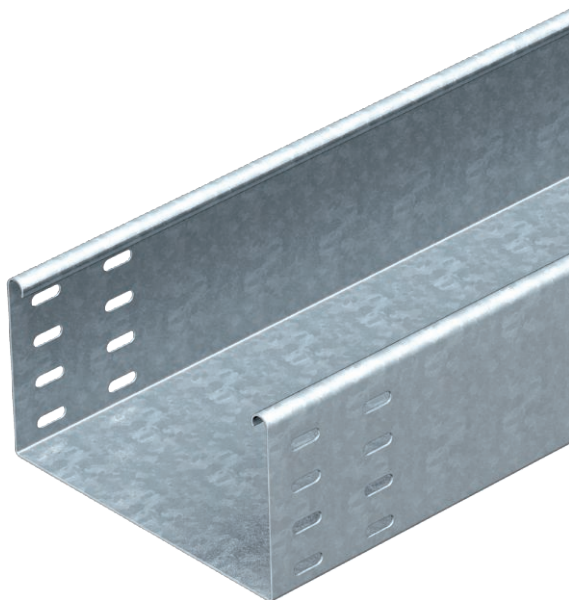


Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKSU 110

Ref. 6064833



SKSU 110 = sistema de caminhos de cabos em chapa de grandes cargas, não perfurado, de 110 mm de altura lateral.



St	Aço
FT	Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Informação, texto adicional de produto	O caminho de cabos em chapa apresenta, nas extremidades, as abas perfuradas. As respectivas uniões devem ser encomendadas separadamente.
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.

Dados originais

Ref.	6064833
Tipo	SKSU 120 FT
Designação 1	Caminho de cabos em chapa SKSU
Designação 2	não perfurado, furos de união
Fabricante	OBO
Dimensão	110x200x3000
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	551,34 kg/100 m

Dados técnicos

Secção transversal útil	21.800,00 mm ²
Secção transversal útil	218,00 cm ²
Indicado para manutenção de funções	☐

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa SKSU 110

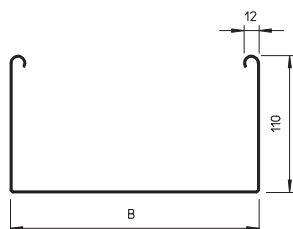
Ref. 6064833



Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Com tampa	☐
Instalação no pavimento	☐
Representação de orifícios NATO	☐
Aço inoxidável, decapado	☐
Perfuração lateral	☐
Versão para grandes cargas	☐

Dimensões



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	200,00 mm
Altura	110,00 mm
Altura lateral	110,00 mm
Medida B	200,00 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:

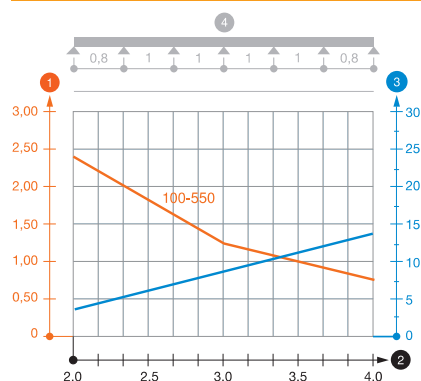


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo SKSU 110

- 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