

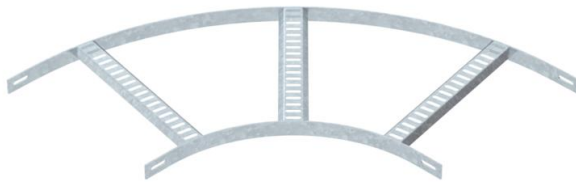
# Scheda tecnica

## Curva 90° con piolo a trapezio, leggero FT

Codice articolo: 7098650



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.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	7098650
Tipo	SLB 90 42 300 FT
Sigla 1	Curva 90°
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	B306mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	122 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

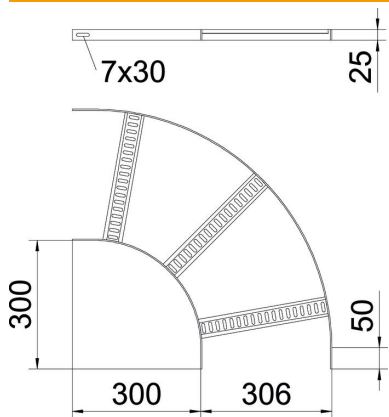
# Scheda tecnica

## Curva 90° con piolo a trapezio, leggero FT

Codice articolo: 7098650

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Larghezza	300 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	no
Con cerniera	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no