

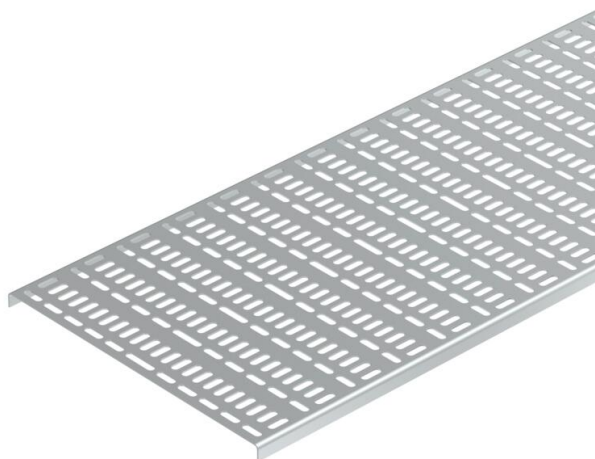
Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali in alluminio

Codice articolo: 6045731



Passerella per l'utilizzo nella produzione navale, prodotta nel rispetto delle norme per impianti navali VG 88900-1.
La passerella è realizzata secondo la normativa VG 88900. Il longherone laterale della passerella non è forato.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Codice articolo | 6045731 |
| Definizione 1 | Passerella standard navale |
| Definizione 2 | Spessore materiale 1.50mm |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 15x125x2000 |
| Materiale | Alluminio |
| Unità VK più piccola | 2 |
| Unità | Metro |
| Peso | 46.85 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

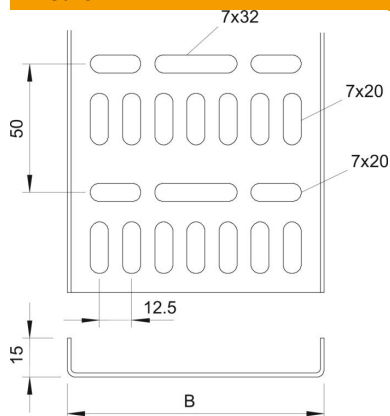
Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali in alluminio

Codice articolo: 6045731



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Dimensioni | 15 x 125 |
| Lughezza. | 2'000 mm |
| Larghezza | 125 mm |
| Altezza | 15 mm |
| Spessore lamiera | 1.5 mm |
| Dimensione B | 125 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| calpestabile | no |
| Mantenimento funzionale | no |
| Con parte superiore | no |
| Foro di montaggio nel pavimento | sì |
| Foratura NATO | sì |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | no |
| Versione a grande portata | no |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |

Carichi

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 0.35 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 0.1 kN/m |