

# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 60 não perfurado FS

Ref.: 6059234



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.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6059234
Tipo	MKSMU 620 FS
Designação 1	Caminho de cabos chapa MKSMU
Designação 2	não perfurado,união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	60x200x3050
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	269,836 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	6,199 kg CO2e / 1 Metro

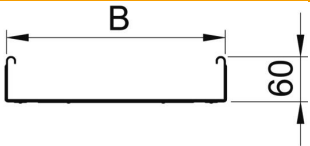
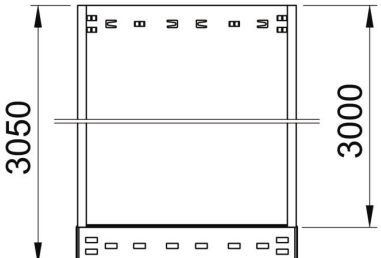
# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 60 não perfurado FS

Ref.: 6059234



### Dimensões

	Comprimento Largura Altura Espessura das chapas Medida B	3 050 mm 200 mm 60 mm 1 mm 200 mm
		3050 3000

### 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	118 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	11800 mm <sup>2</sup>
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 FS

Ref.: 6059234



### 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 1,75m	1,25 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

