# **LNM Ni1**

# **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Ideale per applicazioni a bassa temperatura.
- In conformità ai requisiti NACE, il metallo di apporto contiene meno dell'1% di Ni.
- Arco stabile ed eccellente scorrimento.

# CLASSIFICAZIONE

AWS A5.28 ER80S-Ni1 EN ISO 14341-A G 46 5 M21 3Ni1

## **GAS DI PROTEZIONE (ACC. EN ISO 14175)**

M21 Miscela gas Ar+ 15-25% CO<sub>2</sub>

#### **APPLICAZIONI TIPICHE**

- LNG
- Applicazioni criogeniche
- Posa di tubazioni

#### **APPROVAZIONI**

| ΤÜV | DB | CE |
|-----|----|----|
| +   | +  | +  |

# **COMPOSIZIONE CHIMICA [%] TIPICA DEL FILO**

| С    | Mn  | Si  | Ni  |
|------|-----|-----|-----|
| 0.09 | 1.2 | 0.6 | 0.9 |

## CARATTERISTICHE MECCANICHE TIPICHE DEL DEPOSITO (ALL WELD METAL)

|               | Gas di protezione | Condizione* | Snervamento<br>(MPa) | Rottura<br>(MPa) | Allungamento<br>(%) | Resilienza ISO-V (J)<br>-50°C |
|---------------|-------------------|-------------|----------------------|------------------|---------------------|-------------------------------|
| Valori tipici | M21               | AW          | 480                  | 580              | 30                  | 60                            |

<sup>\*</sup> AW = As welded

#### **CONFEZIONAMENTI E DIMENSIONI**

| Diametro del filo<br>(mm) | Confezione     | Peso<br>(kg) | Codice prodotto |
|---------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| 1.0                       | BOBINA (BS300) | 15.0         | 582468          |
| 1.2                       | BOBINA (BS300) | 15.0         | 582482          |

#### RISULTATI DELLE PROVE

I risultati dei test per le proprietí meccaniche, la composizione del deposito o dell'elettrodo e i livelli di idrogeno diffusibile sono stati ottenuti da una saldatura prodotta e testata in base agli standard prescritti e non devono essere considerati i risultati attesi in una particolare applicazione o saldatura. I risultati effettivi variano a seconda di diversi fattori, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, procedure di saldatura, composizione e temperatura dei materiali base, configurazione del cianfrino e metodi di fabbricazione. Gli utilizzatori sono chiamati a confermare l'idoneití del materiale di consumo per la saldatura e delle procedure attraverso test di qualifica o altri metodi idonei prima dell'utilizzo

Le Schede di Sicurezza (SDS) sono disponibili qui:



Soggetto a modifica - Le informazioni sono precise per quanto a nostra conoscenza al momento della stampa della presente brochure. Fare riferimento a: <a href="www.lincolnelectric.eu">www.lincolnelectric.eu</a> per qualsiasi informazione aggiornata.

LNM Ni1-IT-08/10/24

