

RIPORTO -- BARRETTA GTAW-OAW -- BASE COBALTO



AWS-ASME II C. SFA 5.21 :
ERCoCr-B

| | | | Ø | L |
|---------|---------|----|-------------|-------------|
| | | | (mm) | (mm) |
| Durezza | HRC | 48 | | |
| | (20°C) | | 3.2 | 1000 |
| Durezza | HRC | 38 | 4 | 1000 |
| | (500°C) | | 5 | 1000 |
| Durezza | HRC | 36 | 6 | 1000 |
| | (600°C) | | 6.4 | 1000 |
| Durezza | HRC | 33 | | |
| | (700°C) | | | |

Gas: Ossigeno-Acetilene, Argon Puro

Campo di impiego

Superlega a base cobalto per riporti resistenti all'usura e alla corrosione ad alte temperature.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 18/04/2012