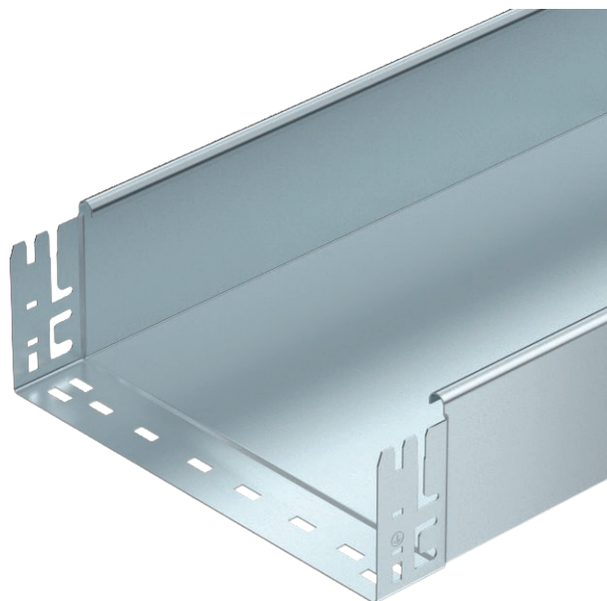


Ficha técnica

Caminho de cabos SKS-Magic® 110 não perfurado

Ref. 6059863



Caminho de cabos em chapa não perfurada com união de encaixe rápido integrada. O comprimento útil do caminho de cabos em chapa é de 3.000 mm.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Informação, texto adicional de produto

A ligação equipotencial contínua é garantida sem componentes adicionais.

Dados originais

Ref.	6059863
Tipo	SKSMU 150 FT
Designação 1	Caminho de cabos chapa SKSMU
Designação 2	não perfurado, união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	110x500x3050
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso	932,69 kg/100 m

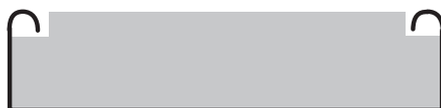
Ficha técnica

Caminho de cabos SKS-Magic® 110 não perfurado

Ref. 6059863

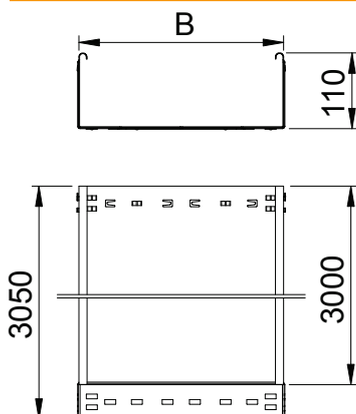


Dados técnicos



Secção transversal útil	54.800,00 mm ²
Secção transversal útil	548,00 cm ²
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Versão conector	União integrada
Com tampa	<input type="checkbox"/>
Instalação no pavimento	<input type="checkbox"/>
Representação de orifícios NATO	<input type="checkbox"/>
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Perfuração lateral	<input type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input type="checkbox"/>

Dimensões



Comprimento	3.050,00 mm
Largura	500,00 mm
Altura	110,00 mm
Altura lateral	110,00 mm
Medida B	500,00 mm
Espessura das chapas	1,50 mm

carga permitida:

Distância de apoio de 1,5m	3,00 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	2,40 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	1,76 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	1,20 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	0,84 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	0,80 kN/m

carga permitida:

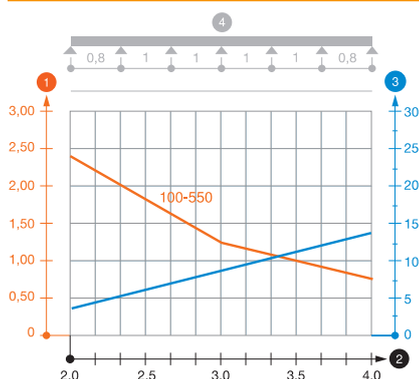


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKSMU 110

- 1 Carga dos caminhos de cabos e escadas em kN/m, sem carga humana
 - 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