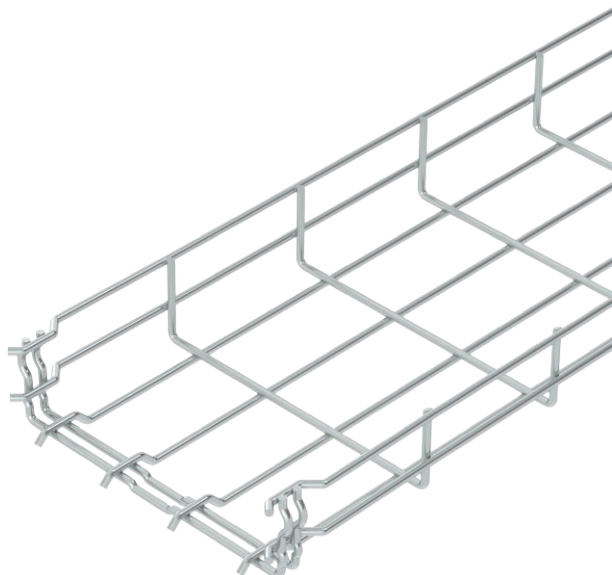


Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 55

Ref. 6001447



Caminho de cabos em varão com união de encaixe rápido com 55 mm de altura lateral.



St	Aço
G	eletrogalvanizado

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 (exceção GRM 55/50 = 20 x 100mm). Testado para manutenção da função de acordo com DIN 4102 Parte 12 (tipo: GRM 55 200 4,8 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, projeto de montagem e parâmetros de acordo com o certificado de teste válido). Testado para instalação acima dos tetos suspensos de proteção contra incêndio (tipo: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, exposição ao fogo por 30 minutos, execução da instalação e parâmetros de acordo com as instruções de proteção contra incêndio).
Texto suplementar do produto 1	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.

Dados originais

Ref.	6001447
Tipo	GRM 55 200 4.8 G
Designação 1	Caminho de cabos em varão GRM
Designação 2	com espessura: 4,8 mm
Dimensão	55x200x3000
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	eletrogalvanizado
Superfície segundo DIN	DIN EN 12329
Abreviatura de superfície	G
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso	150,00 kg/100 m

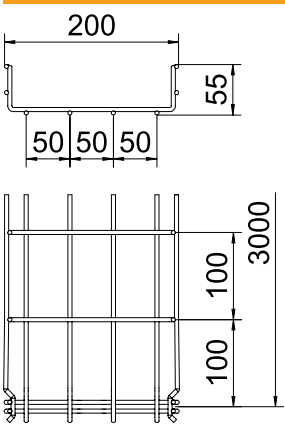
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 55

Ref. 6001447



Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	200,00 mm
Altura	55,00 mm
Altura lateral	55,00 mm
Medida B	200,00 mm
Medida H	58,00 mm
Dimensão	55 x 200 mm
Versão conector	União integrada
Diâmetro do arame	4,80 mm
Indicado para manutenção de funções	☒
Separador integrado	sem
Secção transversal útil	87,00 cm²
Secção transversal útil	8.700,00 mm²
Forma do perfil	Forma em U
Aço inoxidável, decapado	☐
Conector sem parafuso	☒
Versão para grandes cargas	☐

carga permitida:	
Distância de apoio de 1,0 m	0,70 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	0,50 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,25 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,20 kN/m

