

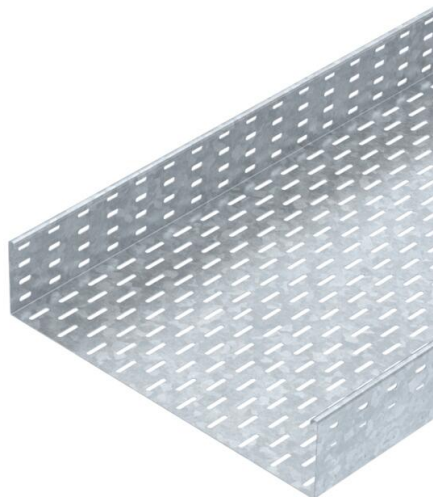
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS 110 FT

Ref.:: 6061702



SKS 110 = Sistema de caminhos de cabos em chapa para cargas pesadas com uma altura lateral de 110 mm.
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6061702 |
| Tipo | SKS 150 FT |
| Designação 1 | Caminho de cabos em chapa SKS |
| Designação 2 | perfurado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x500x3000 |
| 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 | 807 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 18,8563 kg CO2e / 1 Metro |

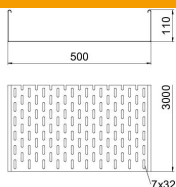
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS 110 FT



Ref.: 6061702

Dimensões



| | |
|----------------------|-----------|
| Dimensão | 110 x 500 |
| Comprimento | 3 000 mm |
| Comprimento | 10 ft |
| Largura | 500 mm |
| Largura | 20 in |
| Altura | 110 mm |
| Altura | 4 in |
| Espessura das chapas | 0,06 in |
| Espessura das chapas | 1,5 mm |
| Dimension W | 500 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Versão conector | sem conector |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão Teto Parede |
| Acessível | não |
| Funktionsgaranti | não |
| Com tampa | não |
| Instalação no pavimento | sim |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Secção transversal útil | 548 cm ² |
| Secção transversal útil | 54800 mm ² |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | sim |
| 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 |

Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 4 m |
| Distância de apoio de 1,5m | 3 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 2,4 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 1,76 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 1,2 kN/m |
| Distância de apoio de 3,5m | 0,84 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m | 0,8 kN/m |

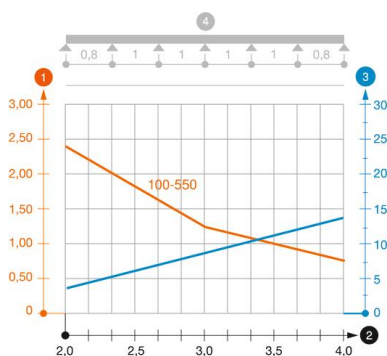


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKS 110

- 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