

SALDATURA -- BARRETTA GTAW-OAW -- ACCIAIO INOX ALTOLEGATO



Resistenza	N/mm ²	580
Limite Elastico	N/mm ²	390
Allungamento (5d)	%	38

Ø (mm)	L (mm)
0.8	
1	
1.2	
1.6	
2	
2.4	
3.2	
4	

Campo di impiego

Unioni di acciai inox austenitici del tipo 18%Cr 8%Ni 2.5%Mo resistenti a severa corrosione.

Applicazioni

Manutenzione di recipienti,tubazioni,apparecchi ed impianti nelle saline,nelle industrie conserviere,cellulosiche,petrolchimiche,chimiche e marine,alimentari,cartiere,scambiatori di calore,agitatori,mescolatori.Riporti di sedi valvole resistenti agli acidi,anche in acciaio debolmente legato.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 22/07/2021