

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



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

Resistenza	N/mm <sup>2</sup>	720
Limite Elastico	N/mm <sup>2</sup>	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