

TBD - TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO PARA DISJUNTOR

TBD-185-10

Descrição

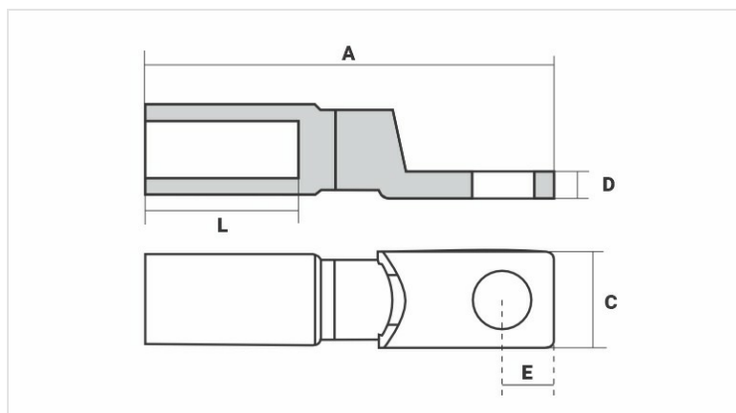
Finalidade: Terminação bimetálica cabo-borne disjuntor (cabo de alumínio ao borne de cobre).

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	336,4
mm ²	185

Diâmetro do Furo (mm)

10,5

Dimensões (mm)

L	55,0
A	120,0
C	24,0
D	7,5
E	10,5

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz (IW)	316
Nº de Compressões	-
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz (IU)	316
Matriz (MH)	-
Nº de Compressões	3

Embalagem

