

TBB - TERMINAL BIMETÁLICO PARA BORNE

TBB-120-55

Descripción

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

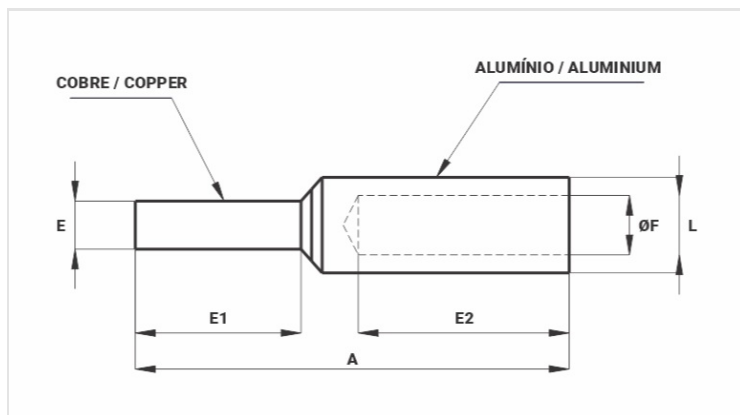
Características: Conexión por compresión. Su construcción(perno en cobre y barril en aluminio) evita la formación de corrosión galvánica.

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	4/0
mm ²	120

Dimensiones (mm)

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

Herramienta de Aplicación

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

Embalaje

