

Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 60 não perfurado FT

Ref.: 6059252



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

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6059252 |
| Tipo | MKSMU 620 FT |
| Designação 1 | Caminho de cabos chapa MKSMU |
| Designação 2 | não perfurado,união de encaixe |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x200x3050 |
| 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 | 296,819 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 60 não perfurado FT



Ref.: 6059252

Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Comprimento | 3 050 mm |
| Largura | 200 mm |
| Altura | 60 mm |
| Espessura das chapas | 1 mm |
| Medida B | 200 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 | 118 cm ² |
| Secção transversal útil | 11800 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® 60 não perfurado FT

Ref.: 6059252



Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 2,5 m |
| Distância de apoio de 1,5m | 1,5 kN/m |
| Distância de apoio de 1,75m | 1,25 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 1 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 0,5 kN/m |



Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSMU 60

- 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