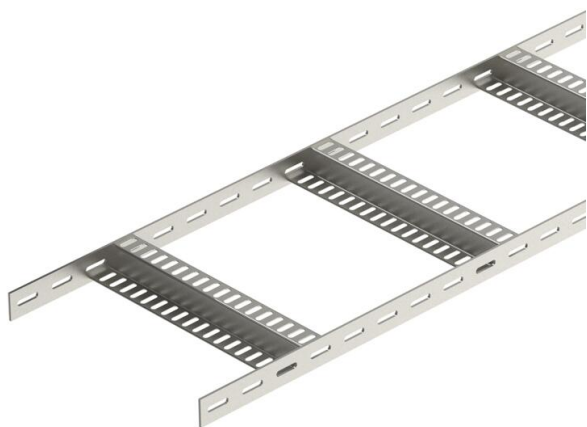


List technických údajů

Kabelový žebřík s příčkou Z, lehký A2

Objednací číslo: 7098074



Lodní kabelový žebřík v lehkém provedení, s děrovanou bočnicí výšky 35 mm s přivařenými děrovanými příčkami Z. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.

Oblouky na dotáz.



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	7098074
Typ	SLZ L 600 A2
Označení 1	Kabelový žebřík pro lodě
Označení 2	s příčkou Z
Výrobce	OBO
Rozměr	35x606x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	270,667 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

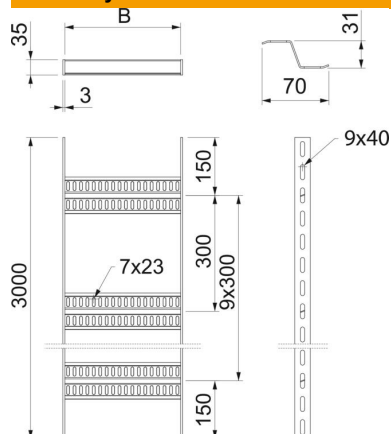
List technických údajů

Kabelový žebřík s příčkou Z, lehký A2

Objednací číslo: 7098074



Rozměry



Rozměr	35x600
Délka	3 000 mm
Délka	3 000 ft
Šířka	600 mm
Výška	35 mm
Rozměr B	606 mm

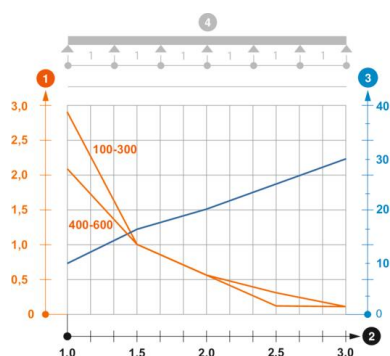
Technické údaje

Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Svařeno
Zachování funkčnosti	Ne
Nerezová ocel, mořená	Ano
Děrování bočnice	Ano
Vzdálenost příček	300 mm
Provedení pro velká rozpětí	Ne
tloušťka bočnice	3 mm

Zatížení

Vzdálenost podpěr 1,0 m	2,2 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	1 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,55 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,25 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,25 kN/m

Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu SLZ L A2



- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
- 2 Rozpětí podpěr v mm
- 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
- Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě