Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio SG

Codice articolo: 7098707



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.





St

Acciaio

SC

fondo applicato a caldo

Dati anagrafici

Codice articolo	7098707
Tipo	SLB 90 62 100 SG
Sigla 1	Curva 90°
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	B110mm
Materiale	Acciaio
Super- ficie	fondo applicato a caldo
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	204 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Office of people	Ng/ 100 1 2.

Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio SG





Misure Larghezza Altezza 100 mm 40 mm 9,5x40 9 R250 110 300 110

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