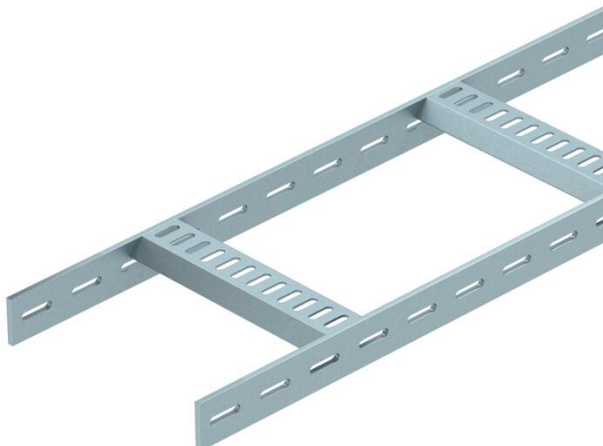


# Ficha técnica

**Caminho de cabos escada naval, perfurado lateralmente, standard FT**  
**Ref.: 7097468**



**St** Aço

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

## Dados originais

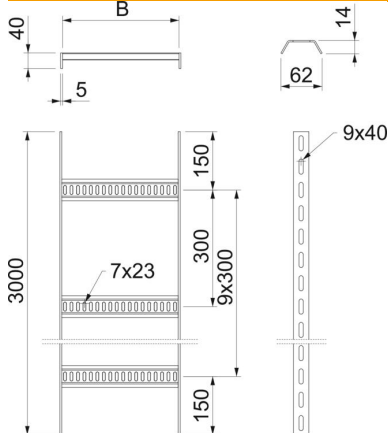
Ref.:	7097468
Tipo	SL 62 500 FT
Designação 1	Caminho de cabos escada naval
Designação 2	perfurado lateralmente
Fabricante	OBO
Dimensão	40x510x3000
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	448,3 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	11,4945 kg CO2e / 1 Metro

# Ficha técnica

Caminho de cabos escada naval, perfurado lateralmente,  
standard FT  
Ref.: 7097468

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	500 mm
Altura	40 mm
Medida B	510 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

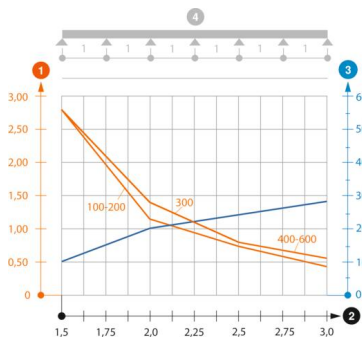


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo SL62

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