

161

## TBB - TERMINAL BIMETÁLICO PARA BORNE

TBB-10-25

## Descripción

**Finalidad:** Terminación bimetálica cable-borne (cable de aluminio al borne de cobre). Conexión en bornes, casquillo de transformadores, disyuntores.

**Características:** Conexión por compresión. Su construcción( perno en cobre y barril en aluminio) evita la formación de corrosión galvánica.

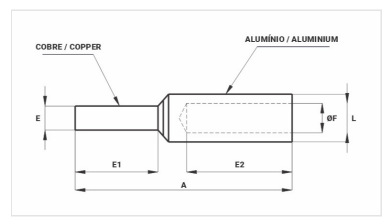
**Aplicación:** Redes de distribución de energía eléctrica.

**Material:** Perno en cobre electrolítico y barril en aluminio extruido. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

**Observación:** En regiones de clima agresivo, se recomienda el uso de aislamiento termocontráctil o cinta de autofusión en la conexión.

Nomas de Referencia: ABNT NBR-5370 / NBR-11788





## **Caracteristicas**

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado (IU)

Dado (MH)

Conductor CA	
AWG/MCM	8
mm²	10
Dimensiones (mm)	
L	9,7
A	57,0
E1	25,0
E2	25,0
E	4,0
ØI	5,0
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico (AT-60 4t)	
Dado (IW)	161
Nº Compresiones	2

Nº Compresiones	1
Embalaje	
Cant. / Emb	100

 Cant. / Emb
 100

 Peso Unit. (g)
 8,2