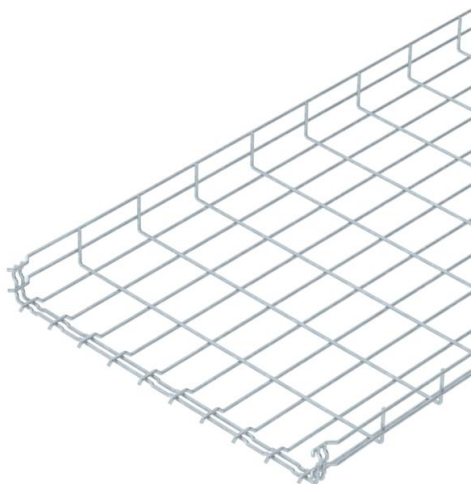


Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 55 FT

Ref.: 6001432



Caminho de cabos em varão com união de encaixe rápido com 55 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 (exceção GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

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

Para informações precisas sobre a classificação UL devem ser consultadas as certificações aplicáveis.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	6001432
Tipo	GRM 55 500 FT
Designação 1	Caminho de cabos em varão GRM
Fabricante	OBO
Dimensão	55x500x3000
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	288,333 kg
Unidade de peso	kg/100 m

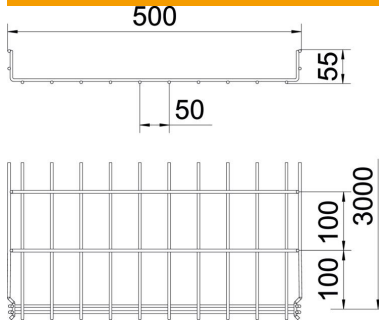
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 55 FT



Ref.:: 6001432

Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	500 mm
Largura	19,69 in
Altura	55 mm
Altura	2,17 in
Medida B	500 mm
Medida H	58 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	220 cm ²
Secção transversal útil	22000 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	2,5 m
Distância de apoio de 1,0 m	0,9 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,6 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,3 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,25 kN/m

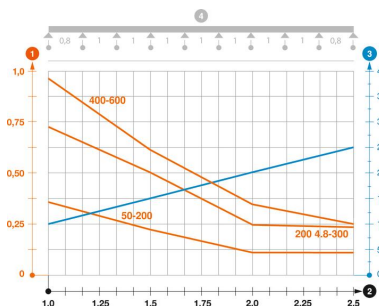


Diagrama de cargas do caminho de cabos GR-Magic do tipo GRM 55

- 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