

SALDATURA -- BARRETTA GTAW-OAW -- RAME E SUE LEGHE



|   |                        |                   |        | <b>Ø</b><br><b>(mm)</b> | <b>L</b><br><b>(mm)</b> |
|---|------------------------|-------------------|--------|-------------------------|-------------------------|
|   | Resistenza             | N/mm <sup>2</sup> | 430    |                         |                         |
|   | Limite Elastico        | N/mm <sup>2</sup> | 220    | 1                       | 1000                    |
|   | Allungamento (5d)      | %                 | 45     | 1.2                     | 1000                    |
| <b>Campo di impiego</b>   | Durezza                | HB                | 130    | 1.6                     | 1000                    |
| Universale per la saldatura di leghe<br>Cu-Al e riporti su acciaio. | Temperatura di fusione | °C                | 1030 - | 2                       | 1000                    |
|   |                        |                   |        | 2.4                     | 1000                    |
|   |                        |                   | 1040   | 3.2                     | 1000                    |

**Applicazioni**

Cuscinetti a strisciamento di alberi, guide di scorrimento, scanalature di guide, valvole, pompe, pistoni, turbine, eliche ed alberi d'elica di navi, impianti di dissalazione.

**Disponibilità magazzino:** materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 13/06/2016