

TBTA - TERMINAL BIMETÁLICOS À COMPRESSÃO

TBTA-300-16

Descrição

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

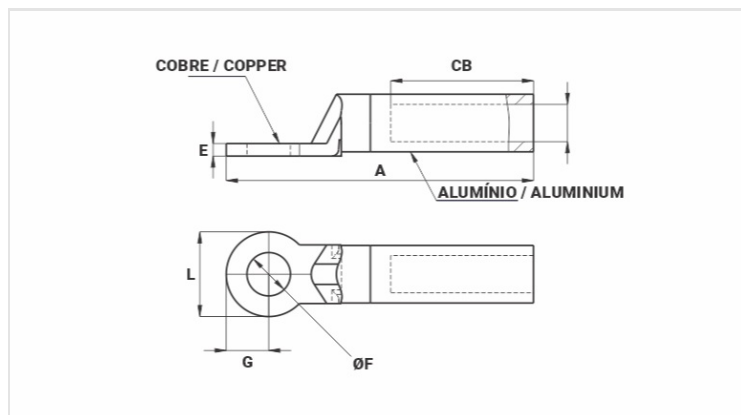
Características: Conexão à compressão. Sua construção (sapata em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica. Sapata com um furo.

Aplicações: apropriado 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 anti-óxido INTELTRON.

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

Normas: ABNT NBR-5370 / NBR-11788



Características

Condutor CA

| | |
|-----------------------------|-----|
| AWG/MCM | 477 |
| Compacto (mm ²) | 300 |

Dimensões (mm)

| | |
|-----------------------|-------|
| Diâmetro do Furo (mm) | 16,5 |
| L | 35,0 |
| A | 131,0 |
| CB | 65,0 |
| E | 7,0 |
| G | 17,5 |

Ferramenta de Aplicação

| | |
|------------------------------------|-----|
| Alicate Mecânico (AT-60 4t) | |
| Matriz (IW) | - |
| Nº de Compressões | - |
| Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96) | |
| Matriz (IU) | 261 |
| Matriz (MH) | - |

Embalagem

Qtd / Emb

10

Peso Unit. (g)

269,90