

SALDATURA -- Elettrodo SMAW -- Nichel e sue leghe



Resistenza	N/mm <sup>2</sup>	620
Limite elastico	N/mm <sup>2</sup>	400
Allungamento (5d)	%	32
Resilienza KV	J (-196°C)	80

Ø (mm)	L (mm)
2.5	350
3.2	350
4	350
5	450

**Campo di impiego**

Leghe a base Ni resistenti agli stress termici.

**Applicazioni**

Scambiatori di calore, stampi per pressofusione, vasche di decappaggio, pale di turbine. Industrie nucleari, chimiche e petrolchimiche. Costruzione e riparazione di attrezzature per T.T. di qualsiasi tipo.

**Disponibilità magazzino:** materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 31/10/2017