

SOLDADURA MEDIA - MEDIA FXN

DESCRIPCION

Soldadura de estaño y plomo de uso común en sistemas agua potable (fría y caliente) de uso general para plomería, tuberías cobre bronce y latón, núcleos de radiadores.



APLICACIONES

Esta formulada para usos

- Tuberías de cobre
- Bronce
- Latón
- Radiadores
- Acero

ESPECIFICACIONES

ALEACION	Punto de fusión, °C Sólidos / líquidos	Densidad, g / cm ³	Eléctrico Resistividad, μΩ · m *	Conductividad térmica, W / m · K)	Resistencia a la tension que se rompe, Kgf / cm	Alargamiento %	Dureza Britnell
Media - Media	183/257	9.72	0.185	.28	350	18	11

* La resistividad eléctrica y la conductividad térmica se evalúan generalmente a 20°C y 85 °C

* La resistividad eléctrica es inversa a la conductividad

* La conductividad eléctrica se expresa a menudo en% IACS, que es la norma internacional de cobre recocido.

100% IACS es la conductividad eléctrica del cobre recocido que equivale a $58.0 \times 10^6 \text{ S} \cdot \text{m}^{-1}$

* La resistencia a la tracción en kgf / cm² puede convertirse a psi (libras por pulgada cuadrada)

USOS

La soldadura Media Media FXN es recomendado para tuberías y conexiones de cobre tipo M y N para y agua potable (fría y caliente), bronce, latón. Es usada en la industria de la construcción, automotriz, artesanías entre otras.

PRESENTACIONES

1 Libra 3mm, ½ Libra 3mm y un metro 3mm (Otras presentaciones preguntar a su vendedor)

PRECAUCIONES

Este producto contiene plomo y su ingestión podría causar intoxicación, síntomas de alergia. Evite la exposición prolongada. Utilice equipo de seguridad adecuado. Lávese las manos después de su uso. Conserve en lugares secos.