



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Elettrodi inox AISI 308. Scheda tecnica. Pagina 1 di 1.

meccanocar 402 00 00990-117-2
402 00 01000-125-2.5
elettrodi per acciai inox AISI 316.

- Elettrodo rutilico che dà un deposito di acciaio inossidabile austenitico del tipo 19/9 a bassissimo tenore di carbonio.
- L'elettrodo ha buone caratteristiche di saldatura sia in corrente continua che in corrente alternata.
- Indicato per la saldatura degli acciai inossidabili corrispondenti alle seguenti classificazioni: AISI 301, 302, 304, 304 L, 308 321 e 347.

STANDARD AND APPROVALS:

AWS A-5.4 E 308 L-16
DIN 8556 E 19 9LR 23
EN 1600 E 19 9 L R 23

TYPICAL MECHANICAL PROPERTIES:

R. N. = 540 N/mm².
R. S. = 440 N/mm².
A 5% = 43
KV 120° = 64

TYPICAL WELD METAL ANALYSIS (%):

C 0.03
Mn 1.30
Si 0.35
Cr 19.38
Ni 9.85

WELDING POSITIONS:

