

SOLDADURA MEDIA - MEDIA FXN



DESCRIPCIÓN:

Es una 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.

PRESENTACIONES:

- Metro (Vitrolero con 50 piezas)
- 1/2 Libra
- 1 Libra

ESPECIFICACIONES:

Aleación:	Punto de fusión, °C Sólidos / líquidos:	Densidad, g/cm ³ :	Eléctrico Resistividad, $\mu\Omega \cdot m^*$:	Conductividad térmica, W / m · K)	Resistencia a la tensión que se rompe, Kgf / cm	Alargamiento %	Dureza Britnell
Media- Media	183 / 257	9.72	0.185	0.28	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 $58.0 \times 10^6 S \cdot m^{-1}$

* 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.

APLICACIONES:

Esta formulada para usos:

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

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.