# Scheda tecnica

# Curva 90° con piolo a trapezio alluminio





Curva di  $90^\circ$  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

Alu

Alluminio

GB

decapato

### Dati anagrafici

Codice articolo	7098686
Tipo	SLB 90 42 100ALU
Sigla 1	Curva 90°
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	B106mm
Materiale	Alluminio
Super- ficie	decapato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	29,5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

# Scheda tecnica

# Curva 90° con piolo a trapezio alluminio



Codice articolo: 7098686



ati		

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