

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



AWS-ASME II C. SFA 5.14 :
ERNiCrMo-7

| | | |
|-------------------|-------------------|-----|
| Resistenza | N/mm ² | 730 |
| Limite Elastico | N/mm ² | 490 |
| Allungamento (5d) | % | 33 |
| Resilienza KV | J (-196°C) | 80 |

Ø
(mm)

L
(mm)

| | |
|-----|------|
| 1.6 | 1000 |
| 2.4 | 1000 |
| 3.2 | 1000 |

EN-ISO 18274 :
S Ni 6455

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Saldatura di leghe tipo HASTELLOY C4 e simili.

Disponibilità magazzino: materiale su richiesta

Revisione 0.0 - 02/03/2012