

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 155 FT

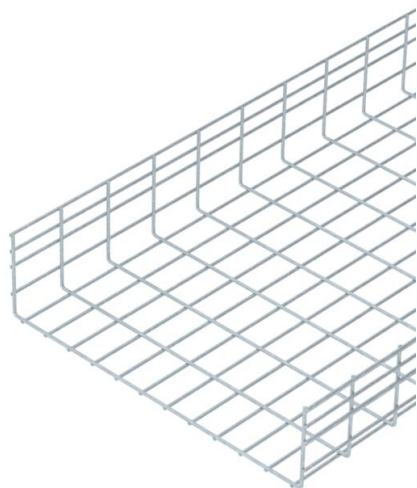
Ref.: 6003698



Caminhos de cabos em varão eletrosoldado com altura de 155 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.:	6003698
Tipo	SGR 155 600 FT
Designação 1	C.cabos varão grandes vãos SGR
Fabricante	OBO
Dimensão	155x600x3000
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	641,667 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	13,1124 kg CO2e / 1 Metro

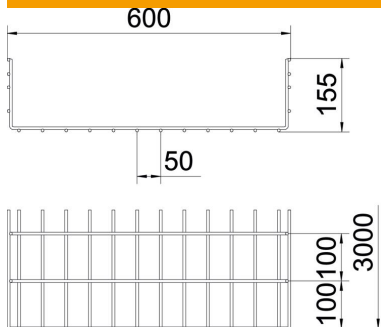
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 155 FT

Ref.:: 6003698



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	600 mm
Largura	23,62 in
Altura	155 mm
Altura	6,1 in
Medida B	600 mm

Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Teto Parede
Funktionsgaranti	não
Separador integrado	sem
Secção transversal útil	888 cm ²
Secção transversal útil	88800 mm ²
Forma do perfil	Forma em U
Aço inoxidável, decapado	não
Conector sem parafuso	não
Versão para grandes cargas	não
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado

Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 155 FT

Ref.: 6003698



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	4 m
Distância de apoio de 1,0 m	4,9 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	3,2 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	2,2 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,6 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,25 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	1,03 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,8 kN/m

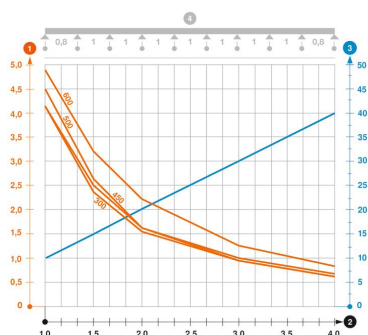


Diagrama de cargas do caminho de cabos em varão do tipo SGR 155

- 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