

247

247A

## TBB - TERMINAL BIMETÁLICO PARA BORNE

TBB-95-45

## 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.

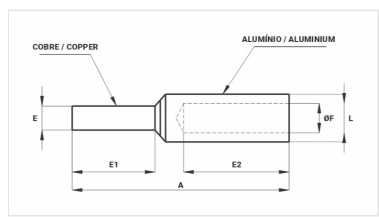
**Aplicación:** Redes de distribución de energía eléctrica.

**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		
А	AWG/MCM	3/0
n	mm²	95
Dimensiones (mm)		
L	L	19,5
А	A	94,0
Е	E1	45,0
Е	E2	42,0
Е	E Company of the comp	9,0
Ø	ØI	12,7
Herramienta de Aplicación		
А	Alicate Mecánico (AT-60 4t)	
	Dado (IW)	247
	Nº Compresiones	4

Embalaje Company Compa	
Cant. / Emb	80

Nº Compresiones

Peso Unit. (g)

2

33,9