Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 A2





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.



Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

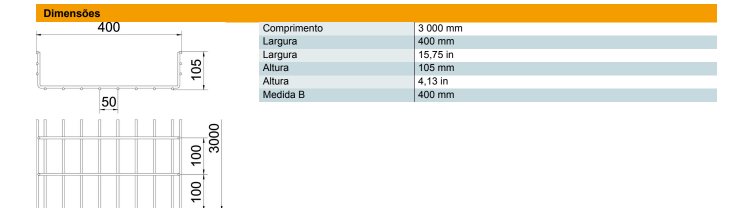
Ref.:	6003629	
Tipo	SGR 105 400 A2	
Designação 1	C.cabos varão grandes vãos SGR	
Fabricante	OBO	
Dimensão	105x400x3000	
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301	
Superfície	brilhante, pós-tratamento	
Norma de superfície		
Menor unidade de venda	3	
Unidade de quantidade	Metro	
Peso	426,333 kg	
Unidade de peso	kg/100 m	

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 A2



Ref.:: 6003629



Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Teto Parede
Separador integrado	sem
Secção transversal útil	363 cm ²
Secção transversal útil	36300 mm ²
Forma do perfil	Forma em U
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 A2





Cargas		
	Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
	Intervalo aplicável máx. entre apoios	4 m
	Distância de apoio de 1,0 m	3,5 kN/m
	Distância de apoio de 1,5m	1,9 kN/m
	Distância de apoio de 2,0m	1,2 kN/m
	Distância de apoio de 2,5m	0,85 kN/m
	Distância de apoio de 3,0m	0,7 kN/m
	Distância de apoio de 3,5m	0,62 kN/m

4.5 4

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

- 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