

249

249A

## TBB - TERMINAL BIMETÁLICO PARA BORNE

TBB-120-55

## 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.

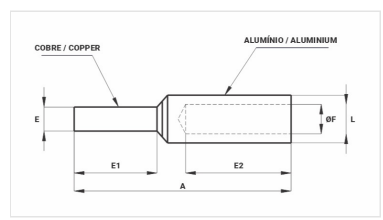
**Aplicación:** Redes de distribución de energía eléctrica.

**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	4/0
mm²	120
Dimensiones (mm)	
L	23
A	112,0
E1	55,0
E2	50,0
E	10,0
ØI	15,0
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico (AT-60 4t)	
Dado (IW)	249
Nº Compresiones	4

Embalaje Company Compa	
Cant. / Emb	20

 $N^{\underline{o}}$  Compresiones

Peso Unit. (g)

2

48,5