

Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 110 não perfurado FS

Ref.: 6059392



Caminho de cabos em chapa não perfurado com união de encaixe rápido integrada. O comprimento útil do caminho de cabos em chapa é de 3.000 mm.

A ligação equipotencial contínua é garantida sem componentes adicionais.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Ref.: | 6059392 |
| Tipo | MKSMU 150 FS |
| Designação 1 | Caminho de cabos chapa MKSMU |
| Designação 2 | não perfurado, união de encaixe |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x500x3050 |
| Cor | zinco |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 583,311 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 27,0626 kg CO2e / 1 Metro |

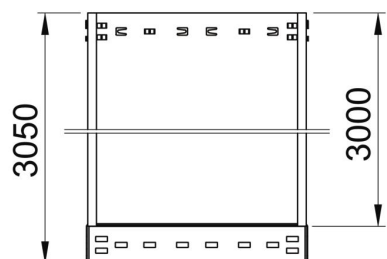
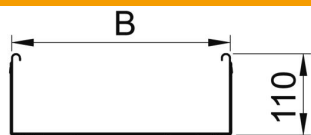
Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 110 não perfurado FS



Ref.:: 6059392

Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Comprimento | 3 050 mm |
| Largura | 500 mm |
| Altura | 110 mm |
| Espessura das chapas | 1 mm |
| Medida B | 500 mm |

Dados técnicos

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------|
| Versão conector | União integrada |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão Teto Parede |
| Acessível | não |
| Funktionsgaranti | não |
| Com tampa | não |
| Instalação no pavimento | não |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Secção transversal útil | 548 cm ² |
| Secção transversal útil | 54800 mm ² |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | não |
| Versão para grandes cargas | não |
| Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537 | Tipo II |
| Comprimento útil | 3000 mm |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | Fixação por "click" |

Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 110 não perfurado FS

Ref.: 6059392



Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 3 m |
| Distância de apoio de 1,5m | 1,85 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 1,3 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 0,75 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 0,6 kN/m |



Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSMU 110

- 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