Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio A2





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.



CE

VA

Acciaio, INOX

2B

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

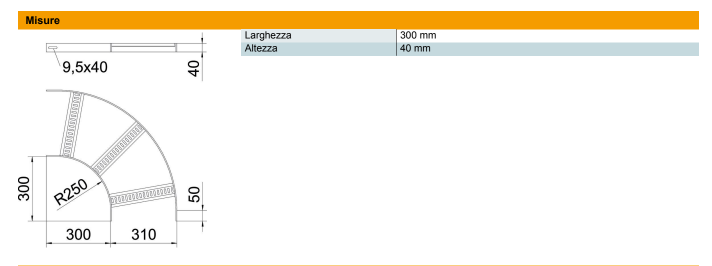
Codice articolo	7099154	
Tipo	SLB 90 62 300 A2	
Sigla 1	Curva 90°	
Sigla 2	con piolo trapezoidale	
Produttore	OBO	
Dimensione	B310mm	
Materiale	Acciaio,	
	INOX 1.4301	
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento	
Norma per superfici		
Unità VK più piccola	1	
Unità	Pezzo	
Peso	316,7 kg	
Unità di peso	kg/100 Pz.	

Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio A2







ati		

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