

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



AWS-ASME II C. SFA 5.14 :
ERNiCrMo-3

				Ø (mm)
Resistenza	N/mm ²	>690		
Limite Elastico	N/mm ²	>450		0.8
Allungamento (5d)	%	>35		1
Resilienza KV	J (-196°C)	>80		1.2
Resilienza KV	J (20°C)	>120		1.6

EN-ISO 18274 :
S Ni 6625

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Saldatura di leghe tipo Inconel 625 e Incoloy 825 tra loro e con acciai al carbonio o inox.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 08/10/2018