

# Muszaki adatlap

## Tengerészeti szabvány szerinti kábeltálca, A2

Cikkszám: 6045836



Kábeltálca hajógyártásban történő felhasználáshoz, a kábelpálya a 88900-1 sz. VG szabvány szerint készül.



**A2** rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

### Törzsadatok

Cikkszám	6045836
Típus	MKR 15 125 A2
1. megnevezés	kábeltálca, teng. szabv. szer.
2. megnevezés	Material thickness 1.25mm
Gyártó	OBO
Méret	15x125x2000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	2 méter
Súly	113,4 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

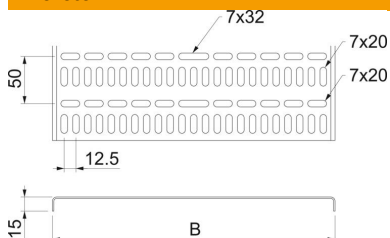
# Muszaki adatlap

Tengerészeti szabvány szerinti kábeltálca, A2

Cikkszám: 6045836



## Méreték



Méret	15 X 125
hossz	2 000 mm
szélesség	125 mm
Magasság	15 mm
lemezvastagság	1,25 mm
B méret	125 mm

## Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
NATO lyukkép	igen
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

## Terhelések

Támaszköz 1,0 m	0,35 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,15 kN/m