

SALDATURA -- FILO PIENO GMAW -- ACCIAIO BASSOLEGATO



AWS-ASME II C. SFA 5.28 :
ER80S-Ni1

Resistenza	N/mm ²	>550
Limite Elastico	N/mm ²	>470
Allungamento (5d)	%	>24
Resilienza KV	J (-50°C)	120
Resilienza KV	J (20°C)	185

Ø
(mm)

1
1.2

EN-ISO 14341-A :
G3Ni1

Gas: Miscela Argon-CO2, Argon-2%O2

Campo di impiego

Filo bassolegato con 1% di nichel per impieghi a basse temperature.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 14/06/2021