

## TBTA - TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO

TBTA-16-10

### Descrição

**Finalidade:** Terminação bimetálica cabo-barramento (cabo de alumínio ao barramento 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:** Adequado para aplicação de condutores de alumínio em barramentos de cobre, inversores, painéis fotovoltaicos entre outros.

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

**Observação:** Para instalação em regiões de clima agressivo, recomenda-se o uso de isolamento termocontrátil ou fita de auto fusão na conexão.

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



### Características

#### Condutor CA

AWG/MCM	8 - 6
Compacto (mm <sup>2</sup> )	10 - 16

#### Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm)	10,5
L	20,0
A	66,4
CB	32,0
E	3,0
G	10,0

#### Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz (IW)	161
Nº de Compressões	2
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz (IU)	161
Matriz (MH)	-

Nº de Compressões	1
Conjunto Compressor+Cabeçote (CY-630 3m) 23t	
Matriz (H)	-
Nº de Compressões	-
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	-
Peso Unit. (g)	20,50