

TBB - TERMINAL BIMETÁLICOS PARA BORNE

TBB-70-45

Descrição

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

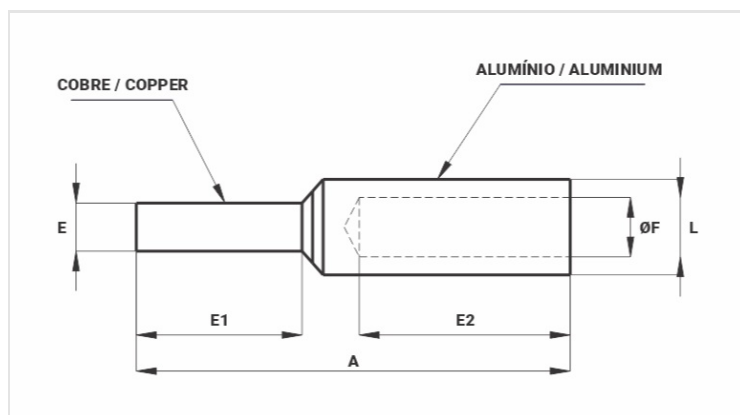
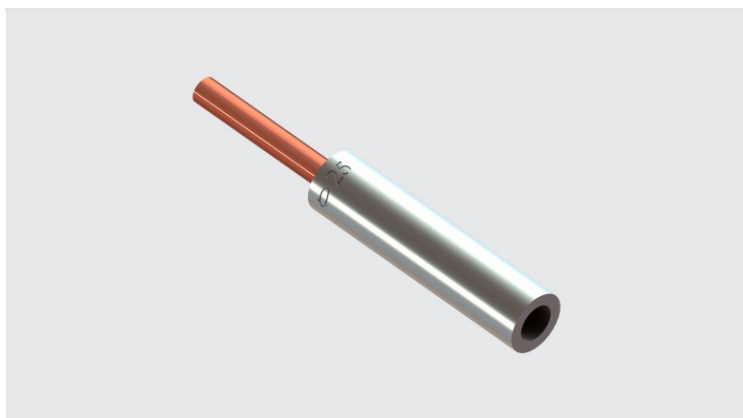
Características: Conexão a compressão. Sua construção (pino em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica.

Aplicações: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Pino em cobre eletrolítico e barril em alumínio extrudado. Fornecido com composto 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 | 2/0 |
| mm ² | 70 |

Dimensões

| | |
|----|------|
| L | |
| A | 94,0 |
| E1 | 45,0 |
| E2 | 42,0 |
| E | 8,0 |
| ØI | 11,0 |

Ferramenta de Aplicação

| | |
|------------------------------------|------|
| Alicate Mecânico (AT-60 4t) | |
| Matriz (IW) | 245 |
| Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96) | |
| Matriz (IU) | 245 |
| Matriz (MH) | 245A |

Embalagem

