

SALDATURA -- FILO PIENO GMAW -- ACCIAIO BASSOLEGATO



Dopo PWHT 620°C +/-15

AWS-ASME II C. SFA 5.28 :

ER 80S-Ni2

EN-ISO 14341-A :

G 46 2 M G 2Ni2

Resistenza	N/mm ²	530 - 680
Limite Elastico	N/mm ²	>460
Allungamento (5d)	%	>20
Resilienza KV	J (20°C)	280
Resilienza KV	J (-60°C)	>27

Ø
(mm)

1
1.2

Gas: Miscela Argon-CO2, Argon Puro

Campo di impiego

Filo legato al 2.5% Ni per saldature di elevata qualità per servizio ed impieghi fino a -80°C.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 19/04/2022