

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### BRO CU P 8

Aleaciones para soldadura fuerte.

Según UNE-EN 17672 aleación CuP182, DIN 8513 L-CuP8, EN 1044 CP201,  
ISO 3677 B-Cu92P-710/770

### DESCRIPCIÓN

**BRO CU P 8** 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 7.5/8.1%
Intervalo temp. de fusión	:	710 -770°C	
Temperatura de trabajo	:	720°C	
Prueba de tensión	:	700 N/mm <sup>2</sup>	
Alargamiento	:	2%	
Dureza (Hb)	:	189	
Cond. Eléctrica (I.A.C.S)	:	5.5	

### 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: 02/11/2016 Dpto. Calidad