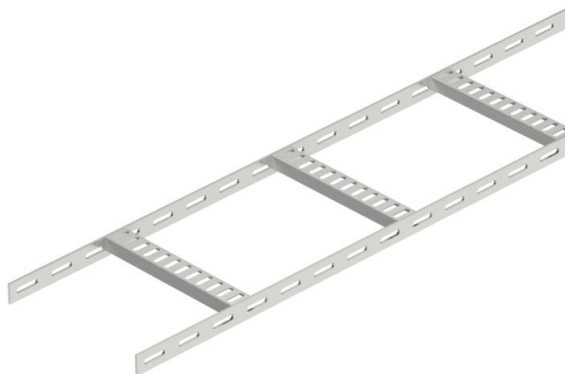


Muszaki adatlap

Kábellétra, trapéz alakú létrafokkal, könnyű A2

Cikkszám: 7097084



Hajógyártásban használt, 25 mm oldalmagasságú, perforált oldallemezű kábellétra, behegesztett, lefelé nyitott, perforált trapéz alakú létrafokkal. A terhelés vizsgálata az IEC alapján történt, az SLV típusú összekötővel. A hajógyártáshoz használt kábellétra külön kérésre felületkezelés nélküli acélból gyártva is szállítható.



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	7097084
1. megnevezés	kábellétra hajóipari célra
2. megnevezés	perforált oldalfal
Gyártó	OBO
Méret	25x156x2000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	2 méter
Súly	119 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

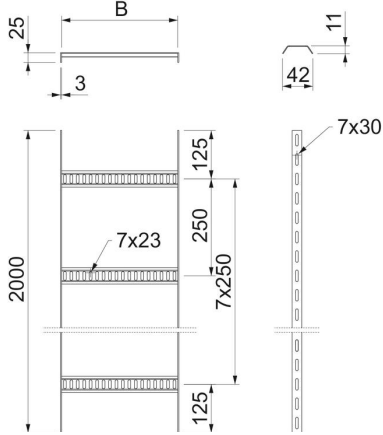
Muszaki adatlap

Kábellétra, trapéz alakú létrafokkal, könnyű A2

Cikkszám: 7097084



Méretetek



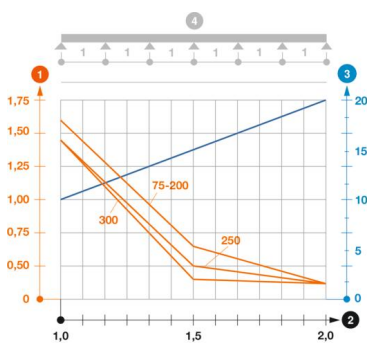
Méret	25 X 150
hossz	2 000 mm
hossz	2 000 ft
szélesség	150 mm
Magasság	25 mm
B méret	156 mm

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	250 mm
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Pofa-lemezvastagság	3 mm

Terhelések

Támaszköz 1,0 m	1,6 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,65 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,25 kN/m



SL42 típusú kábellétra terhelési diagramja

- 1 Megengedett kábellétra-/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 kábellétra-/kábellétra-szélességgel
 - Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően
- 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlatja