

SALDATURA -- BARRETTA GTAW-OAW -- NICHEL E SUE LEGHE



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

EN-ISO 18274 :
S Ni 6276

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

Ø (mm)	L (mm)
1.2	1000
1.6	1000
2.4	1000
3.2	1000
5	1000

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Saldatura di leghe tipo Hastelloy C 276 con elevata resistenza alle alte temperature.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 02/03/2012