



CuA1

Cobre Electrolítico

Nombre: CuA1
Revisión:1
Vigencia:03-18
Hoja: 1 de 1

Composición Química

Cu%	Impurezas
99,99	<0,01

Propiedades y Aplicaciones

Alta pureza. Muy buena conductividad térmica y eléctrica. Buena maquinabilidad.

Producción de perfiles para uso eléctrico. Se utiliza en electrodos para electroerosión.
Barras de contacto para tableros y gabinetes.

Mesas y sopletes para máquinas de soldadura por puntos.

Condición de Entrega

Recocido 70HB.

Propiedades Físicas

Conductibilidad térmica (20 °C): 209 W (m.k.)