

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)

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.

1
1.2
1.6
2
2.4
3.2
4

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 22/07/2021