|  |  |
| --- | --- |
| logo-azimuth.jpg | **Ficha técnica de producto****Azm CuP** |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE COMERCIAL** | Azm CuP |

|  |  |
| --- | --- |
| **COMPOSICIÓN** | Cu 92,2; P 7,8  |

|  |  |
| --- | --- |
| **CLASIFICACIÓN ISO** | 17672 |

|  |
| --- |
| **DATOS TÉCNICOS** |
| Rango de fusión: aprox. 710 - 770 °C (ISO 17672) Temperatura de trabajo: aprox. 720 °C (ISO 17672) Densidad aprox. 8,0 g/cm³ Resistencia a la tracción acc. EN 12797 aprox. 250 MPa con Cu Conductividad eléctrica aprox. 5,0 m/ Ωmm Temperatura de servicio de la junta de soldadura max. 150 °C (sin pérdida de resistencia) |

|  |
| --- |
| **FORMAS DE ENTREGA** |
| Hilo: 1.0 - 1.5 - 2.0 mm Ø Varilla: 1.0 - 1.5 - 2.0 mm Ø, 500 mm largolámina: 0.1/ 0.2/ 0.3/ 0.4 mm espesor y hasta 70 mm anchoLos datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual. |

|  |
| --- |
| **APLICACIONES** |
| Aleación de soldadura fuerte con contenido en fósforo y alta fluidez. Es ideal para unir cobre con cobre o cobre con otras aleaciones del cobre. Debido a su alto contenido en fósforo no es necesario el uso de flux en soldaduras de cobre con cobre. Usar siempre Azm Flux1 para uniones cobre con latón o cobre con bronce. |