

# Scheda tecnica

## Curva 90° con piolo a trapezio alluminio

Codice articolo: 7099186



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	7099186
Tipo	SLB 90 62 100ALU
Definizione 1	Curva 90°
Definizione 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensionee	B110mm
Materiale	Alluminio
Superficie	decapato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	69.6 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

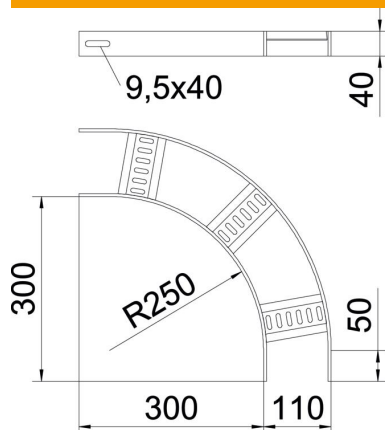
# Scheda tecnica

## Curva 90° con piolo a trapezio alluminio

Codice articolo: 7099186



### Misure



Larghezza	100 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