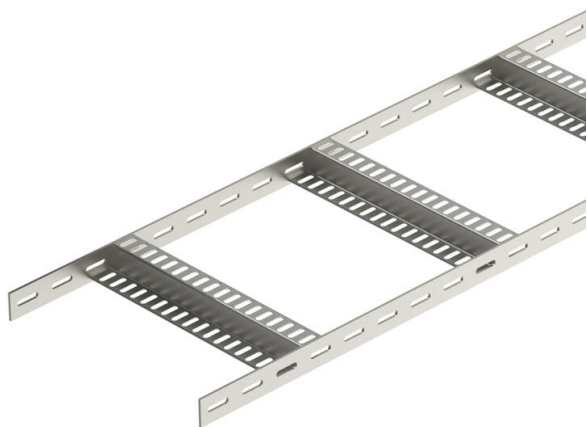


Muszaki adatlap

Hajóipari kábellétra Z-profillal, könnyű, A4

Cikkszám: 7098090



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.



A4 rozsdamentes acél, 1.4571

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	7098090
1. megnevezés	Kábellétra, hajóépítéshez
2. megnevezés	Z alakú létrafokkal
Gyártó	OBO
Méret	35x406x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4571
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	229,334 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

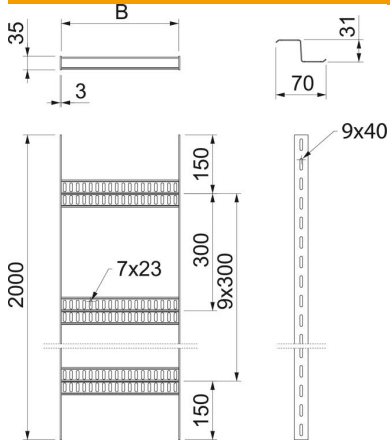
Muszaki adatlap

Hajóipari kábellétra Z-profillal, könnyű, A4

Cikkszám: 7098090



Méretetek



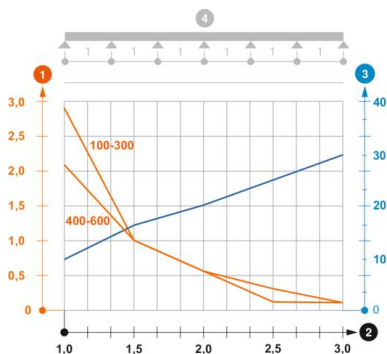
Méret	35x400
hossz	3 000 mm
hossz	3 000 ft
szélesség	400 mm
Magasság	35 mm
B méret	406 mm

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



SLZ L A4 típusú kábellétra terhelési diagramja

- 1 Megengedett kábeltálca-/kábellétra-terhelés kN/m-ben a szerelő súly 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 vázlatja