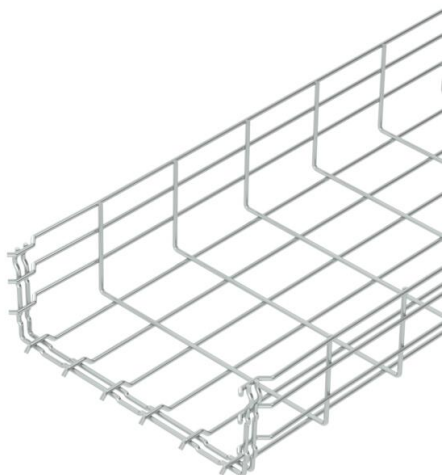


Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105 G

Ref.: 6002408



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

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.

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



St Aço

G eletrogalvanizado

Dados originais

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Ref.: | 6002408 |
| Designação 1 | Caminho de cabos em varão GRM |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 105x300x3000 |
| Cor | zincado |
| Material | Aço |
| Superfície | eletrogalvanizado |
| Norma de superfície | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 234,667 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO (GWP) do berço ao portão | 4,356 kg COe / 1 Metro |

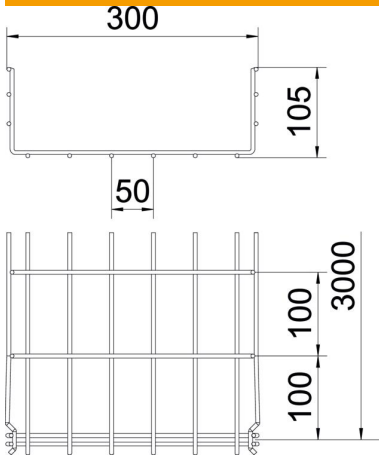
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105 G



Ref.:: 6002408

Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 3 000 mm |
| Largura | 300 mm |
| Largura | 11,81 in |
| Altura | 105 mm |
| Altura | 4,13 in |
| Medida B | 300 mm |
| Medida H | 108 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 | 268 cm ² |
| Secção transversal útil | 26800 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" |

Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 3 m |
| Distância de apoio de 1,0 m | 1,6 kN/m |
| Distância de apoio de 1,5m | 0,8 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 0,5 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 0,33 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 0,3 kN/m |