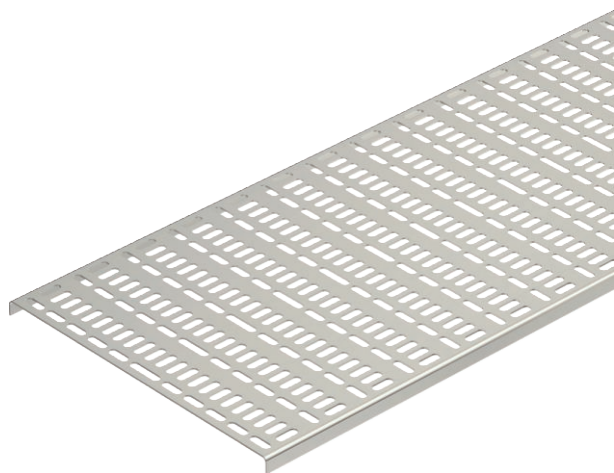


List technických údajů

Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6045844



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.	6045844
Typ	MKR 15 300 A2
Výrobce	OBO
Rozměr	15x300x2000
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	2,00 m
Hmotnost	275,85 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 checked="" type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

List technických údajů

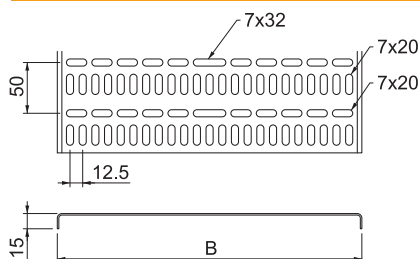
Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6045844



Technické údaje

Rozměry

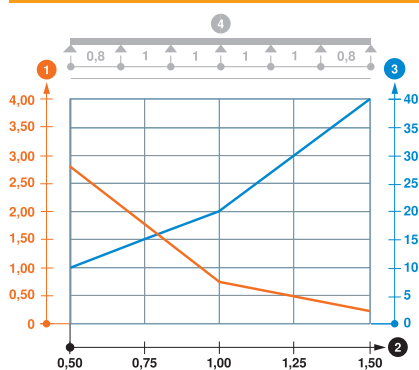


Délka	2.000,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška	15,00 mm
Výška bočnice	15,00 mm
Rozměr B	300,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 0,5 m	2,80 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,0 m	0,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 1,5 m	0,25 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
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě