## Ficha técnica

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







Caminhos de cabos em varão electrosoldado com altura de 105 mm. A largura de malha é de  $50 \times 100$  mm. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 15 dB, com tampa 25 dB.











galvanizado por imersão a quente após maquinação

#### **Dados originais**

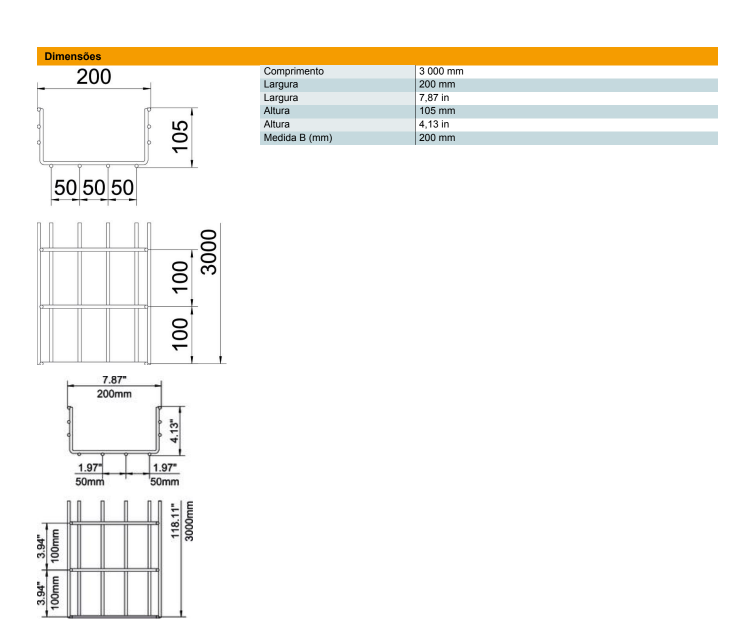
Ref.:	6003214
Tipo	SGR 105 200 FT
Designação 1	C.cabos varão grandes vãos SGR
Fabricante	OBO
Dimensão	105x200x3000
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	305,667 kg
Unidade de peso	kg/100 m

## Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 FT



Ref.:: 6003214



#### Ficha técnica

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





Dados técnicos		
Versão c	onector	sem conector
Tipo de f montage	ixação do sistema de m	Teto Parede
Funktion	sgaranti	não
Secção t	ransversal útil	175 cm <sup>2</sup>
Secção t	ransversal útil	17500 mm²
Forma do	o perfil	Forma em U
Aço inox	idável, decapado	não
Versão p	ara grandes cargas	não
	ensaio de carga de acor- EC 61537	Tipo II
Tipo de o	conector sistema de ca-	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

- Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m
- Oeflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
- 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