

Ficha técnica

Caminho de cabos SKS-Magic® 110 FS

Ref.: 6059622



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.

A partir da largura de caminhos de cabos em chapa de 200 mm com 30% de perfuração, conforme a diretiva VdS 2092, adequados para aplicação por baixo de sistemas de pulverizadores.

A ligação equipotencial contínua é garantida sem componentes adicionais.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.: | 6059622 |
| Tipo | SKSM 140 FS |
| Designação 1 | Caminho de cabos em chapa SKSM |
| Designação 2 | perfurado, união de encaixe |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x400x3050 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 546,885 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

Ficha técnica

Caminho de cabos SKS-Magic® 110 FS

Ref.: 6059622



Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Comprimento | 3 050 mm |
| Largura | 400 mm |
| Altura | 110 mm |
| Espessura das chapas | 1,5 mm |
| Medida B | 400 mm |
| Medida L | 280 mm |
| Medida x | 296 mm |
| Medida y | 362 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 | 438 cm ² |
| Secção transversal útil | 43800 mm ² |
| 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® 110 FS

Ref.: 6059622



Cargas

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 4 m |
| Classe de carga NEMA | 8C |
| Distância de apoio de 1,5m | 3 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 2,5 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 2 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 1,5 kN/m |
| Distância de apoio de 3,5m | 1 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m | 0,5 kN/m |

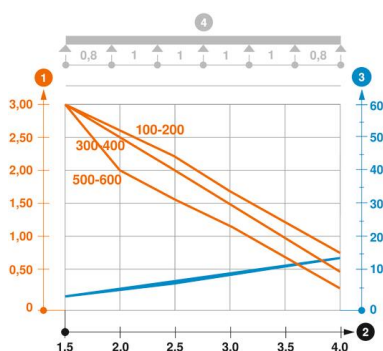


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKSM 110

- 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