

Muszaki adatlap

Hajóipari kábellétra Z-profillal, könnyű A2

Cikkszám: 7098066



Hajóipari kábellétra, könnyű kivitel, 35 mm magas perforált oldalfallal, hegesztett perforált létrafokkal. A terhelés vizsgálata az IEC alapján történt, az SLV típusú összekötővel.

Ívek külön kérésre.



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	7098066
1. megnevezés	Kábellétra, hajóépítéshez
2. megnevezés	Z alakú létrafokkal
Gyártó	OBO
Méret	35x206x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	187,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

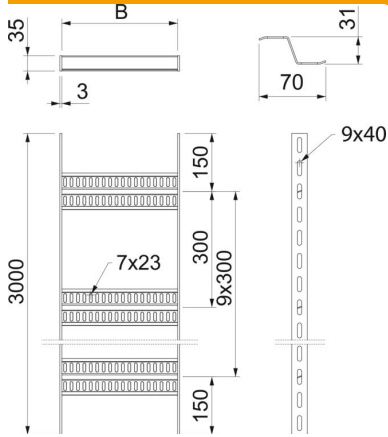
Muszaki adatlap

Hajóipari kábellétra Z-profillal, könnyű A2

Cikkszám: 7098066



Méretetek



Méret	35x200
hossz	3 000 mm
hossz	3 000 ft
szélesség	200 mm
Magasság	35 mm
B méret	206 mm

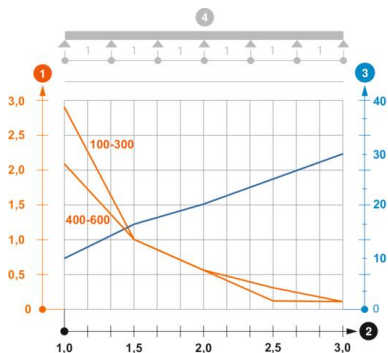
Műszaki adatok

A létrafokok kivitele	Profil perforált
Az oldalprofil kivitele	lapos profil
A létrafok rögzítése	hegesztett
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Oldalperforálás	igen
Létrafoktávolság	300 mm
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Pofa-lemezvastagság	3 mm

Terhelések

Támaszköz 1,0 m	2,8 kN/m
Támaszköz 1,5 m	1 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,55 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,35 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,25 kN/m

SLZ L A2 típusú kábellétra terhelési diagramja



- 1 Megengedett kábeltálca-/kábellétra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
- 2 Támaszköz m-ben
- 3 A pofalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
— Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
— Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően
- 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlata