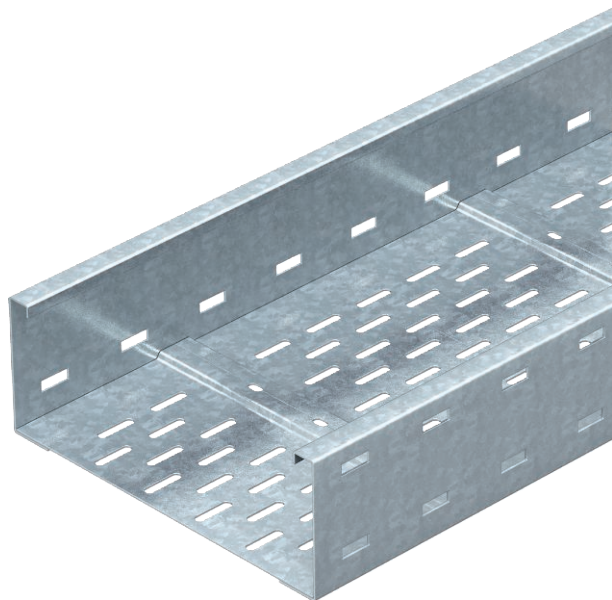


Ficha técnica

Caminho de cabos para grandes vãos WKSG 110

Ref. 6098123



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



St	Aço
FS	galvanizado pelo método Sendzimir

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.	6098123
Tipo	WKSG 150 FS
Designação 1	C. cabos em chapa grandes vãos
Designação 2	perfurado, fundo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensão	110x500x6000
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Superfície segundo DIN	DIN EN 10346
Abreviatura de superfície	FS
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso	1.023,34 kg/100 m

Dados técnicos

Secção transversal útil	51.100,00 mm ²
Secção transversal útil	511,00 cm ²
Indicado para manutenção de funções	☐

Ficha técnica

Caminho de cabos para grandes vãos WKSG 110

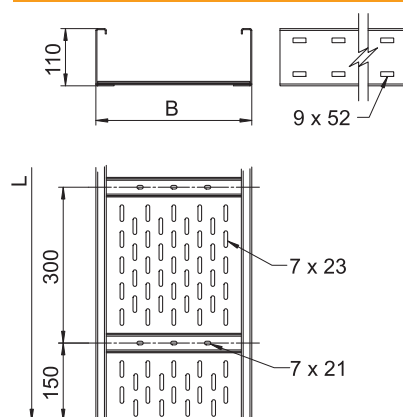
Ref. 6098123



Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Instalação no pavimento	☒
Aço inoxidável, decapado	☐
Perfuração lateral	☒
Versão para grandes cargas	☒

Dimensões



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	500,00 mm
Altura	110,00 mm
Altura lateral	110,00 mm
Medida B	500,00 mm
Medida H	10,00 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:

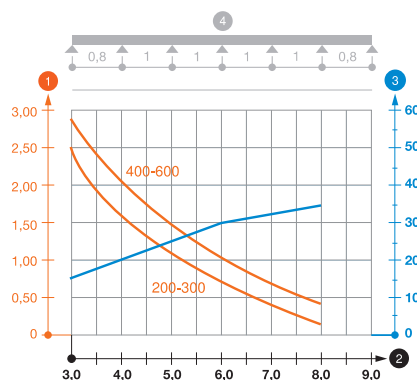


Diagrama de cargas do caminho de cabos para grandes cargas do tipo WKSG 110

- 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