

## **Stabelektrode Citorex, 3,2x350mm**



Rutilbasisch umhüllte Stabelektrode mit besonderer Eignung zum Schweißen von Rohrwurzeln und in Zwangspositionen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

### **Preis**

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 83,56 €

ermäßiger Preis 46,01 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 54,75 €

Onlinepreis netto: 46,01 €

Preisnachlass-28,81 €

MwSt.: 8,74 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

## **Stabelektronen: Stabelektrode Citorex, 3,2x350mm**

---

Rutilbasisch umhüllte Stabelektrode mit besonderer Eignung zum Schweißen von Rohrwurzeln und in Zwangspositionen im Rohrleitungs-, Kessel- und Behälterbau. Gut geeignet als Badsicherung beim UP-Schweißen. Durch niedrigen Si-Gehalt sehr gut für anschließendes Verzinken oder Emaillieren geeignet. Für Decklagen wird die Citorex 8 empfohlen.

**Normbezeichnung:**DIN EN ISO 2560: ISO 2560-A - E 38 2 RB 12

DIN 1913 E 43 43 RR (B) 7

AWS A5.1-91 E6013

**Zulassungen:** TÜV, DB, ABS, BV, DNV, GL, LRS

**Schweißpositionen:**PA, PB, PC, PE, PF

**Grundwerkstoffe:**Unlegierte Baustähle S185, S235, S275 , S355

Kesselbleche P235, P265, P355, P235GH, P265GH

Rohrstähle L210, L240, L290, L360

Feinkornbaustähle S275, S355

Schiffbaustähle A, B, D, E

Stahlguss GP240R

**Richtanalyse:** C Si Mn

0,08% 0,2% 0,6%

**Mechanische** Streckgrenze 380 N/mm<sup>2</sup>

**Richtwerte** Zugfestigkeit: 470-600 N/mm<sup>2</sup>

**bei Raumtemperatur:** Bruchdehnung: 20 %

Kerbschlagarbeit: 100 J bei +20° Celsius

70 J bei -20° Celsius

**Schweißstrom:**100 - 150 A, G-, AC

**Paketinhalt:**130 Stück

**Gewicht je Paket:**4,3 kg

**Pakete je Karton:**3

Mengeneinheit: 1 Paket

### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.