

Ficha técnica

Caminho de cabos para grandes vãos WKSG 110

Ref. 6098169



Caminhos de cabos em chapa para grandes vãos, perfurados, com 110 mm de altura lateral.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
2B brilhante, pós-tratamento

Informação, texto adicional de produto	As uniões retas do tipo WRVL 110 devem ser encomendados separadamente.
Texto suplementar do produto 1	Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.

Dados originais

Ref.	6098169
Tipo	WKSG 140 A2
Fabricante	OBO
Dimensão	110x400x6000
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso	927,10 kg/100 m

Dados técnicos

Secção transversal útil	40.800,00 mm ²
Secção transversal útil	408,00 cm ²
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Versão conector	sem conector
Instalação no pavimento	<input checked="" type="checkbox"/>
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Perfuração lateral	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input checked="" type="checkbox"/>

Ficha técnica

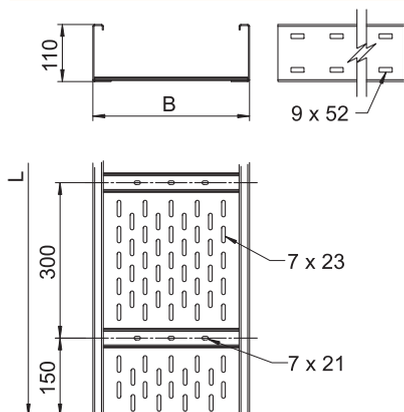
Caminho de cabos para grandes vãos WKSG 110

Ref. 6098169



Dados técnicos

Dimensões



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	400,00 mm
Altura	110,00 mm
Altura lateral	110,00 mm
Medida B	400,00 mm
Medida L	6.000,00 mm
Espessura das chapas	2,00 mm

carga permitida:

Distância de apoio de 3,0m	2,90 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	2,43 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	2,00 kN/m
Distância de apoio de 4,5m	1,72 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	1,50 kN/m
Distância de apoio de 6,0m	1,00 kN/m
Distância de apoio de 7,0m	0,70 kN/m
Distância de apoio de 8,0m	0,40 kN/m

carga permitida:

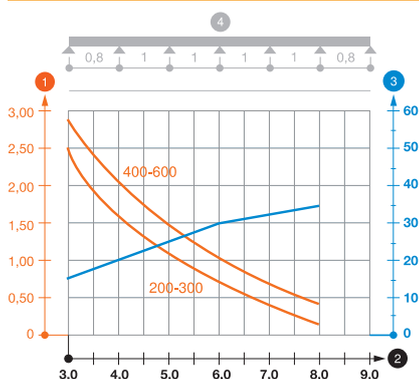


Diagrama de cargas do caminho de cabos para grandes vãos do tipo WKSG 110

- 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