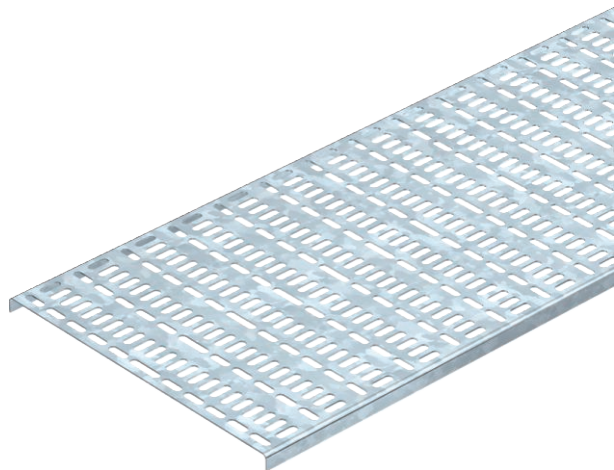


List technických údajů

Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6046376



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



St	Ocel
FS	pásově zinkováno

Kmenová data

Č. výr.	6046376
Typ	MKR 15 150 FS
Výrobce	OBO
Rozměr	15x150x2000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	2,00 m
Hmotnost	154,10 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

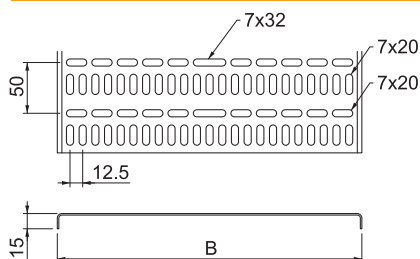
Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6046376



Technické údaje

Rozměry

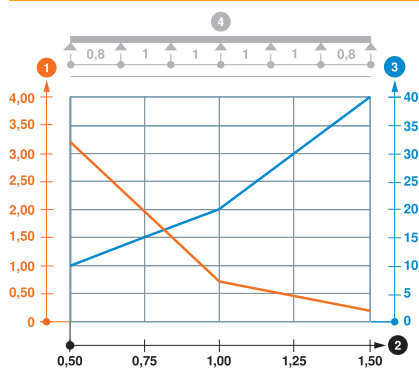


Délka	2.000,00 mm
Šířka	150,00 mm
Výška	15,00 mm
Výška bočnice	15,00 mm
Rozměr B	150,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 0,5 m	3,20 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,70 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,20 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