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.