

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa RKS-Magic® 60 A2

Ref.: 6047737



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 em chapa possui uma perfuração lateral contínua de 7 x 20 mm para a instalação de componentes de ligação e de montagem adicionais.

A perfuração para a suspensão direta do varão roscado tem um diâmetro de 11 mm.

A ligação equipotencial contínua é garantida sem componentes adicionais.

Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6047737 |
| Tipo | RKSM 660 A2 |
| Designação 1 | Caminho de cabos em chapa RKSM |
| Designação 2 | Magic, com união de encaixe |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x600x3050 |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Superfície | brilhante, pós-tratamento |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 491,148 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa RKS-Magic® 60 A2



Ref.: 6047737

Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Comprimento | 3 050 mm |
| Largura | 600 mm |
| Altura | 60 mm |
| Espessura das chapas | 0,9 mm |
| Medida B | 600 mm |
| Medida t | 400 mm |
| Medida x | 450 mm |
| Medida y | 550 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Versão conector | União integrada |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão Teto Parede |
| Acessível | não |
| Base perfurada | 1 |
| Funktionsgaranti | não |
| Com tampa | não |
| Instalação no pavimento | sim |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Secção transversal útil | 358 cm ² |
| Secção transversal útil | 35800 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 |
| Comprimento útil | 3000 mm |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | Fixação por "click" |

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa RKS-Magic® 60 A2

Ref.: 6047737



Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 2,5 m |
| Distância de apoio de 1,0 m | 2,1 kN/m |
| Distância de apoio de 1,5m | 1,35 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 0,9 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 0,6 kN/m |

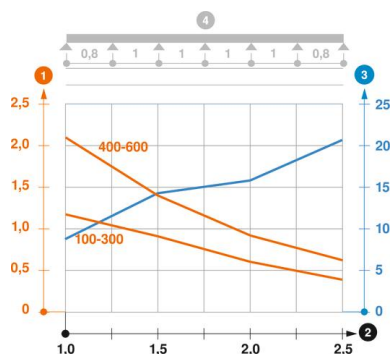


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo RKSM 60

- 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