

Ficha técnica

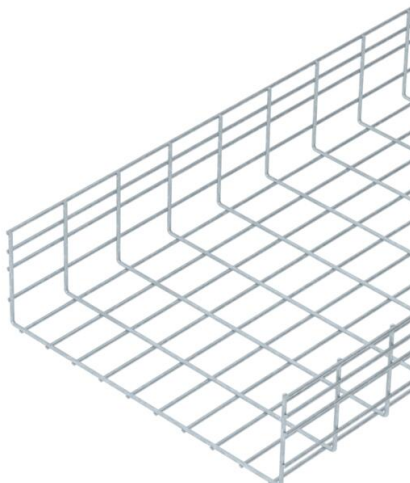
Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 155

FT

Ref.: 6003696



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 maquinagem

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6003696 |
| Tipo | SGR 155 500 FT |
| Designação 1 | C.cabos varão grandes vãos SGR |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 155x500x3000 |
| Cor | zinc |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinagem |
| 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 |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 11,786 kg CO2e / 1 Metro |

Ficha técnica

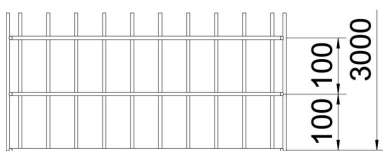
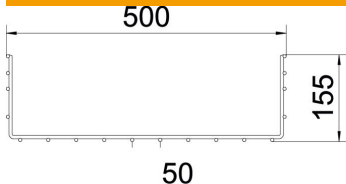
Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 155

FT

Ref.: 6003696



Dimensões



Dados técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Versão conector | sem conector |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Teto Parede |
| Funktionsgaranti | não |
| Separador integrado | sem |
| Secção transversal útil | 738 cm ² |
| Secção transversal útil | 73800 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.: 6003696



Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 4 m |
| Distância de apoio de 1,0 m | 4,5 kN/m |
| Distância de apoio de 1,5m | 2,6 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 1,6 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 1,15 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 1 kN/m |
| Distância de apoio de 3,5m | 0,92 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m | 0,65 kN/m |

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

