

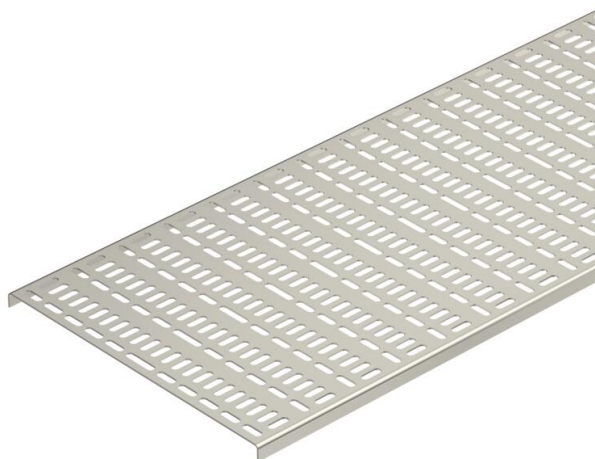
Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali A4

Codice articolo: 6045850



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.



A4 Acciaio INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6045850 |
| Tipo | MKR 15 050 A4 |
| Definizione 1 | Passerella standard navale |
| Definizione 2 | Spessore materiale 1.00mm |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 15x50x2000 |
| Materiale | Acciaio INOX 1.4571 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 2 |
| Unità | Metro |
| Peso | 49.4 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

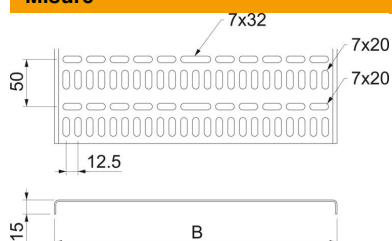
Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali A4

Codice articolo: 6045850



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Dimensioni | 15 X 50 |
| Lunghezza | 2'000 mm |
| Larghezza | 50 mm |
| Altezza | 15 mm |
| Spessore lamiera | 1 mm |
| Dimensione B | 50 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 | sì |
| 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 | 0.15 kN/m |