

Stabelektrode Citorex, 2,0x250mm



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

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 142,85 €

ermäßigter Preis 78,13 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 92,97 €

Onlinepreis netto: 78,13 €

Preisnachlass -49,87 €

MwSt.: 14,84 €

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

Beschreibung

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/mm²

Richtwerte Zugfestigkeit: 470-600 N/mm²

bei Raumtemperatur: Bruchdehnung: 20 %

Kerbschlagarbeit: 100 J bei +20° Celsius

70 J bei -20° Celsius

Schweißstrom:40 - 60 A, G-, AC

Paketinhalt:150 Stück

Gewicht je Paket:1,4 kg

Pakete je Karton:6

Mengeneinheit: 1 Paket

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.