

## TBB - TERMINAL BIMETÁLICOS PARA BORNE

TBB-10-25

### Descrição

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

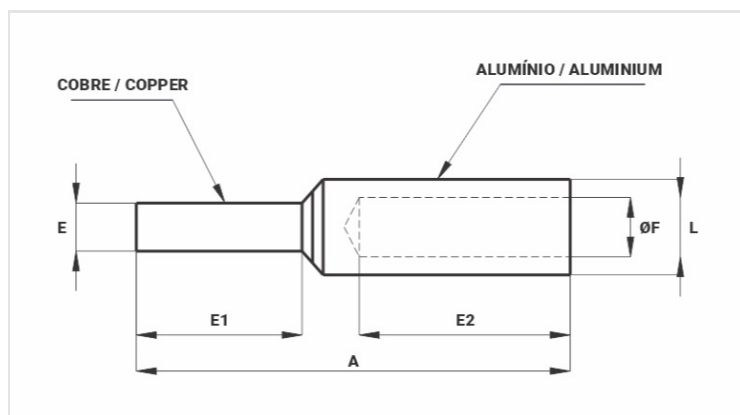
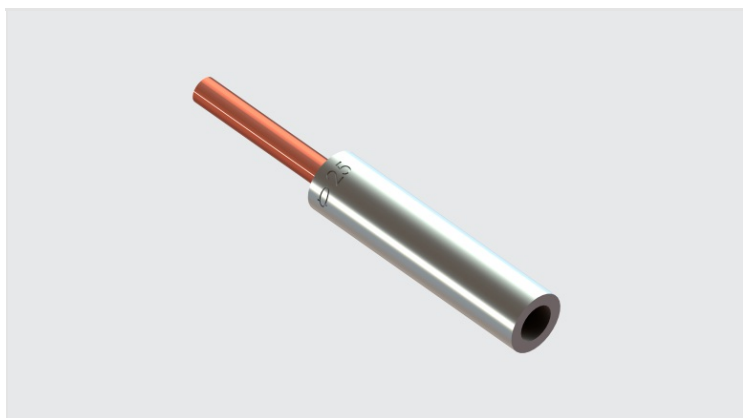
**Características:** Conexão a compressão. Sua construção (pino em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica.

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

**Material:** Pino em cobre eletrolítico e barril em alumínio extrudado. Fornecido com composto anti-óxido INTELTROX.

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

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



### Características

#### Condutor CA

AWG/MCM	8
mm <sup>2</sup>	10

#### Dimensões

L	
A	57,0
E1	25,0
E2	25,0
E	4,0
ØI	5,0

#### Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz (IW)	161
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz (IU)	161
Matriz (MH)	-

#### Embalagem

