

# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada para grandes vãos WKLG

110 A2

Ref.:: 6311218



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

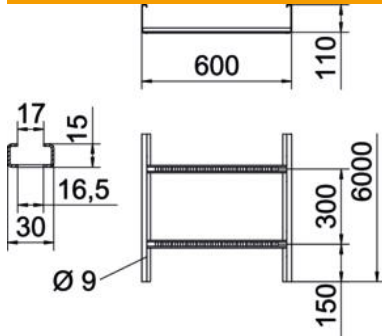
|                        |  |
|------------------------|--|
| Ref.:                  | 6311218                                  |
| Tipo                   | WKLG 1160 A2                             |
| Designação 1           | Caminho cabo escada grande vão           |
| Designação 2           | aba perfurada                            |
| Fabricante             | OBO                                      |
| Dimensão               | 110x600x6000                             |
| 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                   | 652 kg                                   |
| Unidade de peso        | kg/100 m                                 |

# Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada para grandes vãos WKLG  
110 A2  
Ref.:: 6311218



## Dimensões



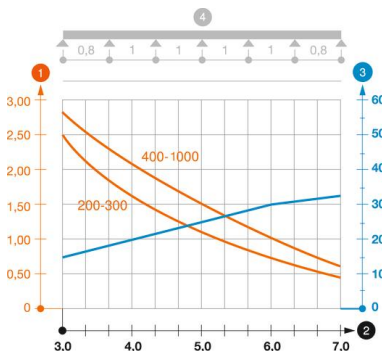
|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Dimensão                   | 110x600  |
| Comprimento                | 6 000 mm |
| Comprimento                | 6 000 ft |
| Largura                    | 600 mm   |
| Altura                     | 110 mm   |
| Medida B                   | 600 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    | 566 cm <sup>2</sup>   |
| Secção transversal útil    | 56600 mm <sup>2</sup> |
| Aço inoxidável, decapado   | não                   |
| Perfuração lateral         | sim                   |
| Versão para grandes cargas | sim                   |
| Espessura da travessa      | 2 mm                  |

## 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            | 2,25 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m            | 2,1 kN/m  |
| Distância de apoio de 4,5m            | 1,83 kN/m |
| Distância de apoio de 5,0m            | 1,5 kN/m  |
| Distância de apoio de 6,0m            | 1 kN/m    |
| Distância de apoio de 7,0m            | 0,7 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