

Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 60 não perfurado A2

Ref.: 6059265

OBO
BETTERMANN



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



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6059265
Tipo	MKSMU 610 A2
Designação 1	Caminho de cabos chapa MKSMU
Designação 2	não perfurado,união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	60x100x3050
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	191,677 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	11,5389 kg CO2e / 1 Metro

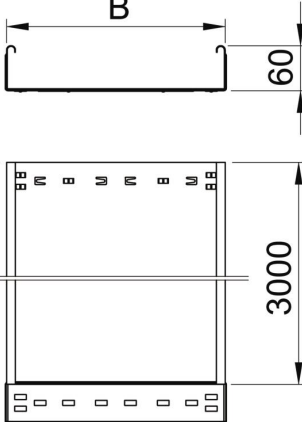
Ficha técnica

Caminho de cabos MKS-Magic® 60 não perfurado A2

Ref.: 6059265

OBO
BETTERMANN

Dimensões

	Comprimento	3 050 mm
	Largura	100 mm
	Altura	60 mm
	Espessura das chapas	1 mm
	Medida B	100 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	58 cm ²
Secção transversal útil	5800 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

Caminho de cabos MKS-Magic® 60 não perfurado A2

Ref.: 6059265

OBO
BETTERMANN

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	2,5 m
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	0,5 kN/m

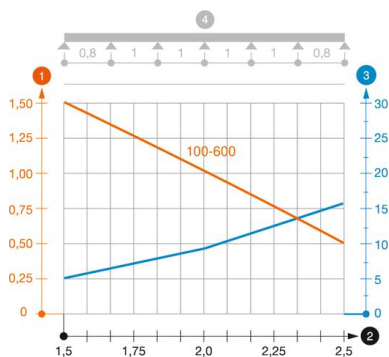


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSMU 60

- 1 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
 - 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