

SALDATURA -- FILO PIENO GMAW -- NICHEL E SUE LEGHE



AWS-ASME II C. SFA 5.14 :
ERNiCrMo-4

Resistenza	N/mm ²	720
Limite Elastico	N/mm ²	410
Allungamento (5d)	%	27
Resilienza KV	J (20°C)	100

Ø
(mm)

1.2
1.6

EN-ISO 18274 :
S Ni 6276

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Saldatura di leghe tipo Hastelloy C276 con elevata resistenza alle alte temperature.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 27/12/2021