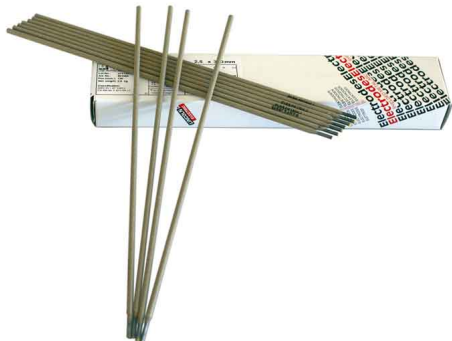


Stabelektrode Limarosta 304L, 3,2x350mm



Austenitische, rutilumhüllte Elektrode zum Schweißen korrosionsbeständiger CrNi-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 678,13 €

ermäßigter Preis 399,50 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 475,41 €

Onlinepreis netto: 399,50 €

Preisnachlass-202,73 €

MwSt.: 75,91 €

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

Beschreibung

Austenitische, rutilumhüllte Elektrode zum Schweißen korrosionsbeständiger CrNi-Stähle ähnlich AISI 304L. Verschweißbar in allen Positionen außer Fallnaht. Glänzendes, wohlgefälliges Nahtaussehen. Selbstabhebende Schlacke. Ausgezeichnete Flankenbenetzbarkeit, kerbfreier Übergang. Geringe Porenneigung durch EMR-Konzept. Verschweißbar an Wechsel- und Gleichstrom (G+).

Normbezeichnung:DIN EN 1600 E 19 9 L R 21

DIN 8556 E 199LR 10+

AWS A5.4-92 E308L-15

Werkstoff Nr. 1.4316

Zulassungen:TÜV, DB

Schweißpositionen:PG

Grundwerkstoffe:1.4306X2 CrNi 19 11

1.4311X2 CrNiN 18 10

1.4301X4 CrNi 18 10

1.4308GX5 CrNi 19 10

1.4541X6 CrNiTi 18 10

1.4550X6 CrNiNb 18 10

1.4552GX5 CrNiNb 19 10

Richtanalyse:C Si MnCrNiFN

0,025% 0,75% 0,8%19,8%9,8%4-10

MechanischeStreckgrenze 440 N/mm²

RichtwerteZugfestigkeit: 600 N/mm²

bei Raumtemperatur:Bruchdehnung: 40 %

Kerbschlagarbeit: 70 J bei +20° Celsius

50 J bei -20° Celsius

Temperaturgebiet:Druckführend -120° bis +350°

Zunderbeständig bis 800°

Schweißstrom:80 - 115 A, G+, AC~

Paketinhalt:120 Stück

Gewicht je Paket:4,2 kg

Pakete je Karton:3

Mengeneinheit: 1 Paket

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.