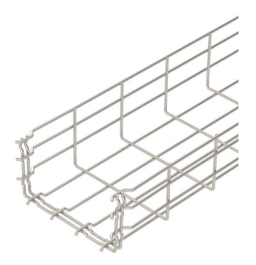
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105 A2



Ref.:: 6002477



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

2E

brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6002477	
Tipo	GRM 105 200 A4	
Designação 1	Caminho de cabos em varão GRM	
Fabricante	OBO	
Dimensão	105x200x3000	
Material	Aço inoxidável 1.4401	
Superfície	brilhante, pós-tratamento	
Norma de superfície		
Menor unidade de venda	3	
Unidade de quantidade	Metro	
Peso	192,333 kg	
Unidade de peso	kg/100 m	

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105 A2



Ref.:: 6002477



Dados técnicos

Versão conector	União integrada
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Funktionsgaranti	não
Separador integrado	sem
Secção transversal útil	175 cm ²
Secção transversal útil	17500 mm²
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 ca- minhos de cabos	Fixação por "click"

Ficha técnica

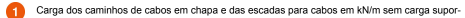
Caminho de cabos em varão GR-Magic® 105 A2

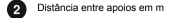


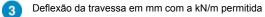
Ref.:: 6002477

Cargas		
	Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
	Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
	Distância de apoio de 1,0 m	0,8 kN/m
	Distância de apoio de 1,5m	0,55 kN/m
	Distância de apoio de 2,0m	0,37 kN/m
	Distância de apoio de 2,5m	0,27 kN/m
	Distância de apoio de 3,0m	0,25 kN/m

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







Esquema de carga no procedimento do teste

Curva de carga com largura do caminho de cabos em mm

