

Scheda tecnica

Passerella standard navale A4

Codice articolo: 6045860



Passerella per l'utilizzo nella produzione navale, prodotta nel rispetto delle norme per impianti navali VG 88900-1.



A4 Acciaio legato, INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6045860 |
| Tipo | MKR 15 200 A4 |
| Sigla 1 | Passerella standard navale |
| Sigla 2 | Spessore materiale 1.50mm |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 15x200x2000 |
| Colore | acciaio legato |
| Materiale | Acciaio legato, INOX 1.4571 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 2 |
| Unità | Metro |
| Peso | 194,7 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 21,72 kg CO2e / 1 Metro |

Scheda tecnica

Passerella standard navale A4

Codice articolo: 6045860



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Dimensioni | 15 X 200 |
| Lunghezza | 2.000 mm |
| Larghezza | 200 mm |
| Altezza | 15 mm |
| Spessore lamiera | 1,5 mm |
| Dimensione B | 200 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 | 0,75 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 0,25 kN/m |