

# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada para grandes vãos WKLG

110 A2

Ref.:: 6311206



Caminhos de cabos tipo escada, para grandes vãos com perfuração lateral com 110 mm de altura lateral. Fixação de cabos e condutas com abraçadeira BSS tipo 2056.



As uniões retas do tipo WRVL 110 devem ser encomendados separadamente. Atenuação da blindagem magnética sem tampa 10 dB, com tampa 15 dB.



**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

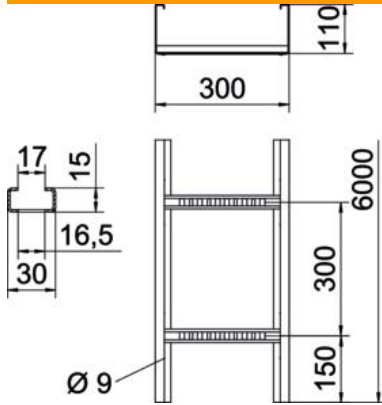
Ref.:	6311206
Tipo	WKLG 1130 A2
Designação 1	Caminho cabo escada grande vão
Designação 2	aba perfurada
Fabricante	OBO
Dimensão	110x300x6000
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	582,8 kg
Unidade de peso	kg/100 m

# Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada para grandes vãos WKLG  
110 A2  
Ref.:: 6311206



## Dimensões



Dimensão	110x300
Comprimento	6 000 mm
Comprimento	6 000 ft
Largura	300 mm
Altura	110 mm
Medida B	300 mm
Medida L	6 000 mm
Dimensão de ranhura degrau	17,00

## Dados técnicos

Versão dos degraus	Perfil não perfurado
Versão do perfil lateral	Perfil (aberto)
Funktionsgaranti	não
Secção transversal útil	281 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	28100 mm <sup>2</sup>
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Versão para grandes cargas	sim
Espessura da travessa	2 mm

# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada para grandes vãos WKLG

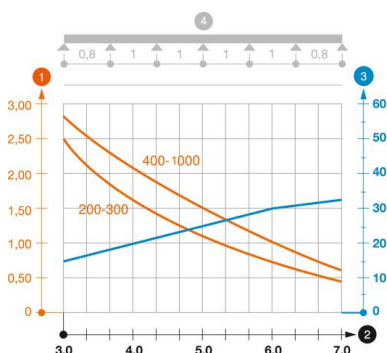
110 A2

Ref.: 6311206



### Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	3 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	7 m
Distância de apoio de 3,0m	2,3 kN/m
Distância de apoio de 3,5m	1,9 kN/m
Distância de apoio de 4,0m	1,6 kN/m
Distância de apoio de 4,5m	1,33 kN/m
Distância de apoio de 5,0m	1,1 kN/m
Distância de apoio de 6,0m	0,8 kN/m
Distância de apoio de 7,0m	0,4 kN/m



### Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo escada para grandes vãos tipo WKLG 110.

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga superior
  - 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