

# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada com degrau Z, leve A2

Ref.: 7098072



Caminhos de cabos navais, pequenas cargas, com aba perfurada de altura lateral de 35 mm, com degraus em Z, soldados e perfurados. Carga verificada de acordo com a IEC em combinação com união do tipo SLV.

Ângulos a pedido.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	7098072
Tipo	SLZ L 500 A2
Designação 1	Caminho de cabos escada naval
Designação 2	com degrau Z
Fabricante	OBO
Dimensão	35x506x3000
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	250 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	15,5496 kg COe / 1 Metro

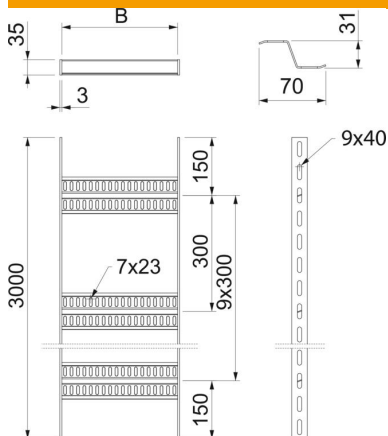
# Ficha técnica

## Caminho de cabos tipo escada com degrau Z, leve A2

Ref.: 7098072

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



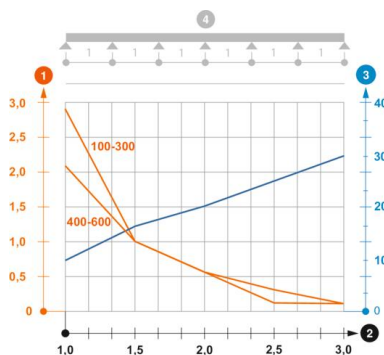
Dimensão	35x500
Comprimento	3 000 mm
Largura	500 mm
Altura	35 mm
Medida B	506 mm

### Dados técnicos

Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Fixação do degrau	soldado
Funktionsgaranti	não
Aço inoxidável, decapado	sim
Perfurado lateral	sim
Distância entre as travessas	300 mm
Versão para grandes cargas	não
Espessura da travessa	3 mm

### Cargas

Distância de apoio de 1,0 m	2,2 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	1 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,55 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,25 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,25 kN/m



### Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo SLZ L A2

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