

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS-Magic® 60 A4

Ref.: 6059519

OBO
BETTERMANN



A4 Aço inoxidável 1.4571

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6059519
Tipo	SKSM 660 A4
Designação 1	Caminho de cabos em chapa SKSM
Designação 2	perfurado, união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	60x600x3050
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	556,721 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	42,7061 kg CO2e / 1 Metro

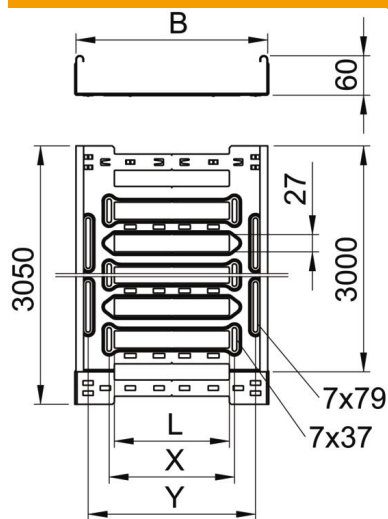
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS-Magic® 60 A4

Ref.: 6059519

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	3 050 mm
Largura	600 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	1,5 mm
Medida B	600 mm
Medida L	480 mm
Medida x	396 mm
Medida y	562 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	358 cm ²
Secção transversal útil	35800 mm ²
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
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	Fixação por "click"

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKS-Magic® 60 A4

Ref.: 6059519

OBO
BETTERMANN

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,5m	1,9 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1,55 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,18 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,8 kN/m

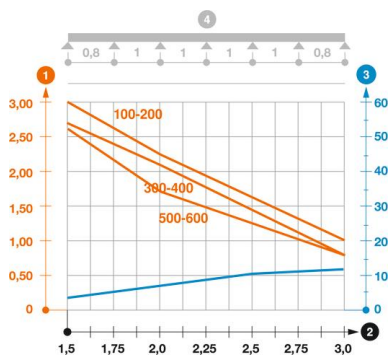


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKSM 60

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