

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



|                   |                   |     |
|-------------------|-------------------|-----|
| Resistenza        | N/mm <sup>2</sup> | 610 |
| Limite Elastico   | N/mm <sup>2</sup> | 400 |
| Allungamento (5d) | %                 | 32  |
| Resilienza KV     | J (20°C)          | 160 |

| Ø<br>(mm) | L<br>(mm) |
|-----------|-----------|
| 0.8       |           |
| 1         |           |
| 1.2       |           |
| 1.6       |           |
| 2         |           |
| 2.4       |           |
| 3.2       |           |

**Campo di impiego**

Leghe a base nichel resistenti alle elevate temperature ed agli sbalzi termici.

**Applicazioni**

Scambiatori di calore, stampi per pressofusione, vasche di decappaggio, pale di turbine, cestelli ed attrezzature varie per trattamento termico, saldatura di acciai criogenici al 9% di nichel per impiego a basse temperature.

**Disponibilità magazzino:** materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 13/06/2016