

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



			Ø (mm)	L (mm)
Resistenza	N/mm ²	90		
Limite Elastico	N/mm ²	40	2	1000
Allungamento (5d)	%	25	3	1000
Temperatura di fusione	°C	650 - 660	4	1000
Gas: Ossigeno-Acetilene			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