

## TBPC - TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TIPO PINO CHATO

TBPC-25-20

### Descrição

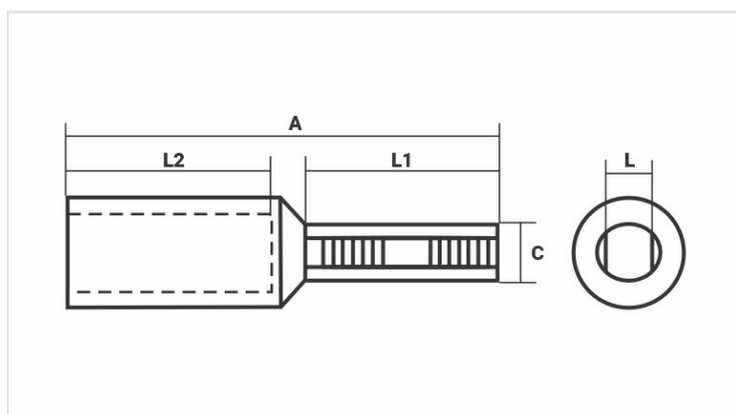
**Finalidade:** Terminação bimetálica cabo-borne (cabo de alumínio ao borne de cobre).

**Características:** Conexão à compressão. Sua construção (pino chato em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica.

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

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

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



### Características

#### Condutor CA

AWG/MCM	4
mm <sup>2</sup>	25

#### Dimensões (mm)

L	4,0
L1	20,0
L2	19,0
A	46,0
C	5,7

#### Ferramenta de Aplicação

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

#### Embalagem

