

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



Resistenza	N/mm ²	220
Limite Elastico	N/mm ²	95
Allungamento (5d)	%	24
Durezza	HB	60
Temperatura di fusione	°C	1070 - 1080

Ø (mm)	L (mm)
1.6	
2	

Campo di impiego

Saldatura e riporti su lamiere e profilati in rame puro e saldature eterogenee rame-acciaio.

Applicazioni

Connessioni elettriche, barre connettrici di corrente, elementi di lance per ossigeno, guidafile in rame, costruzione di tubazioni, vasche e serbatoi per impianti di refrigerazione, di depurazione e filtrazione, apparecchiature per industria elettrica, chimica, alimentare, siderurgica, termica.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 13/06/2016