### Ficha técnica

### Caminho de cabos em chapa MKS-Magic® 110 A2



Ref.:: 6059198



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.

A ligação equipotencial continua é garantida sem componentes adicionais.



Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

### **Dados originais**

Ref.:	6059198	
Designação 1	Caminho de cabos em chapa MKSM	
Designação 2	perfurado, união de encaixe	
Fabricante	OBO	
Dimensão	110x400x3050	
Cor	aço inoxidável	
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301	
Superfície	brilhante, pós-tratamento	
Norma de superfície		
Menor unidade de venda	3	
Unidade de quantidade	Metro	
Peso	369,049 kg	
Unidade de peso	kg/100 m	
Pegada de CO (GWP) do berço ao portão	25,0181 kg COe / 1 Metro	

### Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa MKS-Magic® 110 A2

7x79 7x37



Ref.:: 6059198

#### Dimensões Comprimento 3 050 mm В 400 mm Largura Altura 110 mm Espessura das chapas 1 mm Medida B 400 mm 280 mm Medida L Medida x 296 mm Medida y 362 mm 3050

#### Dados técnicos

X Y

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	438 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	43800 mm <sup>2</sup>
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 em chapa MKS-Magic® 110 A2



Ref.:: 6059198

Cargas	
Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,5m	1,45 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,2 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,95 kN/m
Distância de anoio de 3 0m	0.7 kN/m

### 2,00 1,75 1,50 1,00 0,75 0,55 0,50 0,25 0

### Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSM 110

- Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m
- Oeflexão 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