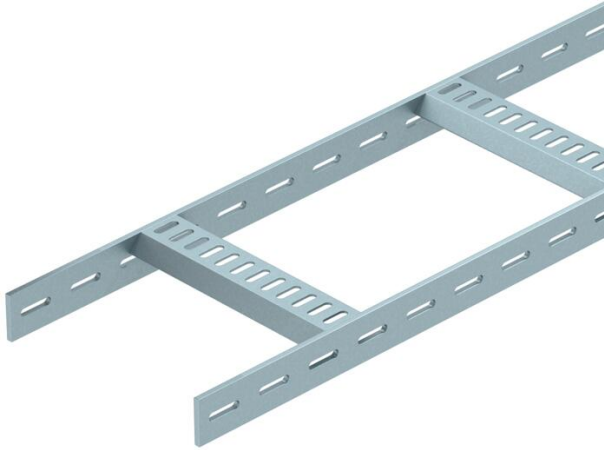


Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada com degrau trapezoidal, standard FT

Ref.: 7097417



Caminhos de cabos para construção naval com aba perfurada de altura lateral de 40 mm, com degraus trapezoidais perfurados e abertos para baixo. Carga verificada de acordo com a IEC em combinação com conector do tipo SLV.

O caminho de cabos tipo escada cabos para construção naval, incluindo os acessórios, também é fornecida, por encomenda em aço inoxidável. Revestimento em pó possível de acordo com as cores RAL.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 7097417 |
| Tipo | SL 62 150 FT |
| Designação 1 | Caminho de cabos escada naval |
| Designação 2 | perfurado lateralmente |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 40x160x3000 |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 325 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

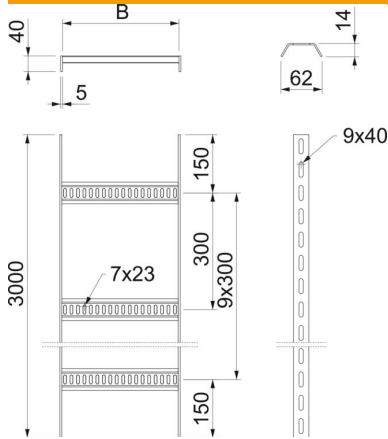
Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada com degrau trapezoidal, standard FT

Ref.:: 7097417



Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 3 000 mm |
| Comprimento | 3 000 ft |
| Largura | 150 mm |
| Altura | 40 mm |
| Medida B | 160 mm |

Dados técnicos

| | |
|------------------------------|------------------|
| Versão dos degraus | Perfil perfurado |
| Versão do perfil lateral | perfil plano |
| Fixação do degrau | soldado |
| Funktionsgaranti | não |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | sim |
| Distância entre as travessas | 300 mm |
| Versão para grandes cargas | não |
| Espessura da travessa | 5 mm |

Cargas

| | |
|----------------------------|----------|
| Distância de apoio de 1,5m | 3 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m | 2 kN/m |
| Distância de apoio de 2,5m | 1 kN/m |
| Distância de apoio de 3,0m | 0,6 kN/m |

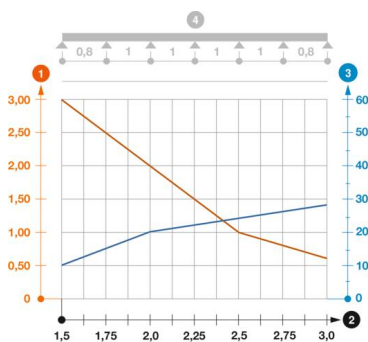


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo SL62

- 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
- Curva de carga com largura do caminho de cabos em mm
 - Curva de deflexão da travessa conforme distância entre apoios
- 4 Esquema de carga no procedimento do teste