

Ficha técnica

Calha para cabos em chapa MKS-Magic® 110 não perfurada A2

Ref.: 6059420



Caminho de cabos em chapa não perfurada com união de encaixe rápido integrada. O comprimento útil do caminho de cabos em chapa é de 3.000 mm. A ligação equipotencial é garantida sem componentes adicionais.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6059420
Tipo	MKSMU 120 A2
Designação 1	Caminho de cabos chapa MKSMU
Designação 2	não perfurado, união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	110x200x3050
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	348,033 kg
Unidade de peso	kg/100 m

Ficha técnica

Calha para cabos em chapa MKS-Magic® 110 não perfurada A2

Ref.:: 6059420



Dimensões



Comprimento	3 050 mm
Largura	200 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	200 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	não
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	218 cm ²
Secção transversal útil	21800 mm ²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	não
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Comprimento útil	3000 mm
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	Fixação por "click"

Ficha técnica

Calha para cabos em chapa MKS-Magic® 110 não perfurada A2

Ref.: 6059420



Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,5m	1,85 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,3 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,6 kN/m



Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSMU 110

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga superior
 - 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