

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



Resistenza	N/mm ²	520
Limite Elastico	N/mm ²	340
Allungamento (5d)	%	33
Resilienza KV	J (20°C)	130
Durezza	HB	140

Ø
(mm)

L
(mm)

1.2

1.6

2.4

1000

Campo di impiego

Saldatura di leghe nichel-rame resistenti alla corrosione e alla cavitazione.

Applicazioni

Impianti di dissalazione e depurazione delle acque, evaporatori nelle saline e nelle industrie chimiche, installazioni off-shore, galvanoplastica, attrezzature per decapaggio, impianti per la produzione di cloruro di polivinile, scambiatori di calore.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 28/04/2021