

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

BRO CU P 5 AG

Aleaciones para soldadura fuerte.

Según UNE-EN 17672 aleación CuP281, DIN 8513 L-Ag5P, EN 1044 CP104, BS 1845 CP 4, AWS A5.8

DESCRIPCIÓN

BRO CU P 5 AG es una aleación indicada para la unión de cobre con cobre, latón y bronce. Por su contenido en fósforo no incorporan recubrimiento con Flux utilizado principalmente para instalaciones hidrosanitarias, calefacción y refrigeración.

Se recomienda el uso de desoxidante **BROPOLS** en las uniones de cobre-latón y cobre-bronce.

PROPIEDADES

Composición : Cu Resto P 5.8/6.2% Ag 4.8/5.2%

Intervalo temp. de fusión : 645 -815°C

Temperatura de trabajo : 710°C

Densidad : 8.2 g/cm³

Dureza (Hb) : 250

FORMATOS COMERCIALIZADOS

Diámetros

Se suministra en diámetros ø1.5, 2, 3 mm. y largos de 500 mm.

Formatos

Paquetes de 5 Kg, 1Kg, 200gr y unidades de 5 varillas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso.

Fecha revisión: 07/01/2017 Dpto. Calidad