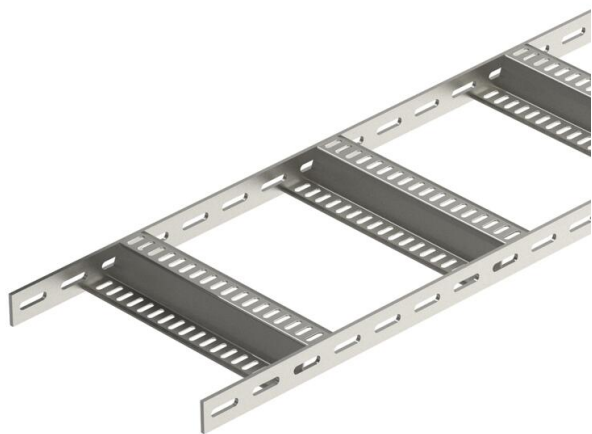


# List technických údajů

## Kabelový žebřík s příčkou Z, standardní A2

Objednací číslo: 7098200



Lodní kabelový žebřík s děrovanou bočnicí výšky 40 mm s přivařenými děrovanými příčkami Z. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.

Kabelový žebřík pro stavbu lodí se dodává na přání také v provedení z oceli bez povrchové úpravy.



**A2** Nerez ocel, materiál 1.4307

**2B** Holé, dodatečně ošetřeno

### Kmenová data

Objednací číslo	7098200
Typ	SLZ 500 A2
Označení 1	Kabelový žebřík pro lodě
Označení 2	s příčkou Z
Výrobce	OBO
Rozměr	40x510x3000
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	3
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	532,34 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

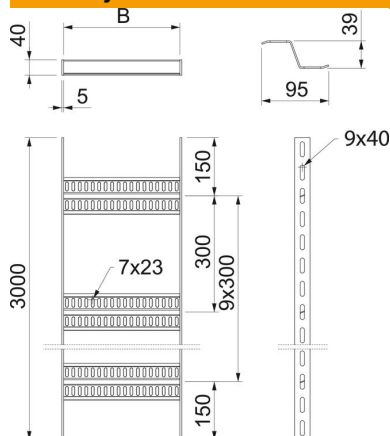
# List technických údajů

## Kabelový žebřík s příčkou Z, standardní A2

Objednací číslo: 7098200



### Rozměry



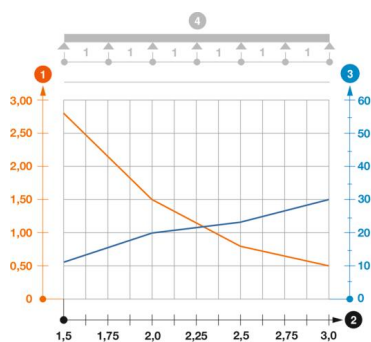
Rozměr	40x500
Délka	3 000 mm
Délka	3 000 ft
Šířka	500 mm
Výška	40 mm
Rozměr B	510 mm

### 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	5 mm

### Zatížení

Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,5 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,8 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,5 kN/m



#### Zatěžovací diagram kabelového žebříku typu SLZ A2 A4

- 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