

SALDATURA -- Elettrodo SMAW -- Nichel e sue leghe



AWS-ASME II C. SFA 5.11 :
E NiCrFe-2

| | | |
|-------------------|-------------------|------|
| Resistenza | N/mm ² | >620 |
| Limite elastico | N/mm ² | >380 |
| Allungamento (5d) | % | >30 |
| Resilienza KV | J (20°C) | >80 |
| Resilienza KV | J (-196°C) | >60 |

Ø
(mm)

L
(mm)

| | |
|-----|-----|
| 2.5 | 350 |
| 3.2 | 350 |
| 4 | 350 |

EN-ISO 14172 :
E Ni6133

Rivestimento BASICO

Campo di impiego

Saldatura di leghe di nichel e ad alto cromo tra di loro e con acciai inox.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 16/09/2020