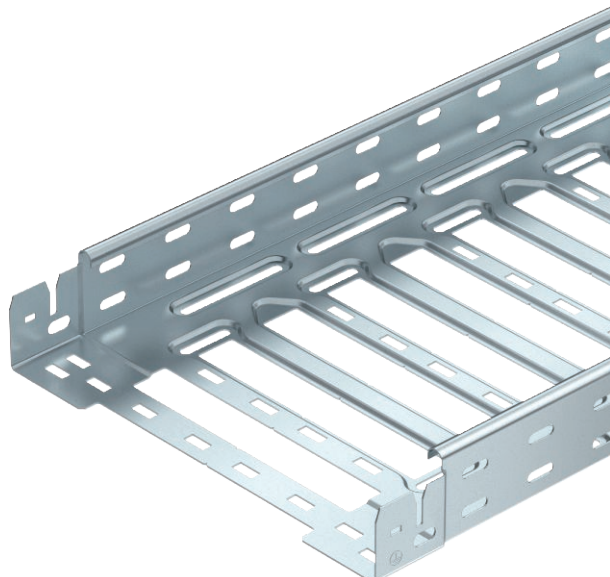


# Ficha técnica

## Caminho de cabos SKS-Magic® 60

Ref. 6059458

**OBO**  
BETTERMANN



**St** Aço  
**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

Informação, texto adicional de produto	A ligação equipotencial continua é garantida sem componentes adicionais.
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.
Texto do produto Normas	O caminho de cabos em chapa é testado para a montagem por cima de tetos falsos de proteção contra incêndio (larguras de calha de 100 - 600 mm). A versão e os parâmetros da montagem correspondem aos certificados válidos. Pode encontrar mais informações no nosso catálogo de sistemas antifogo.

### Dados originais

Ref.	6059458
Tipo	SKSM 615 FS
Fabricante	OBO
Dimensão	60x150x3050
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	301,64 kg/100 m

# Ficha técnica

## Caminho de cabos SKS-Magic® 60

Ref. 6059458

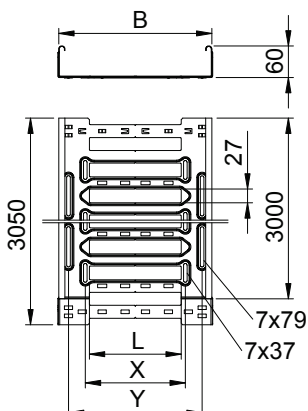
**OBO**  
BETTERMANN

### Dados técnicos



Secção transversal útil	8.800,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	88,00 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	150,00 mm
Altura	60,00 mm
Altura lateral	60,00 mm
Medida B	150,00 mm
Medida L	30,00 mm
Medida X	46,00 mm
Medida y	112,00 mm
Espessura das chapas	1,50 mm

### carga permitida:

Distância de apoio de 1,5m	3,00 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	2,25 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,58 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,00 kN/m

### carga permitida:

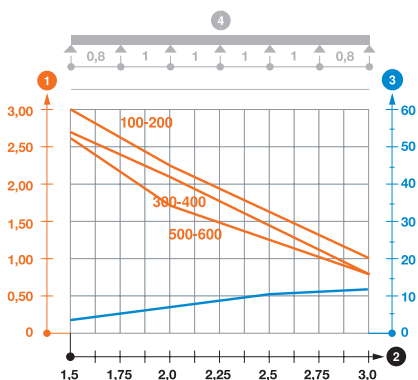


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKSM 60

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