

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.

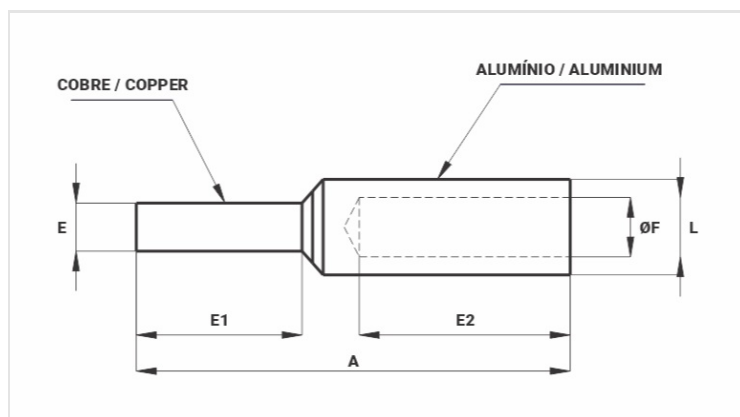
Características: Conexão a compressão. Sua construção (pino em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica.

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 ²	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

