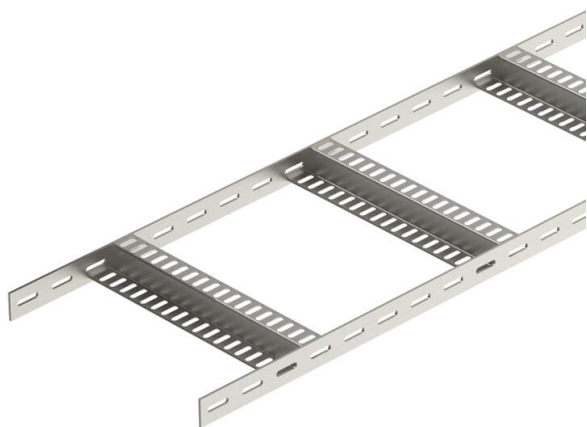


# Muszaki adatlap

## Hajóipari kábellétra Z-profillal, könnyű A2

Cikkszám: 7098070



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	7098070
1. megnevezés	Kábellétra, hajóépítéshez
2. megnevezés	Z alakú létrafokkal
Gyártó	OBO
Méret	35x406x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	229,167 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

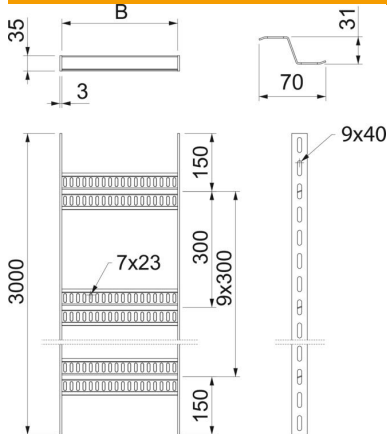
# Muszaki adatlap

## Hajóipari kábellétra Z-profillal, könnyű A2

Cikkszám: 7098070



### Méretetek



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

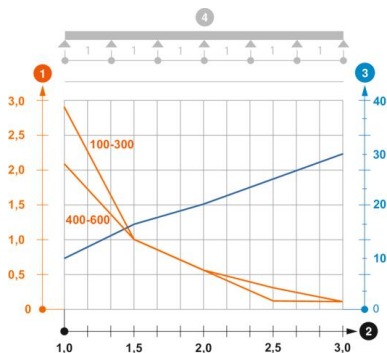
### Műszaki adatok

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 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 vázlat