

# Ficha técnica

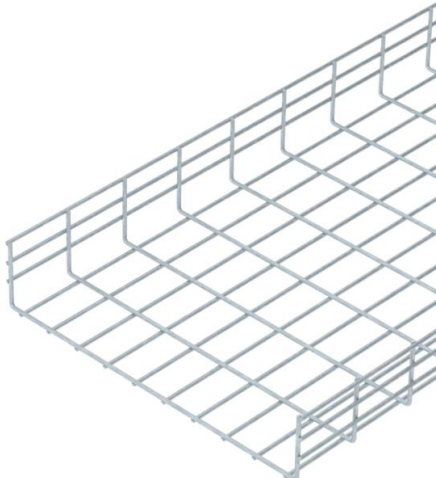
Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105

FT

Ref.: 6003515



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 maquinagem

## Dados originais

Ref.:	6003515
Tipo	SGR 105 500 FT
Designação 1	C.cabos varão grandes vãos SGR
Fabricante	OBO
Dimensão	105x500x3000
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	507 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	10,3709 kg CO2e / 1 Metro

# Ficha técnica

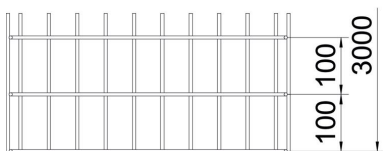
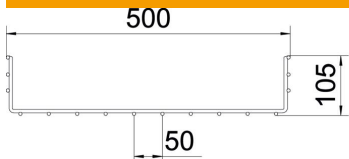
Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105

FT

Ref.: 6003515



## Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	500 mm
Largura	19,69 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	500 mm

## Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Teto Parede
Funktionsgaranti	não
Secção transversal útil	459 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	45900 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

# Ficha técnica

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

FT

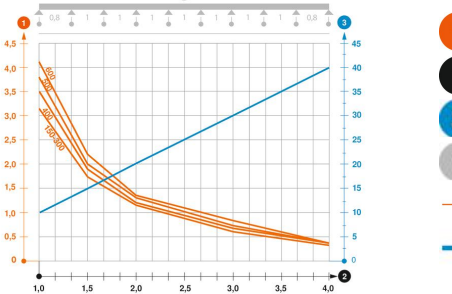
Ref.: 6003515



### Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	4 m
Distância de apoio de 1,0 m	3,8 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	2 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,3 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,93 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,64 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 supor-
- 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