# **CROMOCORD 92**

## **EIGENSCHAFTEN**

- Schweißgut mit niedrigem Gehalt an Spurenelementen.
- Geeignet für den Langzeiteinsatz, bis 650°C.
- Hervorragende Verschweißbarkeit in allen Positionen außer Fallnaht.
- Stabiler Lichtbogen mit ausgezeichnetem Nahtbild und geringer Spritzerneigung.
- Ausbringung ca. 120%.
- Geeignet für Gleichstrom Pluspol.

### **KLASSIFIZIERUNG**

AWS A5.5 E 9018-G H4

EN ISO 3580-A E Z CrMoWCoVNb9 0.5 2 1 B42

## **STROMART**

DC+

# **SCHWEISSPOSITIONEN**

Alle Schweißpositionen, außer Fallnaht

# **ZULASSUNGEN**

CE

+

# CHEMISCHE ANALYSE (IN %), TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

С	Mn	Si	Р	S	Cr	Mo	Nb	Со	V	W	N
0.095	1.1	0.2	≤0.012	≤0.012	9	0.5	0.05	1.0	0.20	1.7	0.04

## MECHANISCHE GÜTEWERTE, TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

	Zustand*	Streckgrenze (MPa)	Zugfestigkeit (MPa)	Dehnung (%)	Kerbschlagzähigkeit ISO-V (J) +20°C
AWS A5.5	AW (U) oder PWHT	≥530	≥620	≥17	keine Angabe
EN ISO 3580-A	AW (U) oder PWHT	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Typische Werte	PWHT 760°C/4h	560	640	19	65

AW (U): Unbehandelt (Vorwärm- und Zwischenlagentemperatur gemäß Vereinbarung zwischen Verarbeiter und Schweißzusatzhersteller).

### **STROM**

Durchmesser x Länge (mm)	Strombereich (A)
2,5 x 300	65-95
3,2 x 350	85-135
4,0 x 350	140-180

# **VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN**

Durchmesser x Länge (mm)	Verpackung	Elektroden / VE	Nettogewicht / VE (kg)	Artikel-Nr.
2,5 x 350	CBOX	195	4.2	W100258361
3,2 x 350	CBOX	110	4.2	W100258362
4,0 x 350	CBOX	70	4.1	W100258363



<sup>\*</sup>Wärmebehandlung: gemäß Vereinbarung zwischen Verarbeiter und Schweißzusatzhersteller

# **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 <a href="www.lincolnelectric.com">www.lincolnelectric.com</a> für aktualisierte Informationen

