

# Scheda tecnica

## Curva 90° con piolo a trapezio A2

Codice articolo: 7098654



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

Codice articolo	7098654
Tipo	SLB 90 42 075 A2
Sigla 1	Curva 90°
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	B81mm
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	71,6 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

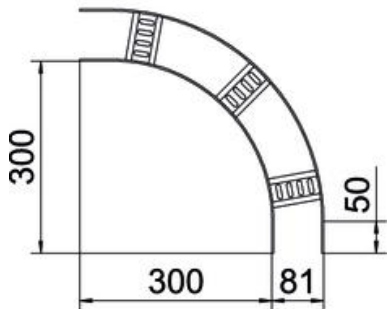
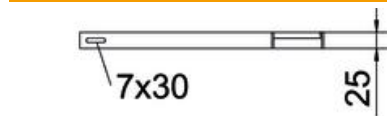
# Scheda tecnica

## Curva 90° con piolo a trapezio A2

Codice articolo: 7098654

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Larghezza	75 mm
Altezza	25 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	si
Con cerniera	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no