

TBB - TERMINAL BIMETÁLICOS PARA BORNE

TBB-120-55

Descrição

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

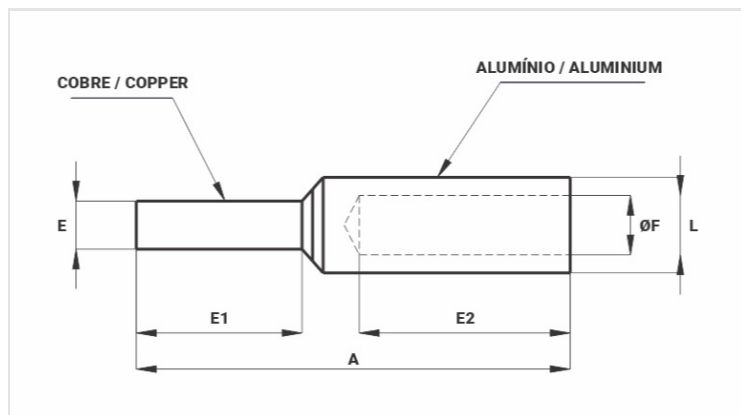
Características: Conexão a compressão. Sua construção (pino em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica.

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	4/0
mm ²	120

Dimensões (mm)

L	23
A	112,0
E1	55,0
E2	50,0
E	10,0
ØI	15,0

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz (IW)	249
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz (IU)	249
Matriz (MH)	249A

Embalagem

