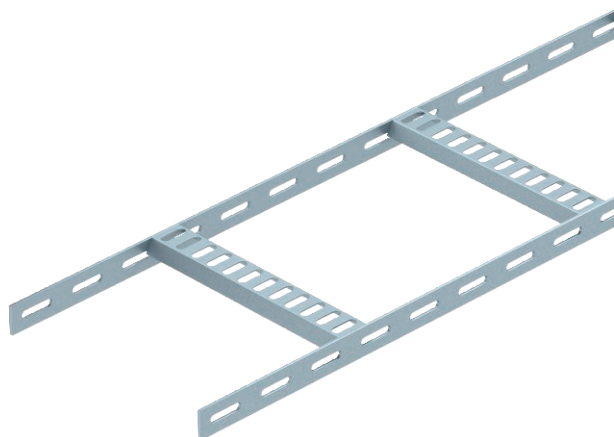


# List technických údajů

## Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, 25

Výr. č. 7097174



Kabelový žebřík pro stavbu lodí s děrovanou bočnicí výšky 25 mm s přivařenými dolů otevřenými a děrovanými trapézovými příčkami. Zatížení ověřeno dle požadavků IEC v kombinaci se spojkou typu SLV.



<b>St</b>	Ocel
<b>FT</b>	žárově zinkováno ponorem

Dodatkový text k výrobku - upozornění | Kabelový žebřík pro lodní stavitelství včetně tvarových dílů dodáváme na přání také v provedení z ušlechtilé oceli. Možnost práškového nástřiku v barvách RAL.

### Kmenová data

Č. výr.	7097174
Typ	SL 42 300 FT
Označení 1	Kabelový žebřík pro lodě
Označení 2	děrovaná bočnice
Rozměr	25x306x2000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Povrch podle DIN	DIN EN ISO 1461
Povrch zkratka	FT
Nejmenší prodejní množství	2,00 m
Hmotnost	147,50 kg/100 m

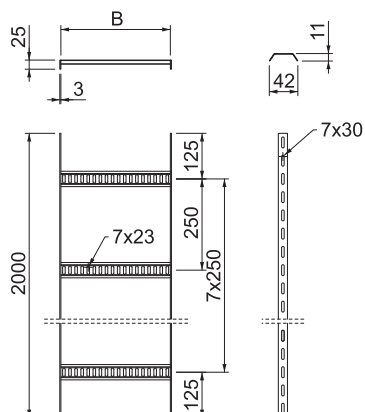
# List technických údajů

## Kabelový žebřík s trapézovou příčkou, 25

Výr. č. 7097174



### Technické údaje

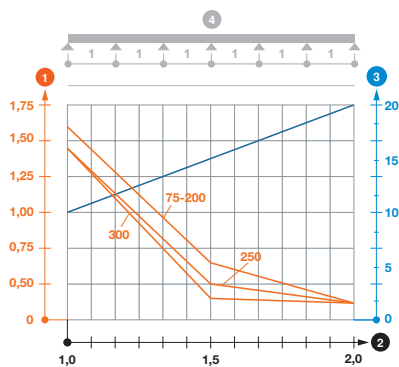


Délka	2.000,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška bočnice	25,00 mm
Rozměr B	306,00 mm
Provedení příček	Profil děrovaný
Provedení bočnice	plochý profil
Upevnění příčky	Svařeno
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Tloušťka podélníku	3,00 mm
Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input checked="" type="checkbox"/>
Vzdálenost příček	250,00 mm
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,50 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	0,36 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žebříku SL42

- 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 podepřeními
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě