

## TBD - TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO PARA DISJUNTOR

TBD-35-8

### Descrição

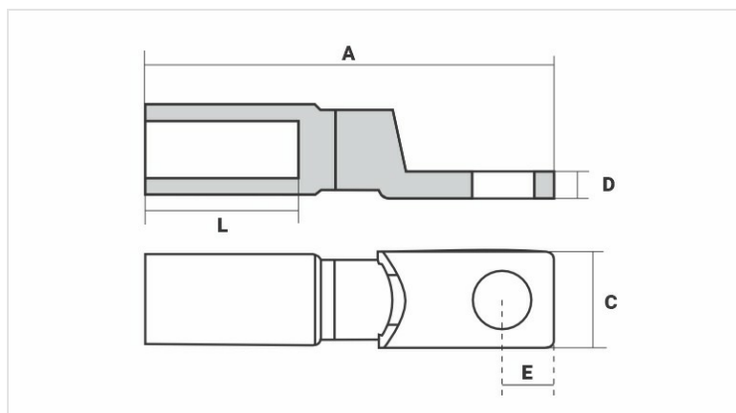
**Finalidade:** Terminação bimetálica cabo-borne disjuntor (cabo de alumínio ao borne de cobre).

**Características:** Conexão à compressão. Sua construção (sapata em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica. Sapata com um furo.

**Aplicações:** Terminal desenvolvido para utilização em condutores de alumínio, para fixação principalmente em disjuntores e contatores, de acordo com o modelo, cujo borne ou alojamento seja de cobre e/ou liga de cobre.

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

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



### Características

#### Condutor CA

AWG/MCM	2
mm <sup>2</sup>	35

#### Diâmetro do Furo (mm)

8,5

#### Dimensões (mm)

L	25,0
A	63,0
C	14,0
D	3,8
E	8,5

#### Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz (IW)	1
Nº de Compressões	3
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz (IU)	25
Matriz (MH)	-
Nº de Compressões	2

#### Embalagem

