

# Ficha técnica

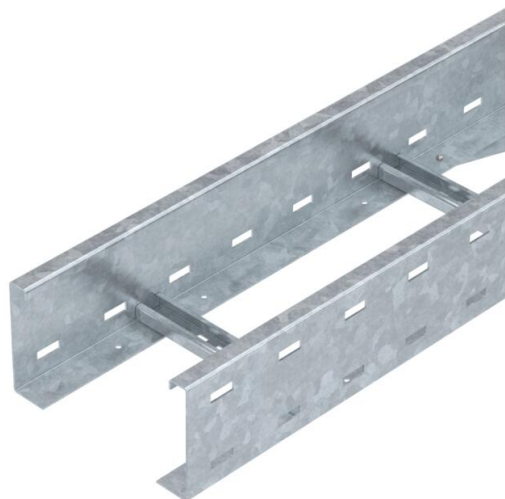
## Caminho de cabos tipo escada para grandes vãos WKLG

110 FT

Ref.:: 6311059



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



**St** Aço

**FT** Galvanizado por imersão a quente após maquinação

### Dados originais

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ref.:                  | 6311059  |
| Tipo                   | WKLG 1120 FT                                     |
| Designação 1           | Caminho cabo escada grande vão                   |
| Designação 2           | aba perfurada                                    |
| Fabricante             | OBO  |
| Dimensão               | 110x200x6000                                     |
| Material               | Aço  |
| Superfície             | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície    | DIN EN ISO 1461                                  |
| Menor unidade de venda | 6  |
| Unidade de quantidade  | Metro  |
| Peso                   | 589 kg   |
| Unidade de peso        | kg/100 m   |

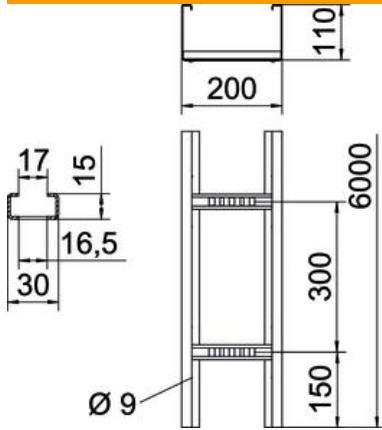
# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada para grandes vãos WKLG 110 FT

Ref.:: 6311059



### Dimensões



|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Dimensão                   | 110 x 200 |
| Comprimento                | 6 000 mm  |
| Comprimento                | 6 000 ft  |
| Largura                    | 200 mm    |
| Altura                     | 110 mm    |
| Medida B                   | 200 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    | 186 cm <sup>2</sup>   |
| Secção transversal útil    | 18600 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 FT  
Ref.:: 6311059



## Cargas

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 3 m       |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 7 m       |
| Distância de apoio de 3,0m            | 2,5 kN/m  |
| Distância de apoio de 3,5m            | 1,98 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m            | 1,6 kN/m  |
| Distância de apoio de 4,5m            | 1,31 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  |

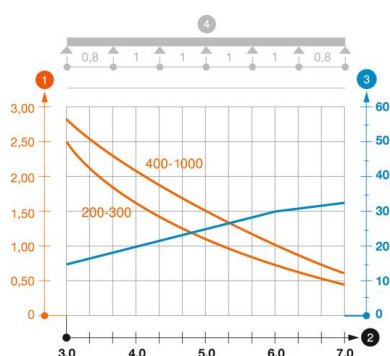


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo escada para grandes vãos tipo WKLG 110.

- 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