

# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 110

Ref. 6059166



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 possui uma perfuração lateral contínua de 7 x 20 mm para a instalação de componentes adicionais de ligação e montagem.  
A partir da largura de caminhos de cabos em chapa de 200 mm com 30% de perfuração, conforme a diretiva VdS 2092, adequados para aplicação por baixo de sistemas de pulverizadores.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

Informação, texto adicional de produto

A ligação equipotencial contínua é garantida sem componentes adicionais.

### Dados originais

Ref.	6059166
Tipo	MKSM 150 FS
Fabricante	OBO
Dimensão	110x500x3050
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	406,98 kg/100 m

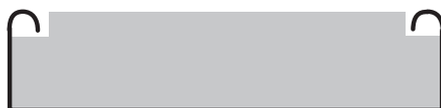
# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 110

Ref. 6059166

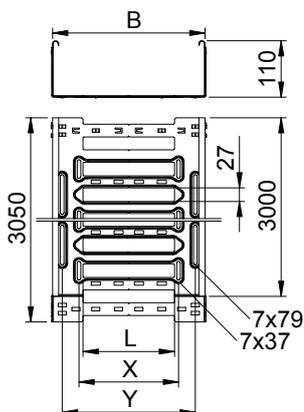


### Dados técnicos



Secção transversal útil	54.800,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	548,00 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 checked="" type="checkbox"/>
Representação de orifícios NATO	<input type="checkbox"/>
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Perfuração lateral	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input type="checkbox"/>

### Dimensões



Comprimento	3.050,00 mm
Largura	500,00 mm
Altura	110,00 mm
Altura lateral	110,00 mm
Medida B	500,00 mm
Medida L	380,00 mm
Medida X	396,00 mm
Medida y	462,00 mm
Espessura das chapas	1,00 mm

### carga permitida:

Distância de apoio de 1,5m	1,80 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,30 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,92 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,65 kN/m

### carga permitida:

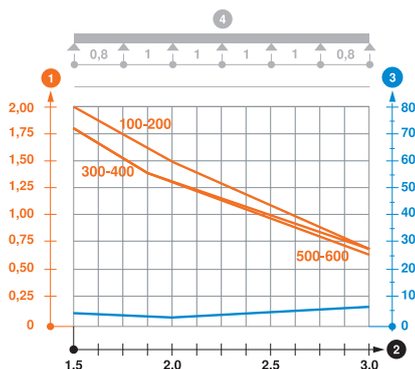


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSM 110

- 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