

Código	Descripción	Varillas x Kilo	Rango de fusión	composición
778603	Varilla plata HARRIS 0%--cobre cobre-BRA	65	710°C - 802°C	Plata: 0% Cobre: 92.9 Fósforo: 7.1%
778615	Kg. plata soldar HARRIS 0%----65v/k---BRA			

Esta aleación es apropiada para la mayoría de las uniones de cobre a cobre o latón donde no hay mucho juego entre las partes, y los conjuntos no están sujetos a vibraciones o movimientos excesivos.

Características especiales:

Clasificación de Fluidéz: 5

*Más alta es la clasificación de fluidéz, más rápida fluye la aleación adentro de la gama de fusión.

Aplicaciones:

No se recomienda para la soldadura fuerte de acero u otros metales de base ferrosos.

No debe usar Harris 0 si la soldadura está expuesta a azufre o compuestos de azufre.

Características Técnicas:

Separación de la unión: Mín. 0,002 in. - Máx. 0,007 in