

Sveiseelektrode, S-316L

Høykvalitets rustfri elektrode med meget god korrosjonsbestandighet og stabil lysbue – ideell for krevende miljøer som petro- og prosessindustri.

En rutil-basisk (lime-titania) sveiseelektrode utviklet for sveising av rustfrie stål med ca. 18 % krom, 12 % nikkel og 2 % molybden. Den er spesielt egnet for applikasjoner innen petrokjemisk industri, tekstilindustri og andre miljøer med høye krav til korrosjonsmotstand.

Elektroden har svært gode sveiseegenskaper, med stabil lysbue og god håndterbarhet. Den gir sveiser med høy motstand mot interkristallinsk korrosjon i sveiset tilstand, samt god styrke og duktilitet.

Kan brukes både med vekselstrøm (AC) og likestrøm (DC+), og er godt egnet til generell produksjon, reparasjon og vedlikehold av rustfrie konstruksjoner.

- Type: E316L-16 (AWS A5.4)
- For materialer: 18Cr-12Ni-2Mo rustfritt stål
- Strømtype: AC eller DC+
- Svært god korrosjonsbestandighet
- Stabil lysbue og god sveisebarhet
- Motstandsdyktig mot interkristallinsk korrosjon

Typiske bruksområder:

- Petrokjemisk industri
- Prosess- og næringsmiddelindustri
- Vedlikehold og reparasjon av rustfrie anlegg
- Produksjon av rørsystemer og beholdere



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=1151220VM>

