

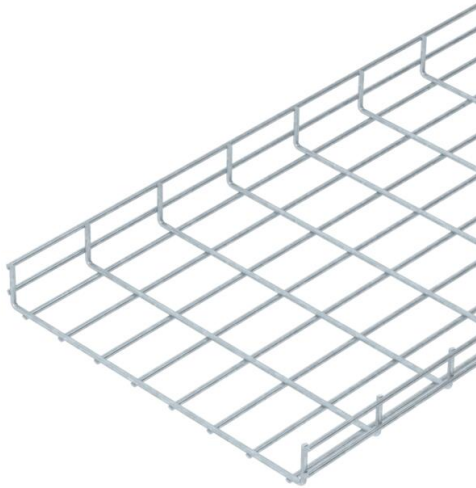
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 55 FT

Ref.: 6000451



Caminhos de cabos em varão electrosoldado com altura de 55 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 maquinação

Dados originais

Ref.:	6000451
Tipo	SGR 55 400 FT
Designação 1	C.cabos varão grandes vãos SGR
Fabricante	OBO
Dimensão	55x400x3000
Cor	zinco
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	372,667 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	7,6943 kg CO2e / 1 Metro

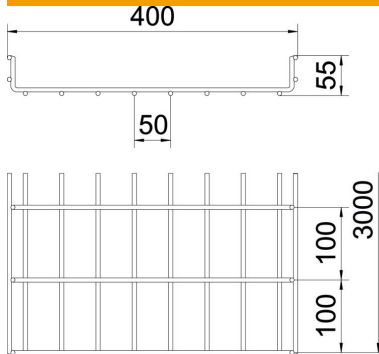
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 55 FT

Ref.:: 6000451



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	400 mm
Largura	15,75 in
Altura	55 mm
Altura	2,17 in
Medida B	400 mm

Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Teto Parede
Secção transversal útil	175 cm ²
Secção transversal útil	17500 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 caminhos de cabos	aparafusado

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,0 m	2,3 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	1,3 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,45 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,4 kN/m

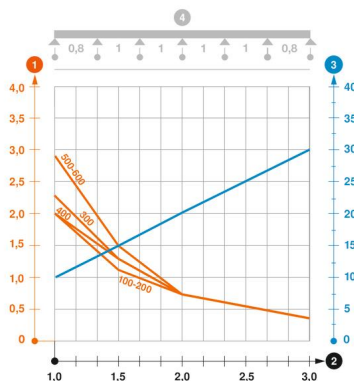


Diagrama de cargas do caminho de cabos em varão do tipo SGR 55

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga superior
 - 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