Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio A4





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

7099168
SLB 90 62 100 A4
Curva 90°
con piolo trapezoidale
OBO
B110mm
Acciaio legato, INOX 1.4571
non trattato, ulteriore trattamento
1
Pezzo
209 kg
kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Curva 90° con piolo a trapezio A4





Misure Larghezza 100 mm 40 mm 9,5x40 9 R250 06 300 110

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