Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada com degrau Z, standard

Ref.:: 7099774





Caminhos de cabos para construção naval com aba perfurada de 40 mm, com degraus em Z soldados e perfurados.

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



Alu

Alumínio

GB

recartilhado

Dados originais

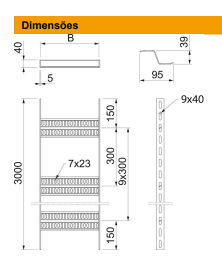
Ref.:	7099774
Designação 1	Caminho de cabos escada naval
Designação 2	perfurado, com degrau Z
Fabricante	OBO
Dimensão	40x210x3000
Cor	alumínio
Material	Alumínio
Superfície	recartilhado
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	124,667 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO (GWP) do berço ao portão	20,3401 kg COe / 1 Metro

Ficha técnica

Caminho de cabos tipo escada com degrau Z, standard







3 000 mm	
200 mm	
40 mm	
210 mm	
	200 mm 40 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	1,4 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,65 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,35 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,2 kN/m

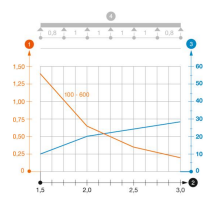


Diagrama de cargas do caminho de cabos tipo SLZ ALU

- Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m
- Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
- 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