

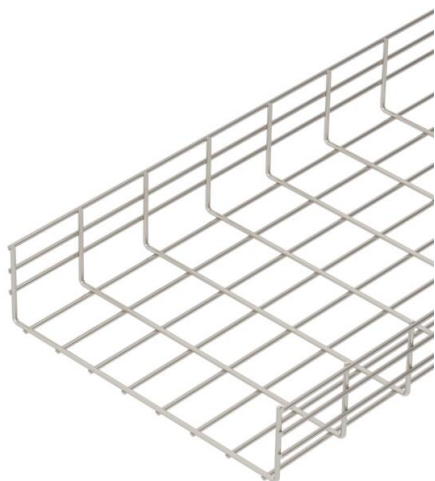
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 A2

Ref.: 6003629



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.:	6003629
Tipo	SGR 105 400 A2
Designação 1	C.cabos varão grandes vãos SGR
Fabricante	OBO
Dimensão	105x400x3000
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	426,333 kg
Unidade de peso	kg/100 m

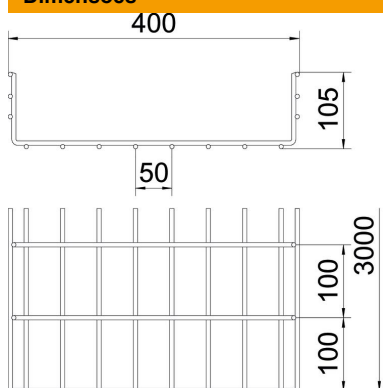
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 A2

Ref.:: 6003629



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	400 mm
Largura	15,75 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	400 mm

Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Teto Parede
Separador integrado	sem
Secção transversal útil	363 cm ²
Secção transversal útil	36300 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

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 A2

Ref.: 6003629



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	4 m
Distância de apoio de 1,0 m	3,5 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	1,9 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,2 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,85 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,7 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,62 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,45 kN/m

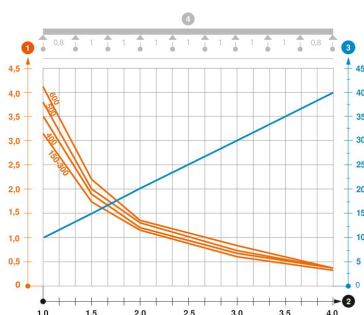


Diagrama de cargas do caminho de cabos em varão do tipo SGR 155

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga suportada
 - 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