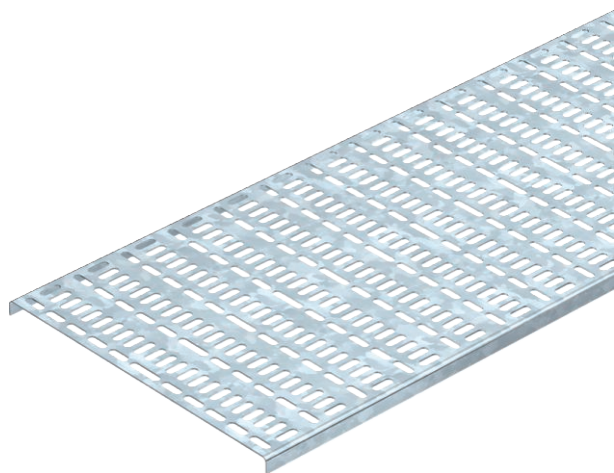


# List technických údajů

## Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6045979



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



<b>St</b>	Ocel
<b>FS</b>	pásově zinkováno

### Kmenová data

Č. výr.	6045979
Typ	MKR 15 100 FS
Označení 1	Kabel. žlab dle námořní normy
Výrobce	OBO
Rozměr	15x100x2000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	2,00 m
Hmotnost	75,85 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 type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

# List technických údajů

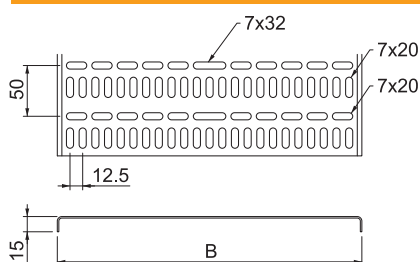
## Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6045979



### Technické údaje

### Rozměry

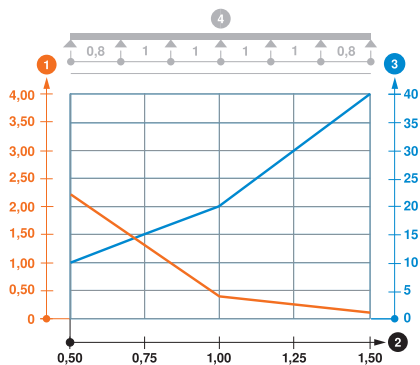


Délka	2.000,00 mm
Šířka	100,00 mm
Výška	15,00 mm
Výška bočnice	15,00 mm
Rozměr B	100,00 mm
Tloušťka plechu	1,00 mm

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 0,5 m	2,20 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,10 kN/m

### Dov. zatížení:



Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu MKR 15 100 FS

- 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