

# Ficha técnica

## Caminho de cabos para grandes vãos WKSG 110

Ref. 6098173



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.	6098173
Tipo	WKSG 150 A2
Designação 1	C. cabos em chapa grandes vãos
Designação 2	perfurado, fundo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensão	110x500x6000
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	1.041,60 kg/100 m

### Dados técnicos

Secção transversal útil	51.100,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	511,00 cm <sup>2</sup>
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"/>

# Ficha técnica

## Caminho de cabos para grandes vãos WKSG 110

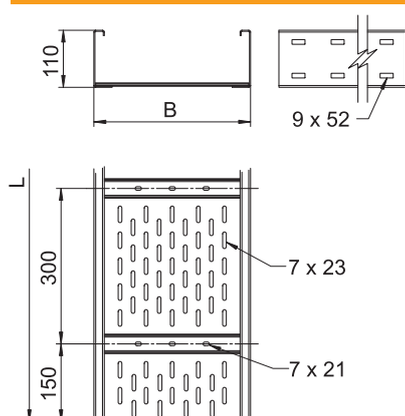
Ref. 6098173



### Dados técnicos

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 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:

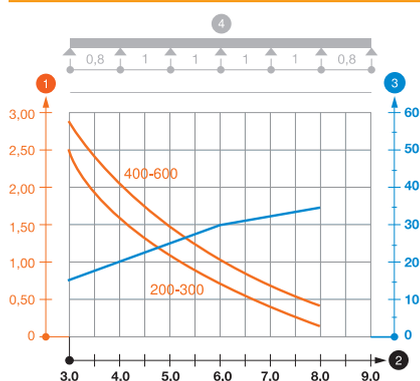


Diagrama de cargas do caminho de cabos para grandes vãos do tipo WKSG 110

- 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