

SALDATURA -- BARRETTA GTAW-OAW -- RAME E SUE LEGHE



AWS-ASME II C. SFA 5.7 :
ERCuNi

EN-ISO 24373 :
S Cu 7158

				Ø (mm)	L (mm)
Resistenza	N/mm ²	400			
Limite Elastico	N/mm ²	260	1.2	1000	
Allungamento (5d)	%	30	1.6	1000	
Resilienza KV	J (20°C)	100	2	1000	
Durezza	HB	80	2.4	1000	
Temperatura di fusione	°C	1180 - 1240	3.2	1000	

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Saldatura di leghe tipo Cupronichel 70/30 resistenti alla corrosione da acqua marina.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 03/03/2022