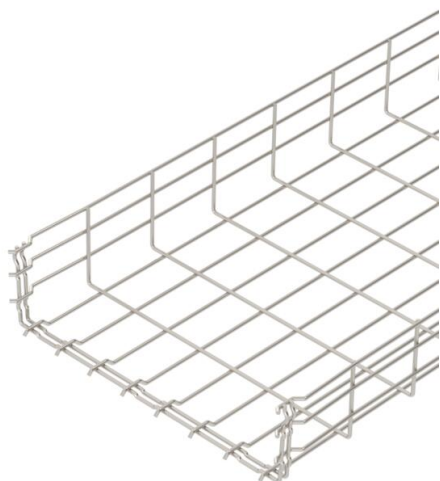


Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105 A2

Ref.: 6002481



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

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.



A4 Aço inoxidável 1.4401

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6002481
Tipo	GRM 105 400 A4
Designação 1	Caminho de cabos em varão GRM
Fabricante	OBO
Dimensão	105x400x3000
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável 1.4401
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	277 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	14,0031 kg CO2e / 1 Metro

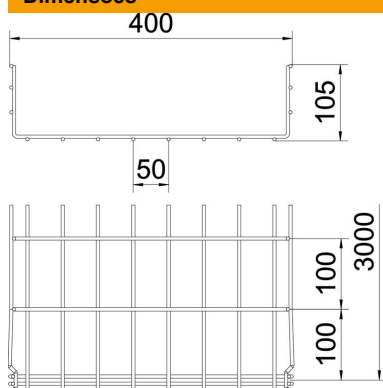
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105 A2

Ref.:: 6002481



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	400 mm
Largura	15,75 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	400 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	363 cm ²
Secção transversal útil	36300 mm ²
Forma do perfil	Forma em U
Aço inoxidável, decapado	sim
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	1,1 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,53 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,38 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,3 kN/m

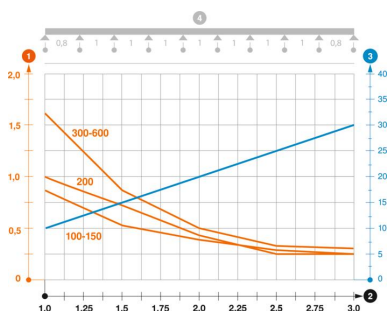


Diagrama de cargas do caminho de cabos GR-Magic do tipo GRM 105

- 2 Distância entre apoios em m
- 3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-