

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



Resistenza	N/mm ²	610
Limite Elastico	N/mm ²	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