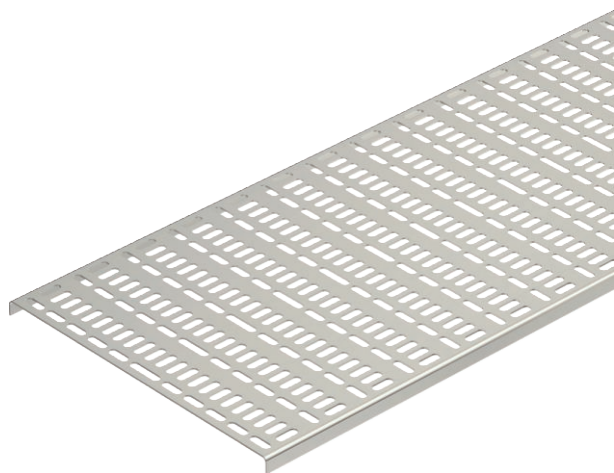


# List technických údajů

Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6045834



Kabelový žlab pro použití v lodním stavitelství, vyroben podle námořní normy VG 88900-1.



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

## Kmenová data

Č. výr.	6045834
Typ	MKR 15 100 A2
Výrobce	OBO
Rozměr	15x100x2000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	2,00 m
Hmotnost	94,65 kg/100 m

## Technické údaje

Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	bez spojky
S vrchním dílem	<input type="checkbox"/>
Montážní děrování ve dně	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozmístění otvorů NATO	<input type="checkbox"/>
Nerezová ocel, mořená	<input checked="" type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

# List technických údajů

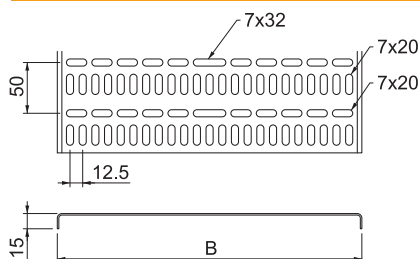
## Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6045834



### Technické údaje

#### Rozměry

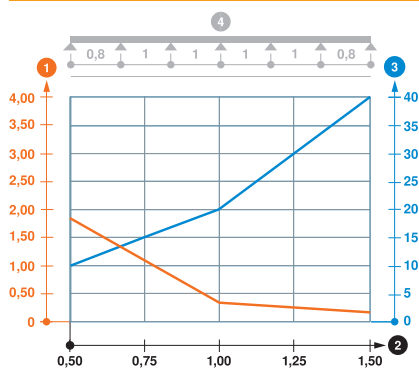


Délka	2.000,00 mm
Šířka	100,00 mm
Výška	15,00 mm
Výška bočnice	15,00 mm
Rozměr B	100,00 mm
Tloušťka plechu	1,25 mm

#### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 0,5 m	1,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,35 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,15 kN/m

#### Dov. zatížení:



- 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