

# Scheda tecnica

## Curva 90° con piolo a trapezio alluminio

Codice articolo: 7099188



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



CE

**Alu** Alluminio

**GB** decapato

### Dati anagrafici

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Codice articolo      | 7099188                |
| Tipo                 | SLB 90 62 200ALU       |
| Definizione 1        | Curva 90°              |
| Definizione 2        | con piolo trapezoidale |
| Produttore           | OBO                    |
| Dimensionee          | B210mm                 |
| Materiale            | Alluminio              |
| Superficie           | decapato               |
| Norma per superfici  |                        |
| Unità VK più piccola | 1                      |
| Unità                | Pezzo                  |
| Peso                 | 88.1 kg                |
| Unità di peso        | kg/100 Paio            |

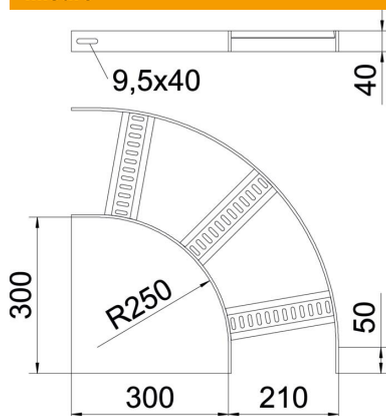
# Scheda tecnica

## Curva 90° con piolo a trapezio alluminio

Codice articolo: 7099188



### Misure



|           |        |
|-----------|--------|
| Larghezza | 200 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   | sì               |
| Con cerniera                     | no               |
| Foratura laterale                | no               |
| Versione a grande portata        | no               |
| Spessore longherone              | 5 mm             |