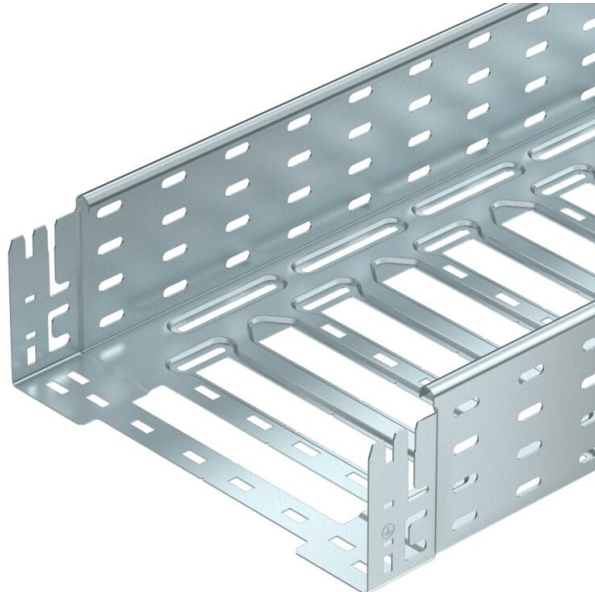


# Ficha técnica

## Caminho de cabos SKS-Magic® 110 FT

Ref.: 6059639

**OBO**  
BETTERMANN



**St** Aço

**FT** Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

Ref.:	6059639
Tipo	SKSM 140 FT
Designação 1	Caminho de cabos em chapa SKSM
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	580 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	16,2804 kg CO2e / 1 Metro

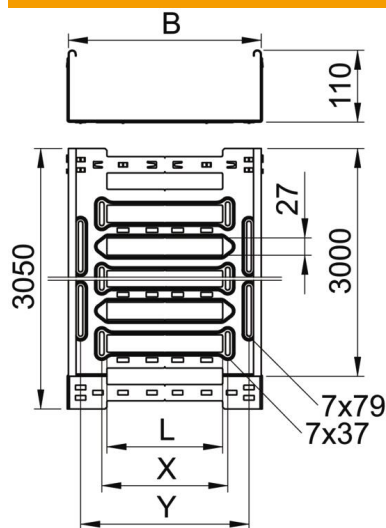
# Ficha técnica

## Caminho de cabos SKS-Magic® 110 FT

Ref.: 6059639

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	3 050 mm
Largura	400 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	1,5 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 com tampa	50 dB
Atenuação da blindagem magnética sem tampa	20 dB
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	Fixação por "click"

# Ficha técnica

## Caminho de cabos SKS-Magic® 110 FT

Ref.: 6059639

**OBO**  
BETTERMANN

### Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	4 m
Distância de apoio de 1,5m	3 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	2,5 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	2 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,5 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	1 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,5 kN/m

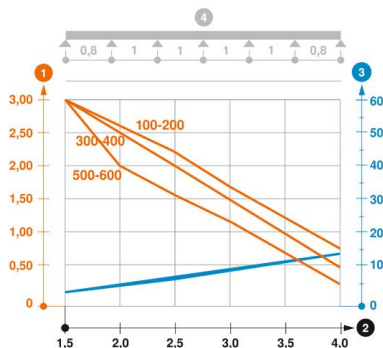


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKSM 110

- 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