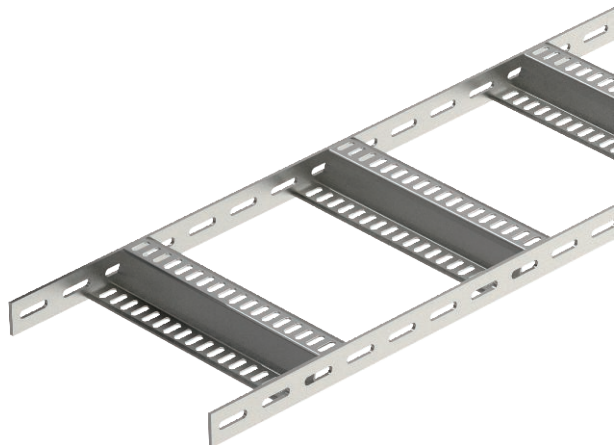


# List technických údajů

## Kabelový žebřík s příčkou Z, 40

Výr. č. 7098196



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.



**A2** Nerez ocel, materiál 1.4307  
**2B** Holé, dodatečně ošetřeno

Dodatkový text k výrobku - upozornění

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

### Kmenová data

Č. výr.	7098196
Typ	SLZ 300 A2
Rozměr	40x310x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	425,67 kg/100 m

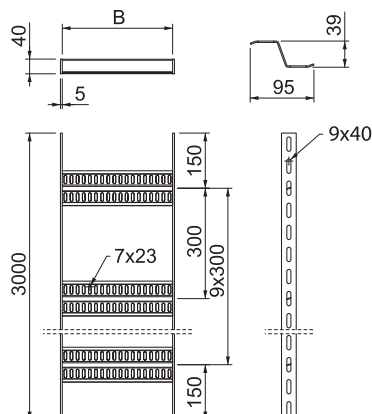
# List technických údajů

## Kabelový žebřík s příčkou Z, 40

Výr. č. 7098196

OBO  
BETTERMANN

### Technické údaje

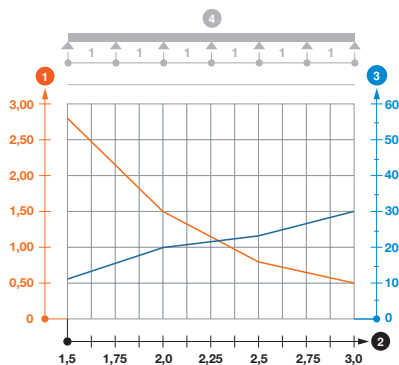


Délka	3.000,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška bočnice	40,00 mm
Rozměr B	310,00 mm
Rozměr	40x300 mm
Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Svařeno
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Tloušťka podélníku	5,00 mm
Nerezová ocel, mořená	<input checked="" type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input checked="" type="checkbox"/>
Vzdálenost příček	300,00 mm
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>
Energie nárazu	20,00 J

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	2,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	1,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	0,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	0,50 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žebříku SLZ

- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
  - 2 Rozpětí podpěr v m
  - 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