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, asolati e aperti verso il basso. I connettori devono essere ordinati separatamente.



(€

A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

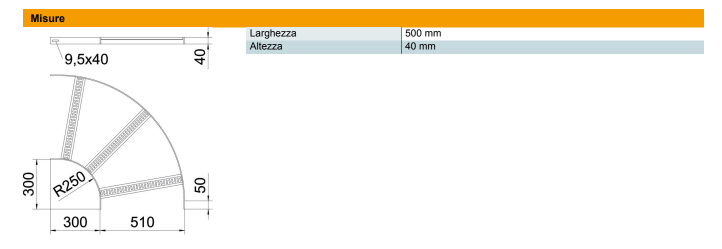
Codice articolo	7099158
Tipo	SLB 90 62 500 A2
Sigla 1	Curva 90°
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	B510mm
Materiale	Acciaio,
	INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	426,5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio A2







Dati tecni	

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
Spessore longherone	5 mm