# **CARBOROD Ni2**

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Ausgezeichnete mechanische Gütewerte sowohl im unbehandelten Zustand als auch nach Spannungsarmglühen.
- Hohe Kerbschlagzähigkeit im Niedrigtemperaturbereich (-60 °C im unbehandelten Zustand und -90 °C nach Spannungsarmglühen 15h/580 °C)
- Ideal für kaltzähe Anwendungen.

#### **KLASSIFIZIERUNG**

AWS A5.28 ER 80S-Ni2 EN ISO 636-A W 46 9 2Ni2

### **SCHUTZGASE (NACH EN ISO 14175)**

Inertgas Ar (100%)

#### **TYPISCHE ANWENDUNGEN**

- Offshore
- Rohrverlegung
- LNG

#### **ZULASSUNGEN**

тΰν	CE
+	+

## CHEMISCHE ANALYSE (IN %), TYPISCHE WERTE, DRAHTELEKTRODE

С	Mn	Si	Р	S	Ni
0.08	1.1	0.5	≤0.015	≤0.015	2.3

### MECHANISCHE GÜTEWERTE, TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

	Schutzgas Zu	7	Streckgrenze	Zugfestigkeit	Dehnung	Kerbschlagzähigkeit ISO-V (J)		
Schutzgas	Zustanu	Streckgrenze (MPa)	(MPa)	(%)	+20°C		-90°C	
Typische Werte	11	AW	≥460	550-680	≥24	≥150	≥60	≥47

<sup>\*</sup>AW (U) = unbehandelt

#### VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN

Durchmesser x Länge (mm)	Verpackung	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
2.4	PE Köcher	5.0	W000283401

#### **TESTERGEBNISSE**

Testergebnis für mechanische Gütewerte, Abschmelzleistung oder Elektrodenzusammensetzung und diffusiblen Wasserstoff ergeben sich aus Schweißproben, die normgerecht hergestellt und geprüft werden. Sie können bei speziellen Anwendungen und Schweißungen nicht als Ergebnisse erwartet werden. Die tatsächlichen Ergebnisse hängen von zahlreichen Faktoren ab, wie zum Beispiel dem Schweißverfahren, der chemischen Zusammensetzung und der Temperatur des Grundwerkstoffes, der Nahtform und den Fertigungsprozessen. Anwender sollten durch Qualifizierungsprüfungen oder andere geeignete Maßnahmen die Eignung von Zusatzwerkstoffen und Verfahren für bestimmte Anwendungen bestätigen

Sicherheitsdatenblätter (SDB) finden Sie hier:



Änderungen vorbehalten. Diese Informationen sind nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Siehe <u>www.lincolnelectric.com</u> für aktualisierte Informationen



CARBOROD Ni2-DE-17/04/23