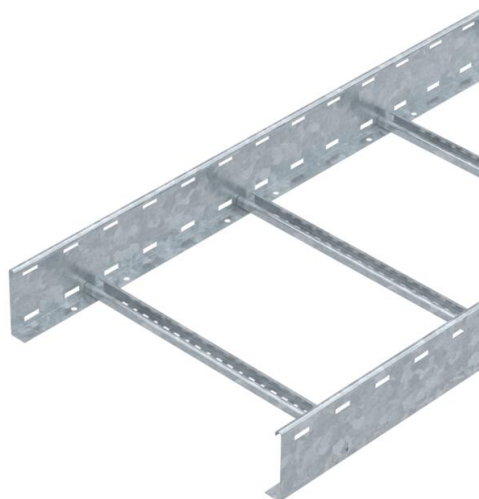


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 110, 6 m VS FT

Ref.: 6216474



Caminho de cabos tipo escada com aba perfurada de 110 mm, degraus do perfil C abertos para cima.
O caminho de cabos tipo escada é fornecido fechado.

Poderá encontrar a abraçadeira BBS adequada, do tipo 2056, no capítulo: Escadas verticais.
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.: | 6216474 |
| Tipo | LG 115 VS 6 FT |
| Designação 1 | Caminho de cabos tipo escada |
| Designação 2 | perfurado, com degrau VS |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x500x6000 |
| 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 | 469,533 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

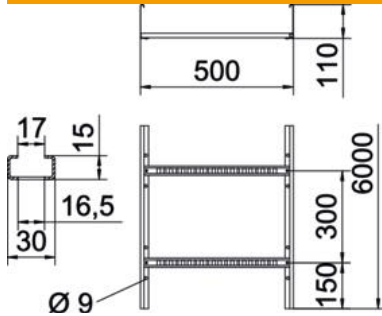
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada LG 110, 6 m VS FT



Ref.: 6216474

Dimensões



| | |
|----------------------------|--------------|
| Dimensão | 110x500x6000 |
| Comprimento | 6 000 mm |
| Comprimento | 6 000 ft |
| Largura | 500 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 500 mm |
| Dimensão de ranhura degrau | 16,50 |

Dados técnicos

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Versão dos degraus | Perfil perfurado |
| Versão do perfil lateral | perfil plano |
| Fixação do degrau | rebite cego |
| Funktionsgaranti | não |
| Secção transversal útil | 475 cm ² |
| Secção transversal útil | 47500 mm ² |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | sim |
| Distância entre as travessas | 300 mm |
| Versão para grandes cargas | não |
| Espessura da travessa | 1,5 mm |

Cargas

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 2 m |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 5 m |
| Distância de apoio de 2,0m | 3,1 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 2 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 1,4 kN/m |
| Distância de apoio de 3,5m | 0,9 kN/m |
| Distância de apoio de 4,0m | 0,65 kN/m |
| Distância de apoio de 4,5m | 0,5 kN/m |
| Distância de apoio de 5,0m | 0,5 kN/m |

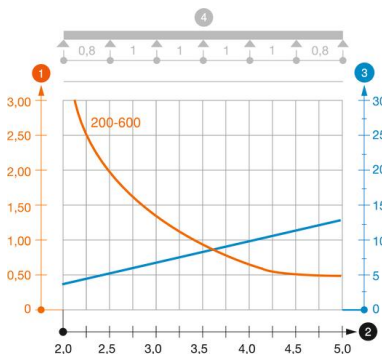


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo LG 110 VS

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