

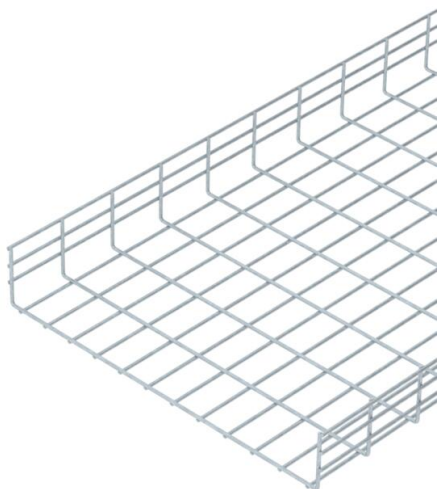
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 FT

Ref.: 6003616



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.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	6003616
Tipo	SGR 105 600 FT
Designação 1	C.cabos varão grandes vãos SGR
Fabricante	OBO
Dimensão	105x600x3000
Cor	zinco
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	574,667 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	11,7732 kg CO2e / 1 Metro

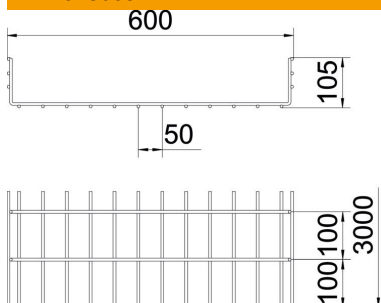
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 FT

Ref.:: 6003616



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	600 mm
Largura	23,62 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	600 mm

Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Teto Parede
Funktionsgaranti	não
Secção transversal útil	554 cm ²
Secção transversal útil	55400 mm ²
Forma do perfil	Forma em U
Aço inoxidável, decapado	não
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	aparafusado

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	4 m
Distância de apoio de 1,0 m	4,1 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	2,2 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,35 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,95 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,8 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,7 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,45 kN/m

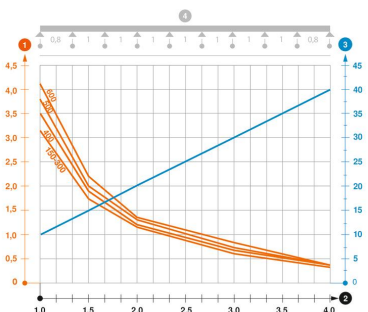


Diagrama de cargas do caminho de cabos em varão do tipo SGR 155

- 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