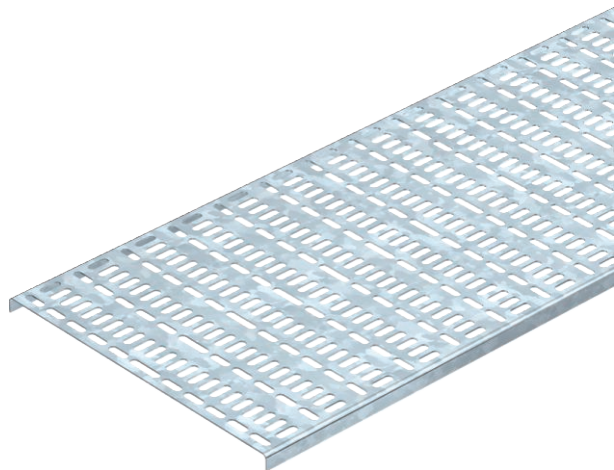


# List technických údajů

Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6046370



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.                    | 6046370          |
| Typ                        | MKR 15 050 FS    |
| Výrobce                    | OBO              |
| Rozměr                     | 15x50x2000       |
| Materiál                   | Ocel             |
| Zkratka materiálu          | St               |
| Povrch                     | pásově zinkováno |
| Povrch podle DIN           | DIN EN 10346     |
| Povrch zkratka             | FS               |
| Nejmenší prodejní množství | 2,00 m           |
| Hmotnost                   | 61,50 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

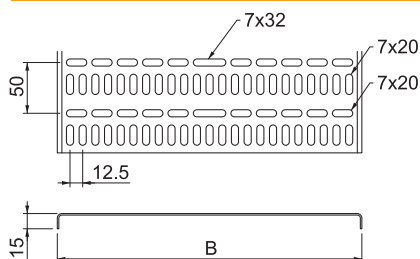
## Kabelový žlab, podle námořní normy MKR 15

Výr. č. 6046370



### Technické údaje

#### Rozměry

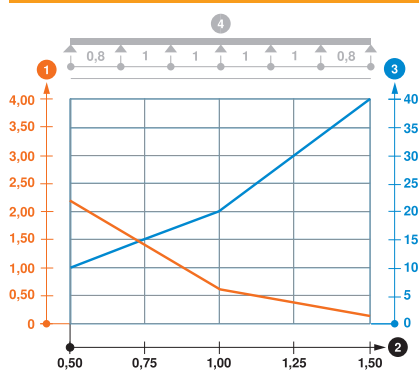


|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Délka           | 2.000,00 mm |
| Šířka           | 50,00 mm    |
| Výška           | 15,00 mm    |
| Výška bočnice   | 15,00 mm    |
| Rozměr B        | 50,00 mm    |
| Tloušťka plechu | 1,25 mm     |

#### Dov. zatížení:

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Vzdálenost podpěr 0,5 m | 2,20 kN/m |
| Vzdálenost podpěr 1,0 m | 0,60 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
- 4 Schéma zatížení při zkušební metodě