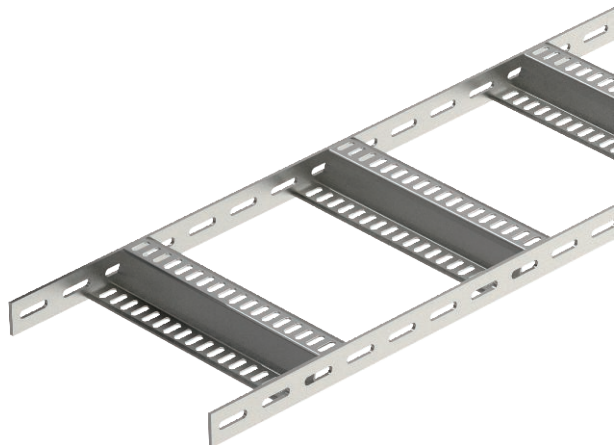


List technických údajů

Kabelový žebřík s příčkou Z, 40

Výr. č. 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.



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.	7098200
Typ	SLZ 500 A2
Rozměr	40x510x3000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	532,34 kg/100 m

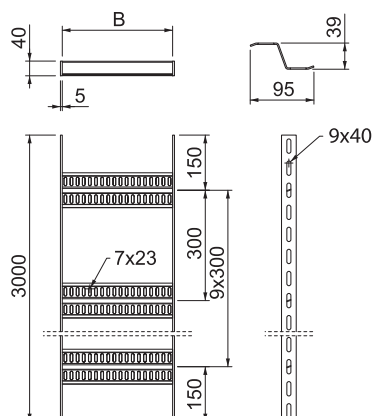
List technických údajů

Kabelový žebřík s příčkou Z, 40

Výr. č. 7098200



Technické údaje

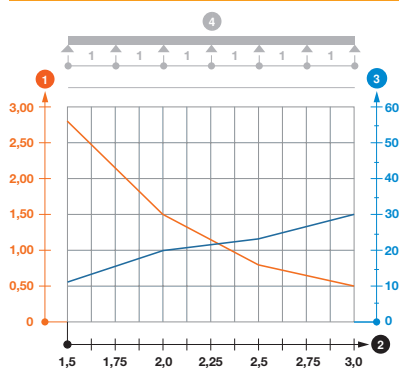


Délka	3.000,00 mm
Šířka	500,00 mm
Výška bočnice	40,00 mm
Rozměr B	510,00 mm
Rozměr	40x500 mm
Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Svařeno
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Tloušťka podélníku	5,00 mm
Nerezová ocel, mořená	<input checked="" 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