

## meccanocar-Filo per saldatura Rame-Silicio

402 00 16900-13648-Ø 0,8 mm – 402 00 16910-13649-Ø 1,0 mm

Filo pieno idoneo alla saldatura di leghe rame-silicio o rame-zinco. Particolarmente indicato per la saldobrasatura delle lamiere zincate e di acciai ad alta ed altissima resistenza, tipo THLE, nel settore carrozzeria. Ottima resistenza alla corrosione. Normalmente si utilizza Ar puro come gas di protezione.

Corrente di saldatura: DC (+).

### Classificazioni

- AWS A5.7: ER CuSi-A
- EN ISO 14640: S CuSi3Mn1 - S Cu6560



### Composizione chimica tipica %

Si	Sn	Mn	Zn	Al	Pb	Cu
3,0	0,8	1,0	/	/	/	Resto

### Caratteristiche meccaniche del riporto

- Rm: 350 Mpa
- Rs: 150 Mpa
- A5d: 4,2%

Con riserva di modifiche