

Ficha técnica

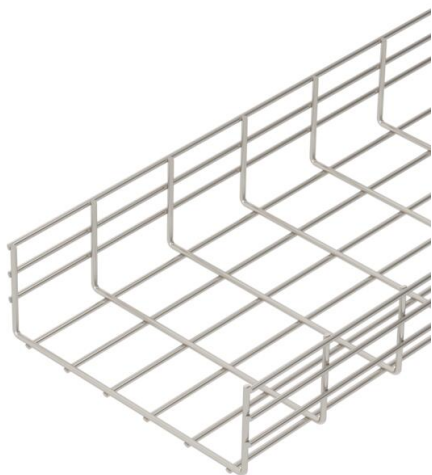
Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 A2

Ref.: 6003627



Caminhos de cabos em varão electrosoldado com altura de 105 mm.
A largura de malha é de 50 x 100 mm.

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



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6003627
Tipo	SGR 105 300 A2
Designação 1	C.cabos varão grandes vãos SGR
Fabricante	OBO
Dimensão	105x300x3000
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	361,333 kg
Unidade de peso	kg/100 m

Dimensões

Comprimento	3 000 mm
Largura	300 mm
Largura	11,81 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	300 mm

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 A2

Ref.: 6003627



Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Teto Parede
Separador integrado	sem
Secção transversal útil	268 cm ²
Secção transversal útil	26800 mm ²
Forma do perfil	Forma em U
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	4 m
Distância de apoio de 1,0 m	3,1 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	1,75 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,15 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,79 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,6 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,5 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,4 kN/m

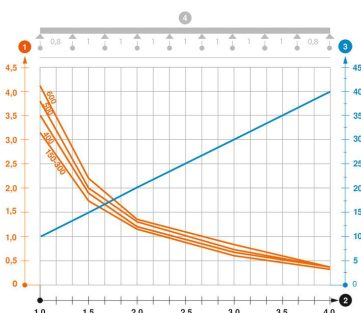


Diagrama de cargas do caminho de cabos em varão do tipo SGR 155

- 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