

Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 85 não perfurado

Ref. 6059318



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



| | |
|-----------|-----------------------------------|
| St | Aço |
| FS | galvanizado pelo método Sendzimir |

Informação, texto adicional de produto | A ligação equipotencial contínua é garantida sem componentes adicionais.

Dados originais

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Ref. | 6059318 |
| Tipo | MKSMU 850 FS |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 85x500x3050 |
| Material | Aço |
| Abreviatura do material | St |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Superfície segundo DIN | DIN EN 10346 |
| Abreviatura de superfície | FS |
| Menor unidade de venda (VG) | 3,00 m |
| Peso | 544,36 kg/100 m |

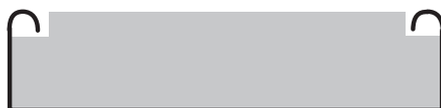
Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 85 não perfurado

Ref. 6059318

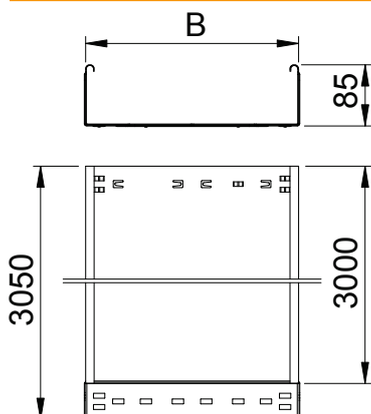


Dados técnicos



| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Secção transversal útil | 42.300,00 mm ² |
| Secção transversal útil | 423,00 cm ² |
| Indicado para manutenção de funções | <input type="checkbox"/> |
| Versão conector | União integrada |
| Com tampa | <input type="checkbox"/> |
| Instalação no pavimento | <input type="checkbox"/> |
| Representação de orifícios NATO | <input type="checkbox"/> |
| Aço inoxidável, decapado | <input type="checkbox"/> |
| Perfuração lateral | <input type="checkbox"/> |
| Versão para grandes cargas | <input type="checkbox"/> |

Dimensões



| | |
|----------------------|-------------|
| Comprimento | 3.050,00 mm |
| Largura | 500,00 mm |
| Altura | 85,00 mm |
| Altura lateral | 85,00 mm |
| Medida B | 500,00 mm |
| Espessura das chapas | 1,00 mm |

carga permitida:

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Distância de apoio de 1,5m | 1,75 kN/m |
| Distância de apoio de 1,75m | 1,40 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 1,10 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 0,50 kN/m |

carga permitida:

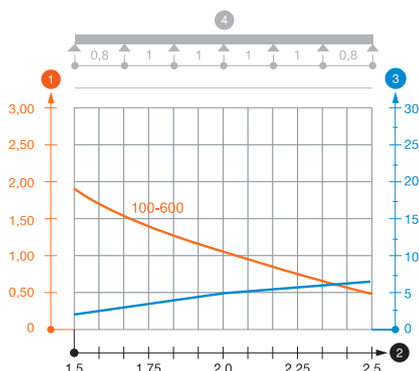


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSMU 85

- 1 Carga dos caminhos de cabos e escadas em kN/m, sem carga humana
- 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