

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



Dopo PWHT 580-620°C/1h

AWS-ASME II C. SFA 5.9 :
ER 410 NiMo

Resistenza N/mm² >760
 Limite Elastico N/mm² >500
 Allungamento (5d) % >15

EN-ISO 14343-A :
W 13 4

| Ø (mm) | L (mm) |
|-----------|-----------|
| 0.8 | 1000 |
| 1 | 1000 |
| 1.2 | 1000 |
| 1.6 | 1000 |
| 2 | 1000 |
| 2.4 | 1000 |
| 3.2 | 1000 |

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Unioni su acciai inox tipo AISI 410NiMo o simili.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 28/07/2021