

Muszaki adatlap

Tengerészeti szabvány szerinti kábeltálca, A2

Cikkszám: 6045842



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	6045842
Típus	MKR 15 250 A2
1. megnevezés	kábeltálca, teng. szabv. szer.
2. megnevezés	Material thickness 1.50mm
Gyártó	OBO
Méret	15x250x2000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	2
mennyiségegység	méter
Súly	235,25 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

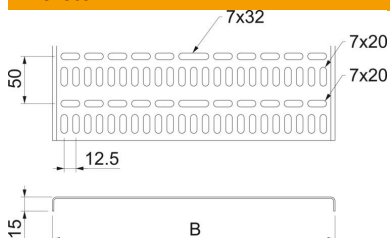
Muszaki adatlap

Tengerészeti szabvány szerinti kábeltálca, A2

Cikkszám: 6045842



Méreték



Méret	15 X 250
hossz	2 000 mm
szélesség	250 mm
Magasság	15 mm
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	250 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	0,75 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,25 kN/m