

INOX lasdraad op Rol 5 KG

Productcode: 7074
Beschikbaarheid: 1



Prijs: 79,00 €

Omschrijving

MIG - lasdraad geschikt voor het lassen van RVS.
RVS MIG-lasdraad met laag koolstofgehalte voor austenitisch CrNiMo-
staalsoorten voor bedrijfstemperaturen tot 350°C.

Zeer hoge weerstand tegen interkristallijne corrosie.

De staalsoorten die met deze draad kunnen verlast worden zijn de volgende :

1.4583
1.4435
1.4436
1.4404
1.4401
1.4571
1.4580
1.4406

Afmetingen van de spoel :

Diameter 200 mm

Breedte 55 mm

Asgat 52 mm

Overige specificaties :

Stroomsoort : DC+

Beschermgas volgens EN 439 : 98% Ar + 2% CO², 16-21 l/min.

Mechanische waarden:

Rekgrens, Rp 0,2% : 440 N/mm²

Treksterkte, Rm : 620 N/mm²

Rek, A5 : 37%

Kerfslagwaarden,CV : 20°C > 120 J - 196°C > 55 J

Ferriet gehalte: 2 - 8%

Corrosiebestendigheid: Bestand tegen inter-kristallijne en natte corrosie tot 400°C.

Oxidatievastheid: Ca. 850°C

Classificatie:

Goedkeuringen: TUV, CE.

Actuele certificaten op aanvraag:

EN ISO 14343-A: G 19 12 3 L Si

AWS A 5.9: ER 316LSi

DIN 8556: SG X2 CrNiMo 19.12

Werkstof - Nr. : 1.4430

Product galerij

