

LNS 309L

EIGENSCHAFTEN

- Vorwiegend für die Verwendung mit basischen Pulvern, die den Cr-Gehalt im Schweißgut nahezu vollständig erhalten.
- Reduzierter Kohlenstoffgehalt (max. 0,03%) für eine höhere Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion

KLASSIFIZIERUNG

AWS A5.9 ER309L
EN ISO 14343-A S 23 12 L

CHEMISCHE ANALYSE (IN %), TYPISCHE WERTE, DRAHELEKTRODE

C	Mn	Si	Ni	Cr
0.02	1.8	0.4	13	24

VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN

Drahtdurchmesser (mm)	Verpackung	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
2.4	SPULE	25.0	LNS309L-24-25VCI
3.2	SPULE	25.0	LNS309L-32-25VCI
4.0	SPULE	25.0	LNS309L-4-25VCI

TESTERGEBNISSE

Testergebnis für mechanische Güterwerte, 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 www.lincolnelectric.com für aktualisierte Informationen