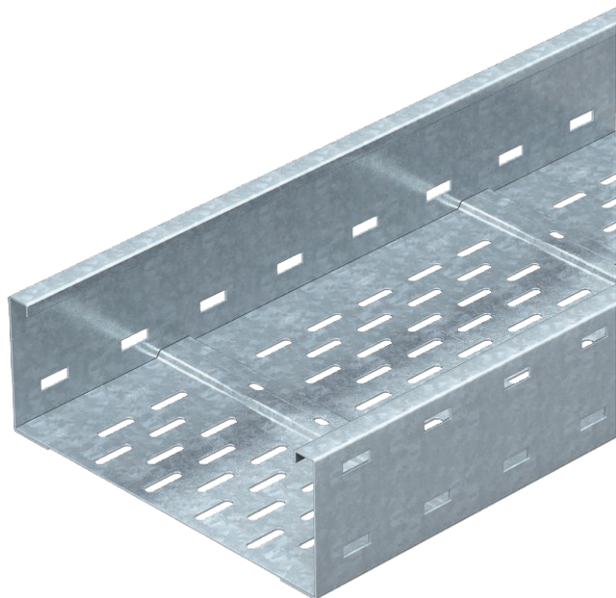


Ficha técnica

Caminho de cabos para grandes vãos WKSG 110

Ref. 6098149



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



St	Aço
FT	Galvanizado por imersão a quente após maquinação

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.	6098149
Tipo	WKSG 140 FT
Designação 1	C. cabos em chapa grandes vãos
Designação 2	perfurado, fundo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensão	110x400x6000
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)	6,00 m
Peso	974,74 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"/>

Ficha técnica

Caminho de cabos para grandes vãos WKSG 110

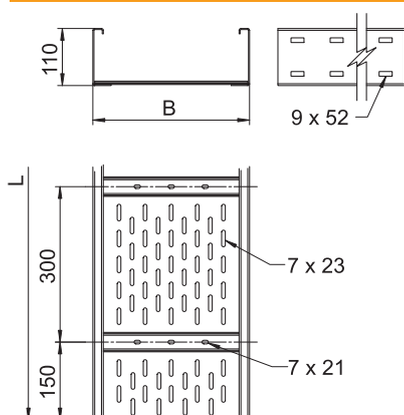
Ref. 6098149



Dados técnicos

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"/>

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:

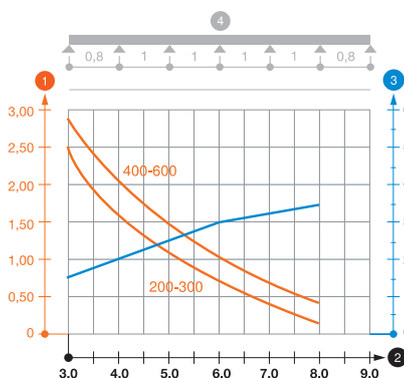


Diagrama de cargas do caminho de cabos para grandes cargas do tipo WKSG 110

- 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