

Ficha técnica

Caminho de cabos SKS-Magic® 60 FS

Ref.: 6059466



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

O caminho de cabos possui uma perfuração lateral contínua de 7 x 20 mm para a instalação de componentes adicionais de ligação e montagem.

Caminho de cabos com largura de 200 mm com perfuração de 30%, de acordo com a diretriz VdS 2092, adequado para uso em sistemas de aspersão. A ligação equipotencial contínua é garantida sem componentes adicionais. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB. O caminho de cabos em chapa é testado para a montagem por cima de tetos falsos de proteção contra incêndio (larguras de calha de 100 - 600 mm).

A versão e os parâmetros da montagem correspondem aos certificados válidos.

Pode encontrar mais informações no nosso catálogo de sistemas antifogo.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Ref.: | 6059466 |
| Tipo | SKSM 650 FS |
| Designação 1 | Caminho de cabos em chapa SKSM |
| Designação 2 | perfurado, união de encaixe |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x500x3050 |
| 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 | 504,852 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 17,3253 kg CO2e / 1 Metro |

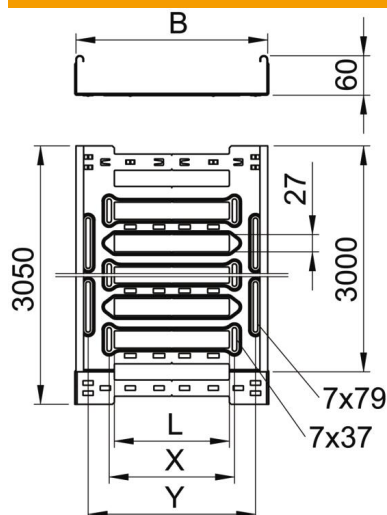
Ficha técnica

Caminho de cabos SKS-Magic® 60 FS

Ref.: 6059466



Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Comprimento | 3 050 mm |
| Largura | 500 mm |
| Altura | 60 mm |
| Espessura das chapas | 1,5 mm |
| Medida B | 500 mm |
| Medida L | 380 mm |
| Medida x | 396 mm |
| Medida y | 462 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 | sim |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Secção transversal útil | 298 cm² |
| Secção transversal útil | 29800 mm² |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | sim |
| Versão para grandes cargas | não |
| Atenuação da blindagem magnética com tampa | 50 dB |
| Atenuação da blindagem magnética sem tampa | 20 dB |
| Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | Fixação por "click" |

Ficha técnica

Caminho de cabos SKS-Magic® 60 FS

Ref.: 6059466



Cargas

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 3 m |
| Classe de carga NEMA | 8C |
| Distância de apoio de 1,5m | 2,6 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 1,8 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 1,2 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 0,8 kN/m |

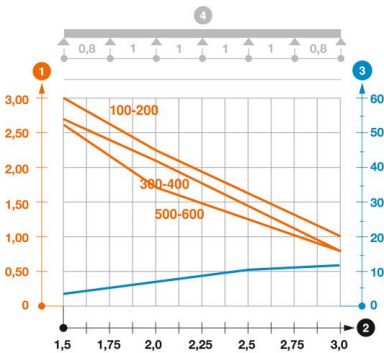


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKSM 60

- 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