

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



Resistenza	N/mm ²	200
Limite Elastico	N/mm ²	80
Allungamento (5d)	%	20
Temperatura di fusione	°C	580 - 640

Ø (mm)	L (mm)
1.6	1000
2	1000
2.4	1000
3.2	1000
4	1000
5	1000

Campo di impiego

Saldatura delle leghe di alluminio ad alta resistenza.

Applicazioni

Riparazione di difetti di fusione. Costruzione di apparecchi, recipienti, caldaie, cassoni e carrozzerie, vagoni ferroviari, sovrastrutture di navi.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 27/09/2021