

TBTA - TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO

TBTA-185-13

Descrição

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

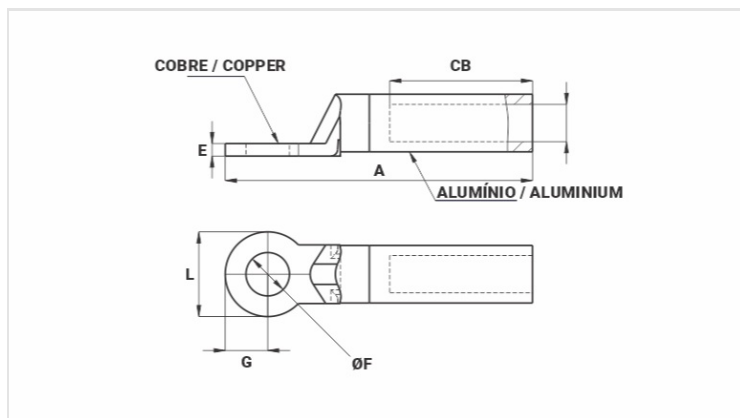
Características: Conexão à compressão. Sua construção (sapata em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica. Sapata com um furo.

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 TEMOCONTRÁTIL**.

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	336,4
Compacto (mm ²)	185

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm)	13,0
L	32,0
A	120,0
CB	60,0
E	6,0
G	16,0

Ferramenta de Aplicação

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

Nº de Compressões	3
Conjunto Compressor+Cabeçote (CY-630 3m) 23t	
Matriz (H)	-
Nº de Compressões	-
Embalagem	
Qtd / Emb	30
Peso Unit. (g)	220,00