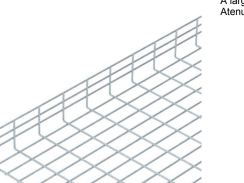
Ficha técnica

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 50×100 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	
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	

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 FT

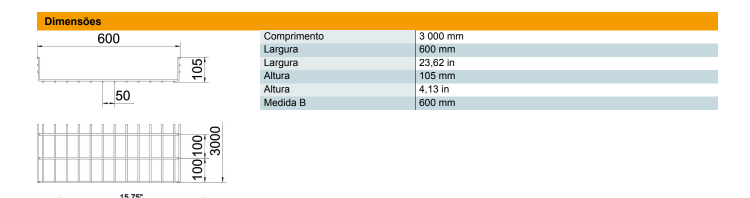
4.13" 105mm

118.11" 3000mm

1.97" 50mm



Ref.:: 6003616



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 mm²
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 ca- minhos de cabos	aparafusado

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 FT





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

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

0,45 kN/m

- Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m

Distância de apoio de 4,0m

- 3 Deflexão 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