

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.

## TERMINALES A COMPRESIÓN DE COBRE ESTAÑADO

### CALIBRES:

Desde 10 AWG (6mm<sup>2</sup>) hasta 1000 MCM (500mm<sup>2</sup>).

### MATERIAL:

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

### FABRICACIÓN :

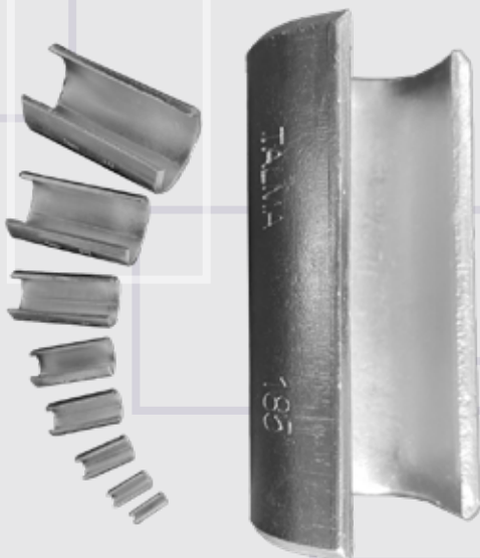
Basado en la Norma DIN 46235.

### DESCRIPCIÓN :

- Fabricados de tubo de cobre sin costura.
- Diámetro interior de la barra adecuado a los calibres comerciales de los conductores.
- Barra (cañón) Standard o largo.
- Biselado interno para la fácil introducción del conductor.
- Acabado estañado electrolítico, previene la corrosión.
- Cada terminal identificado con el calibre del conductor.
- Paleta con una o dos perforaciones.
- Dimensiones estandarizadas por lo que pueden ser prensados con las prensas y dados existentes en el mercado local.



## UNIONES ABIERTAS DE COBRE ESTAÑADO



### CALIBRES:

Desde 10 AWG (6mm<sup>2</sup>) hasta 1000 MCM (500mm<sup>2</sup>).

### 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 46235.

**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****CALIBRES:**

Desde 10 AWG (6mm<sup>2</sup>) hasta 1000 MCM (500mm<sup>2</sup>).

**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 46235.

**DESCRIPCIÓN :**

- Fabricados de tubo de cobre sin costura.
- Diámetro interior de la barra adecuado a los calibres comerciales de los conductores.
- Longitud Standard o extra largo.
- 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.

