

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



AWS-ASME II C. SFA 5.10 :
ER 5183

EN-ISO 18273 :
S Al 5183

Resistenza	N/mm ²	300
Limite Elastico	N/mm ²	140
Allungamento (5d)	%	20
Temperatura di fusione	°C	570 - 625

Ø (mm)	L (mm)
2	1000
2.4	1000
3.2	1000
4	1000
4.8	1000
5	1000

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Barretta per saldature altoresistenti su leghe in alluminio al magnesio.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 01/03/2012