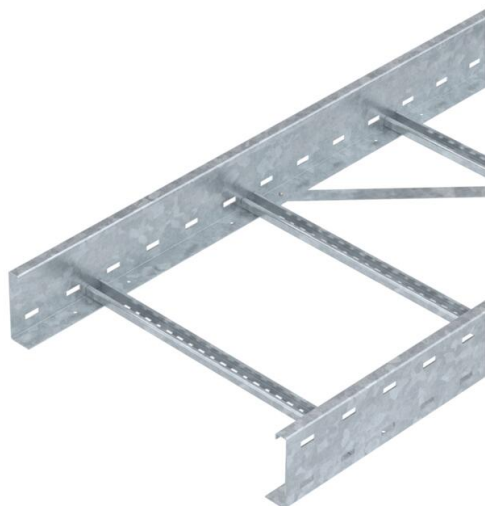


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada para grandes vãos WKLG 110 FT Ref.:: 6311071



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

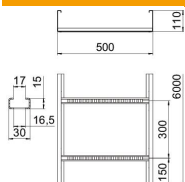
| | |
|--|--|
| Ref.: | 6311071 |
| Tipo | WKLG 1150 FT |
| Designação 1 | Caminho cabo escada grande vão |
| Designação 2 | aba perfurada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x500x6000 |
| Cor | zinco |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 6 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 663,717 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 14,6128 kg CO2e / 1 Metro |

Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada para grandes vãos WKLG
110 FT
Ref.:: 6311071



Dimensões



| | |
|----------------------------|-----------|
| Dimensão | 110 x 500 |
| Comprimento | 6 000 mm |
| Largura | 500 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 500 mm |
| Medida L | 6 000 mm |
| Dimensão de ranhura degrau | 17,00 |

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Versão dos degraus | Perfil perfurado |
| Versão do perfil lateral | Perfil (aberto) |
| Fixação do degrau | rebite total |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão Teto Parede |
| Funktionsgaranti | não |
| Secção transversal útil | 471 cm ² |
| Secção transversal útil | 47100 mm ² |
| 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.: 6311071



Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 3 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 7 m |
| Distância de apoio de 3,0m | 2,9 kN/m |
| Distância de apoio de 3,5m | 2,48 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m | 2,1 kN/m |
| Distância de apoio de 4,5m | 1,78 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 |

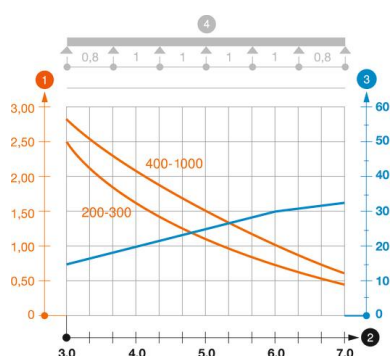


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo escada para grandes vãos tipo WKLG 110.

- 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