

# Ficha técnica

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

Ref. 6059277



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.



**VA** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.	6059277
Tipo	MKSMU 660 A2
Designação 1	Caminho de cabos chapa MKSMU
Designação 2	não perfurado, união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	60x600x3050
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	3 m
Peso	593,47 kg/100 m

### 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"/>

# Ficha técnica

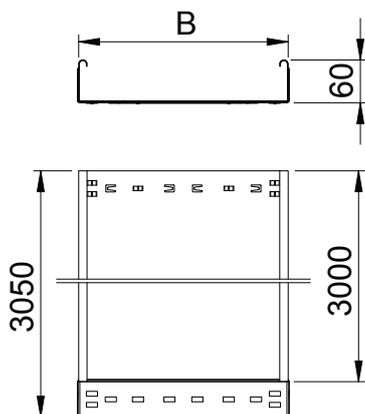
## Caminho de cabos MKS-Magic® 60 não perfurado

Ref. 6059277



### Dados técnicos

#### Dimensões

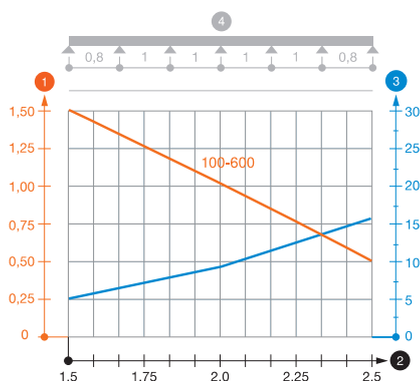


Comprimento	3.050,00 mm
Largura	600,00 mm
Altura	60,00 mm
Altura lateral	60,00 mm
Medida B	600,00 mm
Espessura das chapas	1,00 mm

#### carga permitida:

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

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