

Fülldraht COR-A-ROSTA 304L, 1.4316, 1,2mm



Gasgeschützte Fülldrahtelektrode zum Schweißen nichtrostender Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 752,44 €

ermäßigter Preis 506,10 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 602,26 €

Onlinepreis netto: 506,10 €

Preisnachlass-150,18 €

MwSt.: 96,16 €

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

Beschreibung

Gasgeschützte Fülldrahtelektrode zum Schweißen nichtrostender Stähle. Stabiler Lichtbogen, geringe Spritzerneigung, gute Schlackenlöslichkeit. Ausgezeichnetes Drahtförderverhalten, nicht für Zwangslagen geeignet. Glatte Nahtzeichnung, gutes Anfließverhalten.

Normbezeichnung:DIN EN 12073 T 19 9 L R C 3

AWS A5.22 ER308LT0-1

Werkstoff Nr. 1.4316

Zulassungen: LR, DNV, GL

Schweißpositionen:PA, PB

Grundwerkstoffe:1.4000X6 Cr13

1.4001X7 Cr14

1.4003X2 CrNi12

1.4006X12 Cr13

1.4008GX8 CrNi13

1.4016X6 Cr17

1.4021X20 Cr13

1.4024X15 Cr13

1.4303X4 CrNi18-12

1.4312GX10CrNi18-8

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

M210,025% 0,70% 1,90%20,0%10%5-12

C10,03% 0,30% 1,60%19,0%10%4-10

MechanischeStreckgrenze 380 N/mm²

RichtwerteZugfestigkeit: 580 N/mm²

bei Raumtemperatur:Bruchdehnung: 43 %

Kerbschlagarbeit: 100 J bei 0° Celsius

Schutzgas:M21 (Ar+15-25%CO₂), C1

Fülldrähte: Fülldraht COR-A-ROSTA 304L, 1.4316, 1,2mm

Stromart:G+

Schweißstrom:100 - 250 A

Spule:S300, 10 kg

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.