

SALDATURA -- BARRETTA GTAW-OAW -- ACCIAIO AL CARBONIO



Resistenza	N/mm ²	500 - 640
Limite Elastico	N/mm ²	>420
Allungamento (5d)	%	>20
Resilienza KV	J (-40°C)	>47

Ø (mm)	L (mm)
0.8	1000
1	1000
1.2	1000
1.6	1000
2	1000
2.4	1000
3.2	1000

Campo di impiego

Barretta ramata per la saldatura TIG dell'acciaio al carbonio.

Applicazioni

Saldature di serbatoi e condotte, macchine, caldaie, automezzi e costruzioni navali.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 22/06/2021