

TBB - TERMINAL BIMETÁLICO PARA BORNE

TBB-16-25

Descripción

Finalidad: Terminación bimetálica cable-borne (cable de aluminio al borne de cobre). Conexión en bornes, casquillo de transformadores, disyuntores.

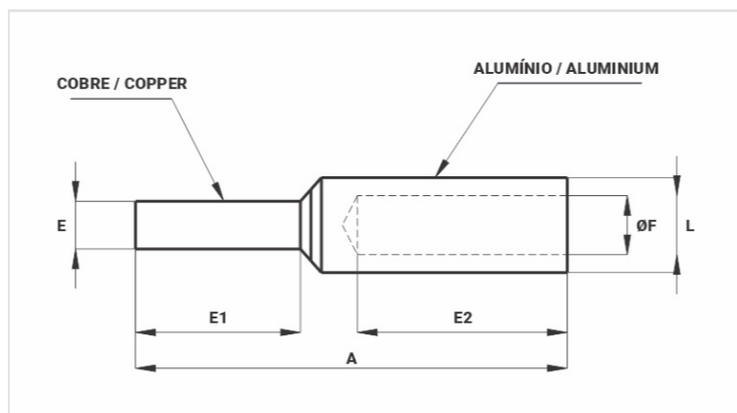
Características: Conexión por compresión. Su construcción(perno en cobre y barril en aluminio) evita la formación de corrosión galvánica.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Perno en cobre electrolítico y barril en aluminio extruido. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Observación: En regiones de clima agresivo, se recomienda el uso de aislamiento termocontráctil o cinta de autofusión en la conexión.

Nomas de Referencia: ABNT NBR-5370 / NBR-11788



Características

Conductor CA

AWG/MCM	6
mm ²	16

Dimensiones (mm)

L	9,7
A	57,0
E1	25,0
E2	25,0
E	4,0
ØI	5,8

Herramienta de Aplicación

Alicate Mecánico (AT-60 4t)	
Dado (IW)	161
Nº Compresiones	2
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Dado (IU)	161
Dado (MH)	-

Embalaje

Cant. / Emb	100
Peso Unit. (g)	7,8