

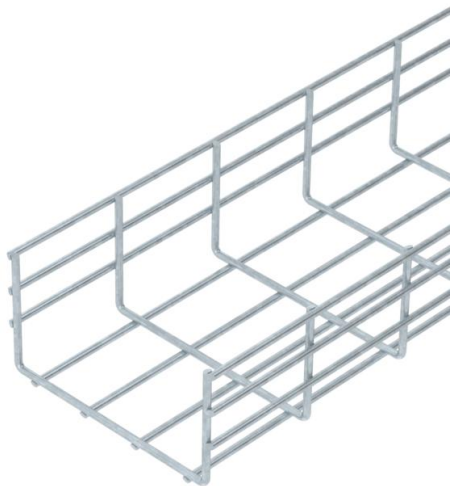
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 FT

Ref.: 6003214



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.:	6003214
Tipo	SGR 105 200 FT
Designação 1	C.cabos varão grandes vãos SGR
Fabricante	OBO
Dimensão	105x200x3000
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	305,667 kg
Unidade de peso	kg/100 m

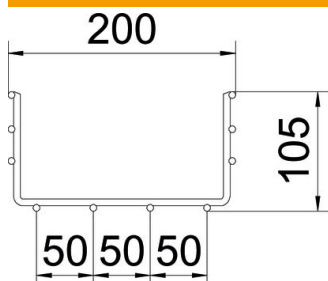
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 FT

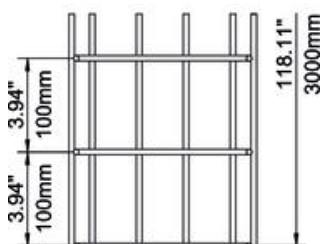
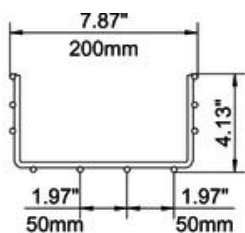
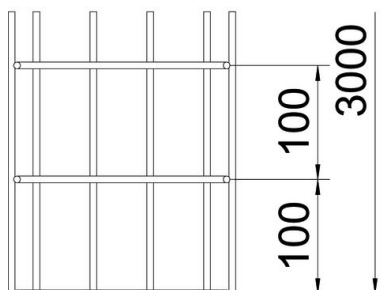
Ref.: 6003214



### Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	200 mm
Largura	7,87 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B (mm)	200 mm



# Ficha técnica

## Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 FT

Ref.:: 6003214

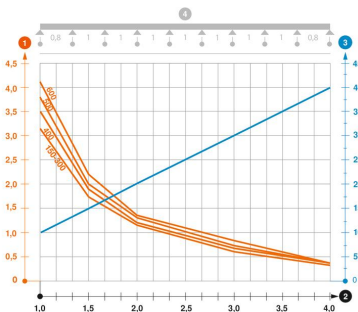


### Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Teto Parede
Funktionsgaranti	não
Secção transversal útil	175 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	17500 mm <sup>2</sup>
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	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