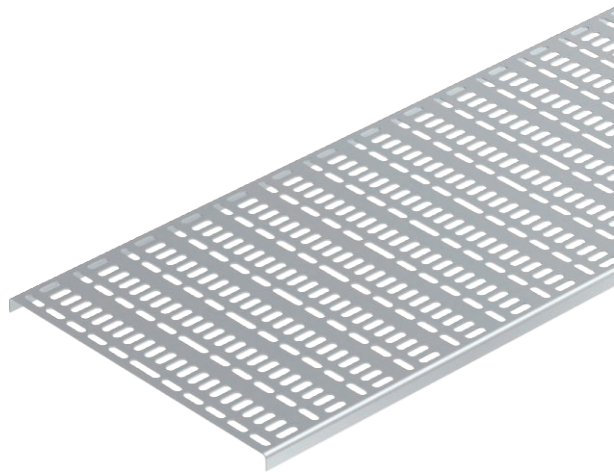


List technických údajů

Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6045707



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



Alu hliník

Kmenová data

Č. výr.	6045707
Typ	MKR 15 050 ALU
Označení 1	Kabel. žlab dle námořní normy
Výrobce	OBO
Rozměr	15x50x2000
Materiál	Hliník
Zkratka materiálu	Alu
Nejmenší prodejní množství	2,00 m
Hmotnost	25,50 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

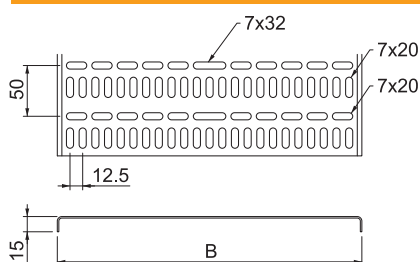
Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6045707



Technické údaje

Rozměry

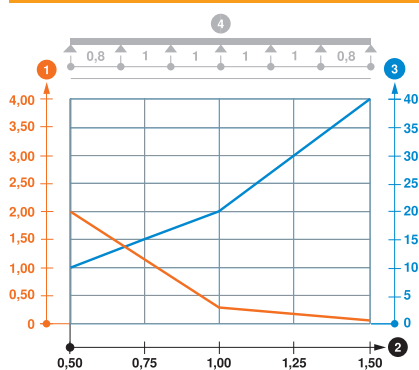


Délka	2.000,00 mm
Šířka	50,00 mm
Výška	15,00 mm
Výška bočnice	15,00 mm
Rozměr B	50,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 0,5 m	2,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,30 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,05 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