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.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6003627
Tipo	SGR 105 300 A2
Designação 1	C.cabos varão grandes vãos SGR
Fabricante	OBO
Dimensão	105x300x3000
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	361,333 kg
Unidade de peso	kg/100 m

Dimensões

Comprimento	3 000 mm
Largura	300 mm
Largura	11,81 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	300 mm

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 105 A2





Dados técnicos		
	Versão conector	sem conector
	Tipo de fixação do sistema de montagem	Teto Parede
	Separador integrado	sem
	Secção transversal útil	268 cm ²
	Secção transversal útil	26800 mm²
	Forma do perfil	Forma em U
	Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
	Tipo de conector sistema de ca-	aparafusado

C	a	ır	g	a	S

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

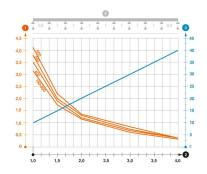


Diagrama de cargas do caminho de cabos em varão do tipo SGR 155

- 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