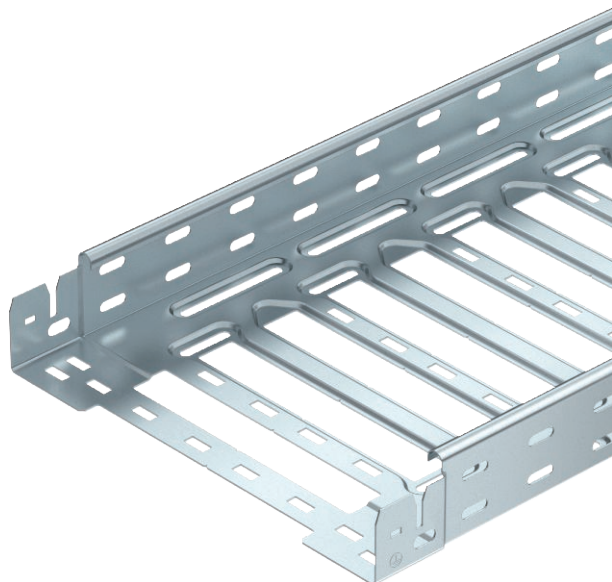


Ficha técnica

Caminho de cabos SKS-Magic® 60

Ref. 6059458



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.
Caminho de cabos com largura de 200 mm com perfuração de 30%, de acordo com a diretiva VdS 2092, adequado para uso em sistemas de aspersão.



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

Informação, texto adicional de produto	A ligação equipotencial contínua 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



Dados técnicos	
	Secção transversal útil
	8.800,00 mm²
	Secção transversal útil
	88,00 cm²
	Indicado para manutenção de funções
	<input type="checkbox"/>
	Versão conector
	União integrada
	Com tampa
	Instalação no pavimento
	<input checked="" type="checkbox"/>
	Representação de orifícios NATO
	<input type="checkbox"/>
	Aço inoxidável, decapado
	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
	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

