

## TBB - TERMINAL BIMETÁLICOS PARA BORNE

TBB-95-45

### Descrição

**Finalidade:** Terminação bimetálica cabo-borne (cabo de alumínio ao borne de cobre). Conexão em bornes, bucha de transformadores, disjuntores.

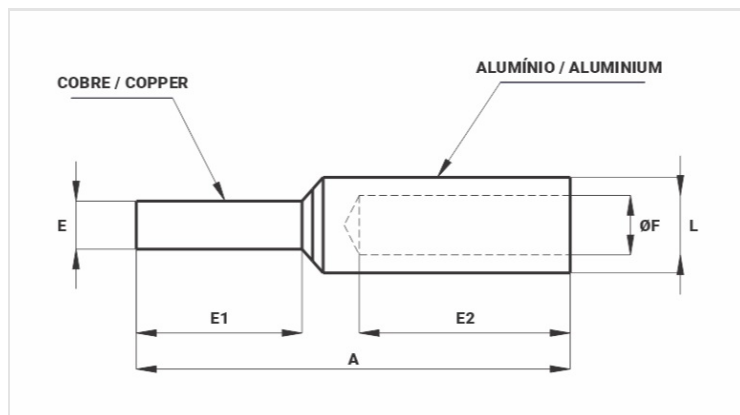
**Características:** Conexão a compressão. Sua construção (pino em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica.

**Aplicações:** Redes de distribuição de energia elétrica.

**Material:** Pino em cobre eletrolítico e barril em alumínio extrudado. Fornecido com composto antióxido INTELTROX e **TUBO TERMOCONTRÁTIL**.

**Observação:** Para instalação em regiões de clima agressivo, recomenda-se o uso de isolamento termocontrátil ou fita de auto fusão na conexão.

**Normas de Referência:** ABNT NBR-5370 / NBR-11788



### Características

#### Condutor CA

AWG/MCM	3/0
mm <sup>2</sup>	95

#### Dimensões (mm)

L	19,5
A	94,0
E1	45,0
E2	42,0
E	9,0
ØI	12,7

#### Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz (IW)	247
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz (IU)	247
Matriz (MH)	247A

#### Embalagem

