

SALDATURA -- BARRETTA GTAW-OAW -- ACCIAIO BASSOLEGATO



AWS-ASME II C. SFA 5.28 :
ER80S-Ni3

Resistenza	N/mm ²	>620
Limite Elastico	N/mm ²	>540
Allungamento (5d)	%	>24
Resilienza KV	J (20°C)	280
Resilienza KV	J (-60°C)	50

Ø
(mm)

L
(mm)

1.6	1000
2	1000
2.4	1000
3.2	1000

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Saldatura di acciai basso legati fino a 3,5%Ni per impiego a basse temperature (fino a -110°C).

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 18/06/2021