

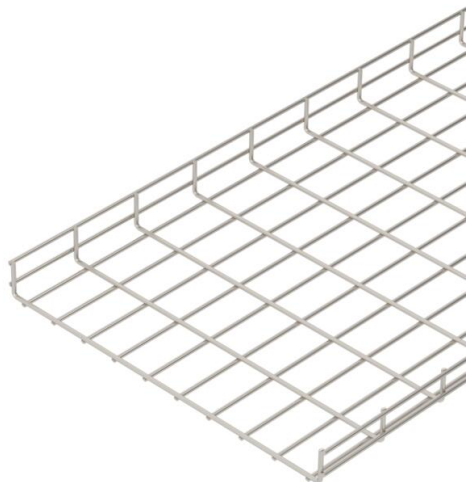
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 55 A2

Ref.: 6000941



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.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6000941 |
| Tipo | SGR 55 500 A2 |
| Designação 1 | C.cabos varão grandes vãos SGR |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 55x500x3000 |
| 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 |

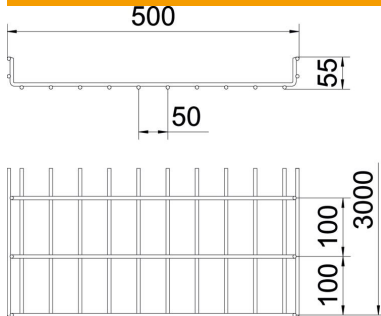
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 55 A2

Ref.: 6000941



Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 3 000 mm |
| Largura | 500 mm |
| Largura | 19,69 in |
| Altura | 55 mm |
| Altura | 2,17 in |
| Medida B | 500 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Versão conector | sem conector |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Teto Parede |
| Secção transversal útil | 220 cm ² |
| Secção transversal útil | 22000 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 | 2,9 kN/m |
| Distância de apoio de 1,5m | 1,5 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 0,75 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 0,38 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 0,4 kN/m |

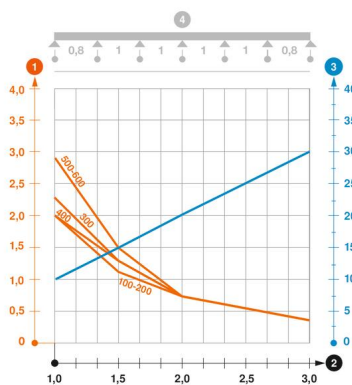


Diagrama de cargas do caminho de cabos em varão do tipo SGR 55

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