

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



Resistenza	N/mm ²	90
Limite Elastico	N/mm ²	40
Allungamento (5d)	%	25
Temperatura di fusione	°C	650 - 660
Gas: Ossigeno-Acetilene		

Ø (mm)	L (mm)
2	1000
3	1000
4	1000
5	1000

Campo di impiego

Barretta con disossidante incorporato per la saldatura ossiacetilenica dell'alluminio puro.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 28/06/2004