

SVEISEPINNER, AROSTA

Arosta 316L

Klassifikasjon: EN 1600-97 E19 12 3 lr 12 AWS
A5.4-92 E 316L-16

- Rutilbasisk elektrode for sveising av rustfrie og syrefaste stål
- Velegnet til buttssveiser og kilsveiser i alle stillinger, unntatt vertikalt fallende

Egenskaper: Sprekksikker forbindelse. Overlegen god korrosjonsmotstand i sveisemetallet. Meget god sveisbarhet. God slaggløsning, gir meget lite sprut.



Varetekst	Art. nr.	Tråddiameter	Lengde	PK
Sveisepinne Arosta 316L 2,5X350mm 2Kg	0982 316 250	2.5 mm	350 mm	1
Sveisepinne Arosta 316L 2,0X300Mm 1,9kg	0982 204 1	2.0 mm	300 mm	1

Bruksområder

Benyttes av mekanisk industri, skipsverft, næringsmiddelindustri, prosessindustri og hobby.

Teknisk info

- FCAW: Cor-A-Rosta P309Mo
- GMAW: LNM 309
- GTAW: LNT 309