

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS 60 FS

Ref.: 6055303



MKS 60 = sistema de caminhos de cabos em chapa, para médias cargas, com altura lateral de 60 mm. Versão FS incluindo kit união rápida RV 60. Testado para a instalação de proteção suspensa sobre tetos falsos de proteção contra incêndio (largura do sulco de 100 - 400 mm, carga de incêndio de 30 minutos, execução e parâmetros de montagem de acordo com os pareceres técnicos de proteção contra incêndios). Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.: | 6055303 |
| Tipo | MKS 630 FS |
| Designação 1 | Caminho de cabos em chapa MKS |
| Designação 2 | perfurado, com conj. de uniões |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x300x3000 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 312,667 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

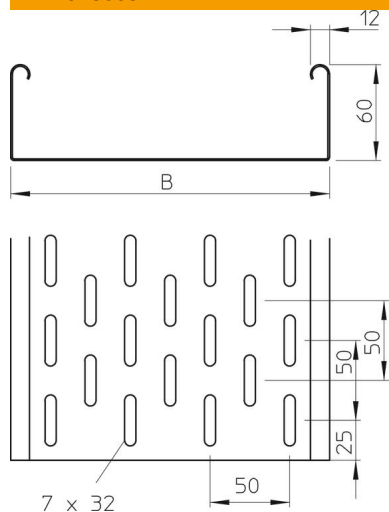
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS 60 FS

Ref.:: 6055303



Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Dimensão | 60 x 300 |
| Comprimento | 3 000 mm |
| Comprimento | 10 ft |
| Largura | 300 mm |
| Largura | 12 in |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Espessura das chapas | 0,04 in |
| Espessura das chapas | 1 mm |
| Medida B | 300 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Versão conector | conector fornecido |
| 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 | 178 cm ² |
| Secção transversal útil | 17800 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 |

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS 60 FS

Ref.: 6055303



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 MKS 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