Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio A2

Codice articolo: 7098656



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

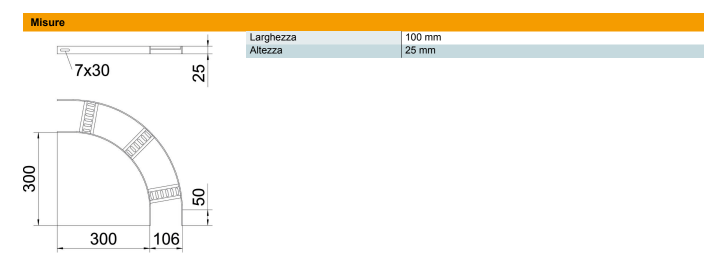
Codice articolo	7098656
Tipo	SLB 90 42 100 A2
Sigla 1	Curva 90°
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	B106mm
Materiale	Acciaio,
	INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	76,4 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio A2







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	sì
Con cerniera	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no