Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio A4





Curva di 90° per passerelle per impianti navali di tipo SL 42 con altezza laterale di 25 mm, con pioli trapezoidali saldati, forati e aperti verso il basso. I giunti devono essere ordinati separatamente.



CE

VA

Acciaio, INOX

2B

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| 7098680 |
|-------------------------------------|
| SLB 90 42 300 A4 |
| Curva 90° |
| con piolo trapezoidale |
| OBO |
| B306mm |
| Acciaio legato, INOX 1.4571 |
| non trattato, ulteriore trattamento |
| |
| 1 |
| Pezzo |
| 117 kg |
| kg/100 Pz. |
| |

Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio A4





Dati tecnici

| Piegatura (angolo) | 90° |
|----------------------------------|------------------|
| Versione dei pioli | Profilo forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Versione connettore | senza connettore |
| Mantenimento funzionale | no |
| Deviazione di direzione | orizzontale |
| Acciaio inossidabile, decapato | sì |
| Con cerniera | no |
| Foratura laterale | no |
| Versione a grande portata | no |