



Uniones derechas abiertas de cobre estañado " TALMA "

APLICACIÓN:

Conductores de cobre hasta 35 kV. La capacidad de corriente es igual o superior al amperaje correspondiente al calibre del conductor. Rango de temperatura nominal 90 grados Centígrados, soportan sobrecargas breves hasta los 130 grados.

CALIBRES:

Desde 10 AWG (6mm²) hasta 1000 MCM (500mm²).

MATERIAL:

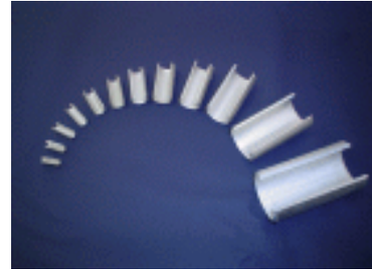
Cobre electrolítico refinado (min. 99.9% de Cu).

FABRICACIÓN :

Según especificaciones de Luz del Sur y Edelnor. Tratamiento térmico adecuado para una correcta compresión. Acabado estañado electrolítico, Norma DIN 46235 para conectores eléctricos.

DESCRIPCIÓN :

- Biselado externo en los extremos para evitar daños del material aislante.
- Hendidura longitudinal interior para facilitar la correcta compresión.
- Acabado estañado electrolítico, previene la corrosión.
- Cada conector identificado con el calibre del conductor y la marca TALMA.
- Dimensiones estandarizadas por lo que pueden ser instalados con herramientas existentes en poder de los contratistas del mercado local.



Uniones derechas a compresión de cobre estañado "TALMA" (Manguitos)

APLICACIÓN:

Conductores de cobre hasta 35 kV La capacidad de corriente es igual o superior al amperaje correspondiente al calibre del conductor. Rango de temperatura nominal 90 grados Centígrados, soportan sobrecargas breves hasta los 130 grados.

CALIBRES:

Desde 10 AWG (6mm²) hasta 1000 MCM (500mm²).

MATERIAL:

Tubo de cobre electrolítico refinado (>99.9% Cu) para uso eléctrico ETP (UNS – C11000) Norma ASTM B – 188

FABRICACIÓN :

Basado en la Norma DIN 46267

DESCRIPCIÓN :

- Fabricados de tubo de cobre sin costura.
- Diámetro interior de la barra adecuado a los calibres comerciales de los conductores.
- Longitud Standard o extralargo.
- Biselado interno para la fácil introducción del conductor.
- Topes interiores para posicionar correctamente los conductores.
- Acabado estañado electrolítico, previene la corrosión.
- Cada conector identificado con el calibre del conductor.
- Dimensiones estandarizadas por lo que pueden ser prensados con las prensas y dados existentes en el mercado local.

