

SALDATURA -- FILO PIENO GMAW -- RAME E SUE LEGHE



AWS-ASME II C. SFA 5.7 :
ERCuAl-A1

EN-ISO 24373 :
S Cu 6100

| | | | | Ø (mm) |
|------------------------|-------------------|----------------|-----|-----------|
| Resistenza | N/mm ² | 430 | | |
| Limite Elastico | N/mm ² | 200 | 0.8 | |
| Allungamento (5d) | % | 40 | 1 | |
| Resilienza KV | J (20°C) | 100 | 1.2 | |
| Durezza | HB | 110 | 1.6 | |
| Temperatura di fusione | °C | 1030 - 1040 | | |

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Filo in bronzo di alluminio per saldatura e riporti anti-frizione.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 11/11/2021