

# Muszaki adatlap

## Tengerészeti szabvány szerinti kábeltálca, A2

Cikkszám: 6045840



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                                    | 6045840                          |
| Típus                                       | MKR 15 200 A2                    |
| 1. megnevezés                               | kábeltálca, teng. szabv. szer.   |
| 2. megnevezés                               | Material thickness 1.50mm        |
| Gyártó                                      | OBO                              |
| Méret                                       | 15x200x2000                      |
| Anyag                                       | rozsdamentes acél, 1.4301        |
| Felület                                     | felületkezelés nélkül, utókezelt |
| Felületi szabvány                           |                                  |
| Legkisebb eladási egység<br>mennyiségegység | 2<br>méter                       |
| Súly  | 194,7 kg                         |
| súly-mértékegység                           | kg/100 m                         |

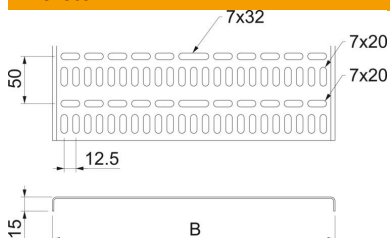
# Muszaki adatlap

## Tengerészeti szabvány szerinti kábeltálca, A2

Cikkszám: 6045840



### Méreték



|                |          |
|----------------|----------|
| Méret          | 15 X 200 |
| hossz          | 2 000 mm |
| szélesség      | 200 mm   |
| Magasság       | 15 mm    |
| lemezvastagság | 1,5 mm   |
| B méret        | 200 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 |