

# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 110 FT

Ref.: 6059181



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

Ref.:	6059181
Tipo	MKSM 140 FT
Designação 1	Caminho de cabos em chapa MKSM
Designação 2	perfurado, união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	110x400x3050
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	405,737 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	11,3445 kg CO2e / 1 Metro

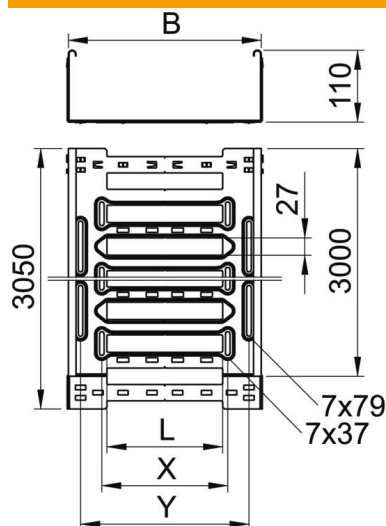
# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 110 FT

Ref.: 6059181

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	3 050 mm
Largura	400 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	400 mm
Medida L	280 mm
Medida x	296 mm
Medida y	362 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	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 sem tampa	20 dB
Atenuação da blindagem magnética com tampa	50 dB
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® 110 FT

Ref.: 6059181

**OBO**  
BETTERMANN

### Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,5m	1,8 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,3 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,93 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,7 kN/m

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

