

# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 60 não perfurado

Ref. 6059243



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.



<b>St</b>	Aço
<b>FS</b>	galvanizado pelo método Sendzimir

Informação, texto adicional de produto

A ligação equipotencial contínua é garantida sem componentes adicionais.

### Dados originais

Ref.	6059243
Tipo	MKSMU 660 FS
Designação 1	Caminho de cabos chapa MKSMU
Designação 2	não perfurado, união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	60x600x3050
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	583,74 kg/100 m

# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 60 não perfurado

Ref. 6059243

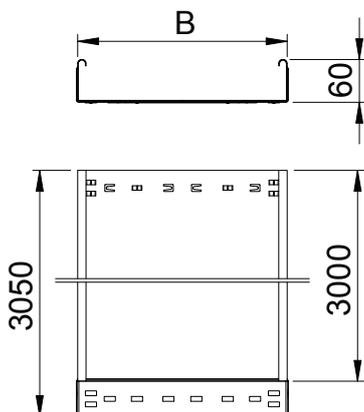


### Dados técnicos



Secção transversal útil	35.800,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	358,00 cm <sup>2</sup>
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	600,00 mm
Altura	60,00 mm
Altura lateral	60,00 mm
Medida B	600,00 mm
Espessura das chapas	1,00 mm

### carga permitida:

Distância de apoio de 1,5m	1,50 kN/m
Distância de apoio de 1,75m	1,25 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,00 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,50 kN/m

### carga permitida:

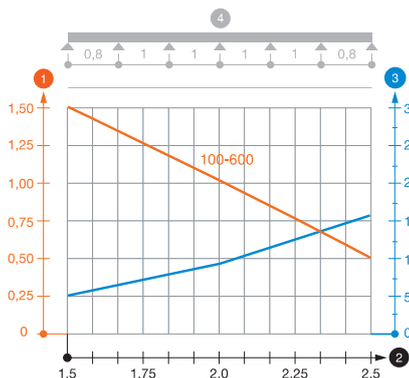


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSMU 60

- 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