

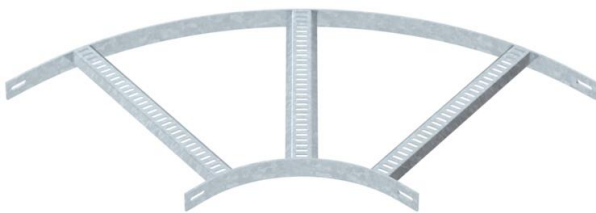
Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio FT

Codice articolo: 7098928



Curva di 90° per passerelle per impianti navali di tipo SL 62 con altezza laterale di 40 mm, con pioli trapezoidali saldati, asolati e aperti verso il basso. I giunti devono essere ordinati separatamente.



St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 7098928 |
| Tipo | SLB 90 62 500 FT |
| Sigla 1 | Curva 90° |
| Sigla 2 | con piolo trapezoidale |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | B510mm |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 452 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 14,1066 kg CO2e / 1 Pezzo |

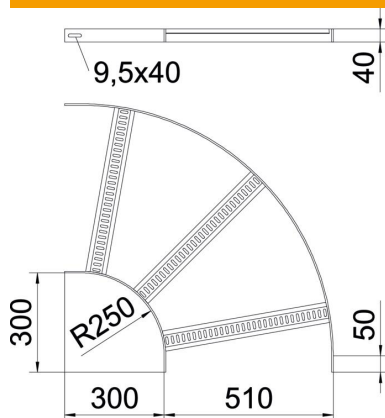
Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio FT

Codice articolo: 7098928



Misure



| | |
|-----------|--------|
| Larghezza | 500 mm |
| Altezza | 40 mm |

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 | no |
| Con cerniera | no |
| Foratura laterale | no |
| Versione a grande portata | no |
| Spessore longherone | 5 mm |