

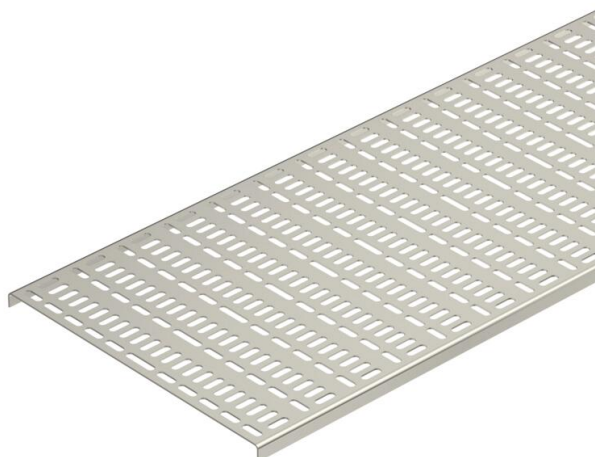
Muszaki adatlap

Tengerészeti szabvány szerinti kábeltálca, A2

Cikkszám: 6045832



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 | 6045832 |
| Típus | MKR 15 075 A2 |
| 1. megnevezés | kábeltálca, teng. szabv. szer. |
| 2. megnevezés | Material thickness 1.25mm |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 15x75x2000 |
| Anyag | rozsdamentes acél, 1.4301 |
| Felület | felületkezelés nélkül, utókezelt |
| Felületi szabvány | |
| Legkisebb eladási egység | 2 |
| mennyiségegység | méter |
| Súly | 79,6 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 m |

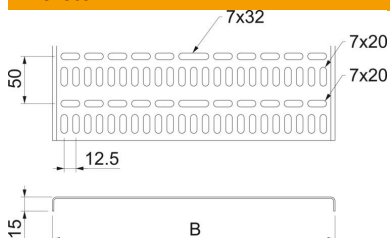
Muszaki adatlap

Tengerészeti szabvány szerinti kábeltálca, A2

Cikkszám: 6045832



Méreték



| | |
|----------------|----------|
| Méret | 15 X 75 |
| hossz | 2 000 mm |
| szélesség | 75 mm |
| Magasság | 15 mm |
| lemezvastagság | 1,25 mm |
| B méret | 75 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 |