Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio A2

Codice articolo: 7098664



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	7098664
Tipo	SLB 90 42 300 A2
Sigla 1	Curva 90°
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	B306mm
Materiale	Acciaio,
	INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	114,3 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio A2





Misure Larghezza 300 mm 25 mm 7x30 Quantification of the control of the contro

Dati ted	JIIIC

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