

WI T 285 - ER CUSN C

AWS/ASME SFA. 5.7 ER Cu Sn-C

SELO DE QUALIDADE



CERTIFICADO ISO



VARETAS - ALUMÍNIO COBRE E SUAS LIGAS

Consumível de bronze para soldagem das ligas de cobre do tipo bronze fosforo (bronze-estanho), ou soldagens dissimilares entre bronze e aços ou ferros fundidos. Possui ótima resistência ao desgaste por atrito e corrosão, o que o torna indicado para revestimento ou recuperação de buchas, êmbolos, mancais, eixos, bombas de águas salgadas, etc.

APLICAÇÃO

METAL BASE:C 50700 C 51100 C 51900 C 52100 C 52400 20010CuSn2 CuSn6 CuSn8

COMPOSIÇÃO QUÍMICA %

| Cu | Sn | Zn | Al | Pb | Р | Fe | | | |
|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--|--|--|
| Restante | 7,00-9,00 | 0,20 Max | 0,01 Max | 0,02 Max | 0,10-0,35 | 0,10 Max. | | | |

PROPRIEDADES MECÂNICAS

| Resistência a tração (Mpa) | Dureza | | | |
|----------------------------|------------|--|--|--|
| 380 Mín | 85 - 100HB | | | |

PARÂMETROS DE SOLDAGEM

| ø (mm) | Amperagem (A) | Vazão de Gás (L/mín) | Corrente Polaridade |
|--------|---------------|----------------------|---------------------|
| 1,60 | 110-150 | 10-12 | CC- |
| 2,40 | 170-250 | 10-14 | |
| 3,25 | 190-280 | 12-16 | |

Gás Proteção

100% Argônio

OBSERVAÇÕES

Amperagem irá variar dependendo da espessura da chapa e posição de soldagem. As informações contidas nesta separata são oferecidas apenas para o conhecimento do produto, por isto não deve ser considerada como garantia ou certificado. Estas informações poderão sofrer alterações sem aviso prévio.