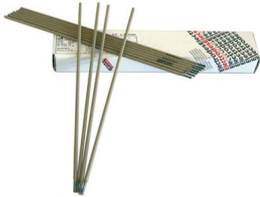
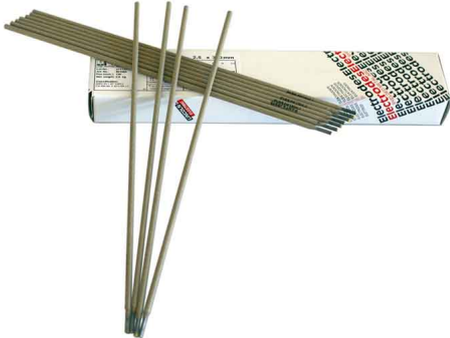


## Stabelektrode Limarosta 304L, 3,2x350mm



Austenitische, rutilumhüllte Elektrode zum Schweißen korrosionsbeständiger CrNi-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 678,13 €

ermäßigter Preis 456,29 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 542,99 €

Onlinepreis netto: 456,29 €

Preisnachlass-135,15 €

MwSt.: 86,70 €

[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

**Mechanische**Streckgrenze 440 N/mm<sup>2</sup>

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

**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 (4.2 KG)

**Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.