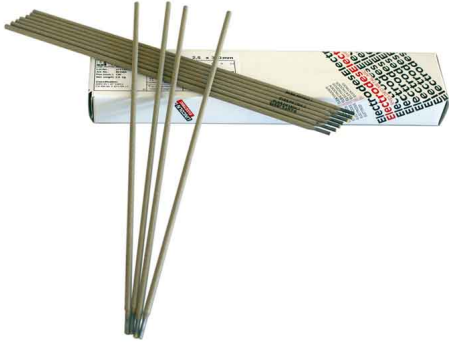


Stabelektrode Vertarosta 304L, 3,2x300mm



Austenitische, rutilumhüllte Elektrode zum Schweißen korrosionsbeständiger CrNi-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[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.

- nur so lange der Vorrat reicht -

Normbezeichnung:DIN EN 1600 E 19 9 L R 21

Stabelektroden: Stabelektrode Vertarosta 304L, 3,2x300mm

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:80-100 A, G+

Paketinhalt:130 Stück

Gewicht je Paket:3,1 kg

Pakete je Karton:5

Mengeneinheit: 1 Paket

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.