

SALDOBRASATURA -- LEGA -- RAME ZINCO ARGENTO CADMIO



| | | |
|------------------------|-------------------|-----------|
| Resistenza | N/mm ² | 420 |
| Allungamento (5d) | % | 14 |
| Granulometria | µm | 101 - 200 |
| Temperatura di fusione | °C | 700 - 780 |

Ø
(mm)

-

Campo di impiego

Lega in polvere per brasatura su acciai al carbonio, bassoalegati e inox, nichel, rame e sue leghe.

Tipo di lega: POLVERE

Disossidante: KOY 864, KOY 866

Applicazioni

Costruzioni metalliche, valvolame, impiantistica, giunti su conduttori in rame, compressori per frigoriferi, lampadari, oggetti artistici, manicotti, tubazioni e serbatoi.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 11/07/2006