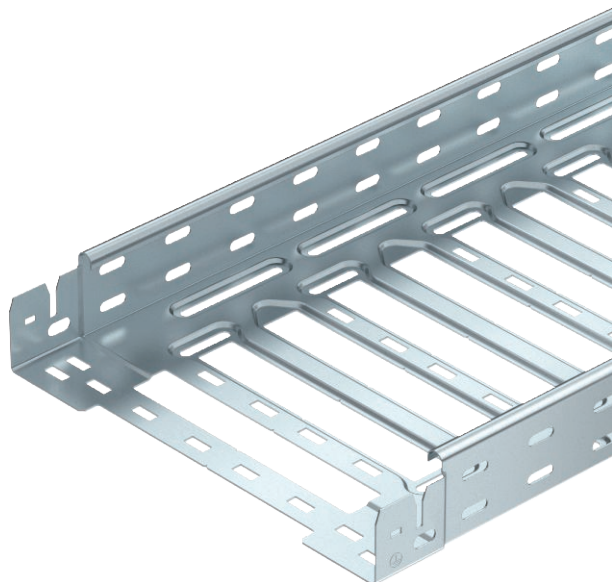


Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 60

Ref. 6059018



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

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

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 - 400 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.	6059018
Tipo	MKSM 610 FT
Fabricante	OBO
Dimensão	60x100x3050
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso	182,56 kg/100 m

Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 60

Ref. 6059018



Dados técnicos	
	Secção transversal útil
	5.800,00 mm²
	Secção transversal útil
	58,00 cm²
	Indicado para manutenção de funções
	☐
	Versão conector
	União integrada
Com tampa	
☐	
Instalação no pavimento	
☒	
Representação de orifícios NATO	
☐	
Aço inoxidável, decapado	
☐	
Perfuração lateral	
☒	
Versão para grandes cargas	
☐	

Dimensões	
	Comprimento
	3.050,00 mm
	Largura
	100,00 mm
	Altura
	60,00 mm
	Altura lateral
	60,00 mm
Medida B	
100,00 mm	
Medida L	
30,00 mm	
Medida y	
62,00 mm	
Espessura das chapas	
1,00 mm	

carga permitida:	
Distância de apoio de 1,5m	1,60 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,10 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,70 kN/m

