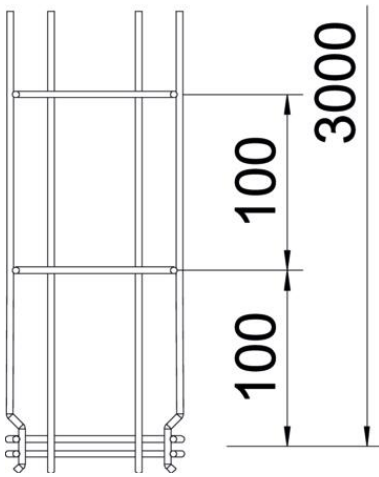


Ref.: 6000071

Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 3 000 mm |
| Largura | 100 mm |
| Largura | 3,94 in |
| Altura | 35 mm |
| Altura | 1,38 in |
| Medida B | 100 mm |



Dados técnicos

| | |
|---|----------------------|
| Versão conector | União integrada |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão Teto Parede |
| Funktionsgaranti | não |
| Separador integrado | sem |
| Secção transversal útil | 35 cm ² |
| Secção transversal útil | 3500 mm ² |
| Forma do perfil | Forma em U |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Conector sem parafuso | sim |
| Versão para grandes cargas | não |
| Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | Fixação por "click" |

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 35 FT

Ref.:: 6000071



Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 2 m |
| Distância de apoio de 1,0 m | 0,25 kN/m |
| Distância de apoio de 1,5m | 0,11 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 0,1 kN/m |

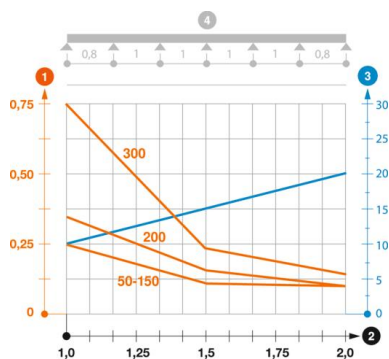


Diagrama de cargas do caminho de cabos GR-Magic do tipo GRM 35

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga superior
 - 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