Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 60 FS

Ref.:: 6059010





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 diretriz VdS 2092, adequado para uso em sistemas de aspersão. A ligação equipotencial continua é garantida sem componentes adicionais. 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.



St

АÇ

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6059010
Designação 1	Caminho de cabos em chapa MKSM
Designação 2	perfurado, união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	60x500x3050
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	331,475 kg
Unidade de peso	kg/100 m

Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 60 FS





Dimensões B OSOS TX79 TX79 TX37

Comprimento	3 050 mm
Largura	500 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	500 mm
Medida L	380 mm
Medida x	396 mm
Medida y	462 mm

Dados técnicos

Versão conector	União integrada
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Acessível	não
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	298 cm ²
Secção transversal útil	29800 mm²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Versão para grandes cargas	não
Atenuação da blindagem magnética com tampa	50 dB
Atenuação da blindagem magnética sem tampa	20 dB
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Comprimento útil	3000 mm
Tipo de conector sistema de ca- minhos de cabos	Fixação por "click"

Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 60 FS





Cargas		
	Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
	Intervalo aplicável máx. entre apoios	2,5 m
	Classe de carga NEMA	8A
	Distância de apoio de 1,5m	1,5 kN/m
	Distância de apoio de 2,0m	1 kN/m
	Distância de apoio de 2,5m	0,7 kN/m

1,75 1 1,50 100-150 60 1,25 200 300-600 40 0,75 0,50 0,25 0

Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSM 60

- Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m
- 3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
- 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