

TBD - TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO PARA DISJUNTOR

TBD-70-8

Descrição

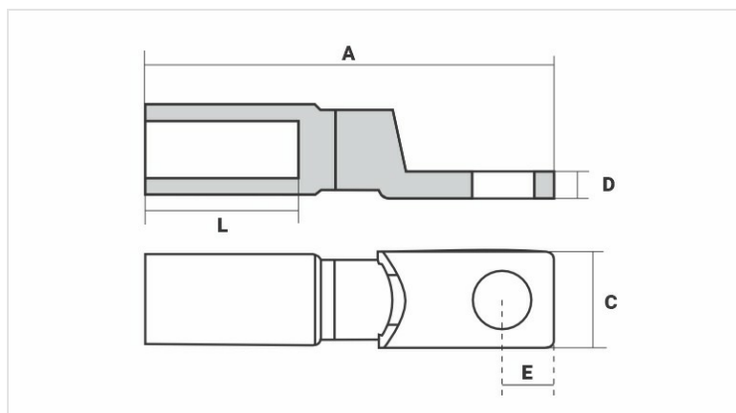
Finalidade: Terminação bimetálica cabo-borne disjuntor (cabo de alumínio ao borne de cobre).

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	2/0
mm ²	70

Diâmetro do Furo (mm)

8,5

Dimensões (mm)

L	26,0
A	73,0
C	16,0
D	4,0
E	8,5

Ferramenta de Aplicação

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

Embalagem

