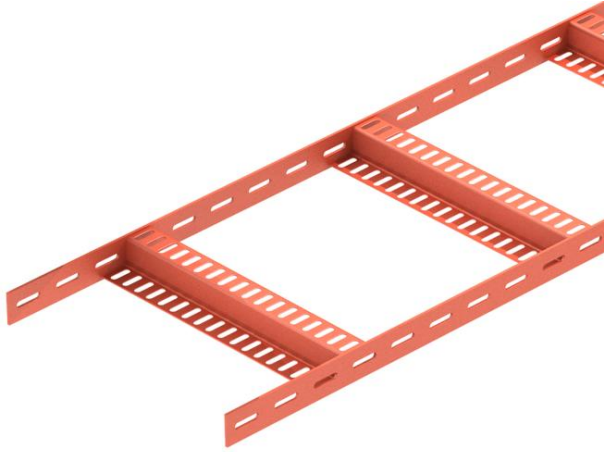


# Muszaki adatlap

## Hajóipari kábelletra Z-alakú létrafokkal, könnyű kivitel

Cikkszám: 7098036



Hajóipari kábelletra, könnyű kivitel, 35 mm magas perforált oldalfallal, hegesztett perforált létrafokkal. A terhelés vizsgálata az IEC alapján történt, az SLV típusú összekötővel. SIGMA-WELD 199 szerint alapozva, fehér színben is kapható.

A tengerészeti kábelletrák beleértve az idomokat nemesacélból is rendelhetőek. Porszórás RAL színekben lehetséges.



**St** acél

**SG** alapozó festékkel ellátott

### Törzsadatok

Cikkszám	7098036
1. megnevezés	Kábelletra, hajóépítéshez
2. megnevezés	Z alakú létrafokkal
Gyártó	OBO
Méret	35x206x3000
Anyag	acél
Felület	hegesztett alapozású
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	187,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

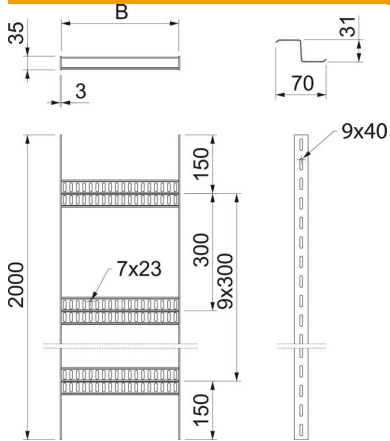
# Muszaki adatlap

## Hajóipari kábellétra Z-alakú létrafokkal, könnyű kivitel

Cikkszám: 7098036



### Méretetek



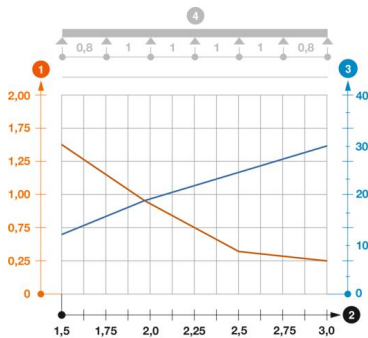
Méret	35x200
hossz	3 000 mm
hossz	3 000 ft
szélesség	200 mm
Magasság	35 mm
B méret	206 mm

### Műszaki adatok

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

### Terhelések

Támaszköz 1,5 m	1,5 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,85 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,35 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,25 kN/m



### SLZ L 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