

161

TBB - TERMINAL BIMETÁLICO 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.

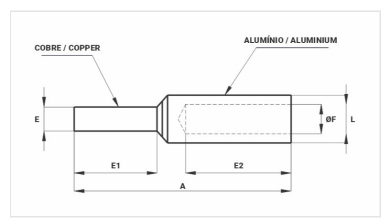
Aplicações: Redes de distribuição de energia elétrica.

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

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

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





Características

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Matriz (IU)

Matriz (MH)

Condutor CA	
AWG/MCM	8
mm²	10
Dimensões (mm)	
L	9,7
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
Nº de Compressões	2

Nº de Compressões	1
Embalagem	
Otd / Emb	100

 Qtd / Emb
 100

 Peso Unit. (g)
 8,2