

SALDATURA -- FILO PIENO GMAW -- NICHEL E SUE LEGHE



AWS-ASME II C. SFA 5.14 :
ERNi-1

EN-ISO 18274 :
S Ni 2061

| | | | | Ø (mm) |
|-------------------|-------------------|-----|-----|-----------|
| Resistenza | N/mm ² | 420 | | |
| Limite Elastico | N/mm ² | 240 | 0.8 | |
| Allungamento (5d) | % | 20 | 1 | |
| Resilienza KV | J (-196°C) | 130 | 1.2 | |
| Resilienza KV | J (20°C) | 240 | 1.6 | |
| Durezza | HB | 120 | | |

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Saldatura del nichel puro tipo 200 e 201 anche con acciaio al carbonio.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 21/12/2021