

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



AWS-ASME II C. SFA 5.7 :
ERCuNi

EN-ISO 24373 :
S Cu 7158

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

Ø
(mm)

L
(mm)

1.2	1000
1.6	1000
2	1000
2.4	1000
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