# Scheda tecnica

# Curva 90° con piolo a trapezio FT





Curva di  $90^\circ$  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.





St

Acciaio



zincato a caldo per immersione

## Dati anagrafici

=	
Codice articolo	7098855
Tipo	SLB 90 62 100 FT
Sigla 1	Curva 90°
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	B110mm
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	219 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

# Scheda tecnica

# Curva 90° con piolo a trapezio FT





# Misure Larghezza Altezza 100 mm 40 mm 9,5x40 9,5x40 100 mm 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	no
Con cerniera	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no