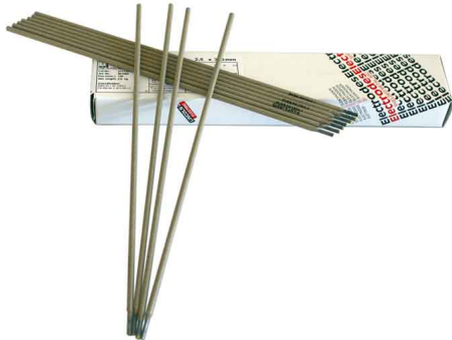


## Stabelektrode Vertarosta 304L, 2,5x300mm



Austenitische, rutilumhüllte Elektrode zum Schweißen korrosionsbeständiger CrNi-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 552,68 €

ermäßigter Preis 371,81 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 442,45 €

Onlinepreis netto: 371,81 €

Preisnachlass-110,23 €

MwSt.: 70,64 €

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

Beschreibung

Austenitische, rutilumhüllte Elektrode zum Schweißen korrosionsbeständiger CrNi-Stähle ähnlich AISI 304L. Speziell für die Fallnahtschweißung entwickelt. Ebenso hervorragend geeignet zum Schweißen von Wurzellagen in V-Nähten. Gute Spaltüberbrückbarkeit. Hohe Korrosionsbeständigkeit in oxidierender Umgebung. Vorzugsweise an Gleichstrom zu verschweißen.

**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:**60-70 A, G+

**Paketinhalt:**190 Stück

**Gewicht je Paket:**2,9 kg

**Pakete je Karton:**5

Mengeneinheit: 1 Paket (2.9 KG)

#### Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.