

SALDOBRASATURA -- LEGA -- RAME ZINCO



| | | | |
|------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Resistenza | N/mm ² | 800 | Ø (mm) |
| Allungamento (5d) | % | 16 | 1.5 |
| Durezza | HB | 160 | 2 |
| Temperatura di fusione | °C | 870 - 900 | 2.5 |
| | | | 3 |

Campo di impiego

Barretta rivestita per la brasatura su acciaio con resistenza meccanica di 800 N/mm².

Tipo di lega: BARRETTA RIVESTITA

Disossidante: NON NECESSARIO

Applicazioni

Raccorderia e rubinetteria in acciaio o ghisa, utensileria, telai tubolari o in acciaio profilato, forche, cavalletti, macchine agricole e per movimento terra, tubi a pressione, costruzioni metalliche.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 19/05/2016