

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



Resistenza	N/mm <sup>2</sup>	610
Limite Elastico	N/mm <sup>2</sup>	400
Allungamento (5d)	%	32
Resilienza KV	J (20°C)	160

Ø (mm)	L (mm)
0.8	
1	
1.2	
1.6	
2	
2.4	
3.2	

**Campo di impiego**

Leghe a base nichel resistenti alle elevate temperature ed agli sbalzi termici.

**Applicazioni**

Scambiatori di calore, stampi per pressofusione, vasche di decappaggio, pale di turbine, cestelli ed attrezzature varie per trattamento termico, saldatura di acciai criogenici al 9% di nichel per impiego a basse temperature.

**Disponibilità magazzino:** materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 13/06/2016