

**TBTA - TERMINAL BIMETÁLICO TUBULAR**

TBTA-95-13

**Descripción**

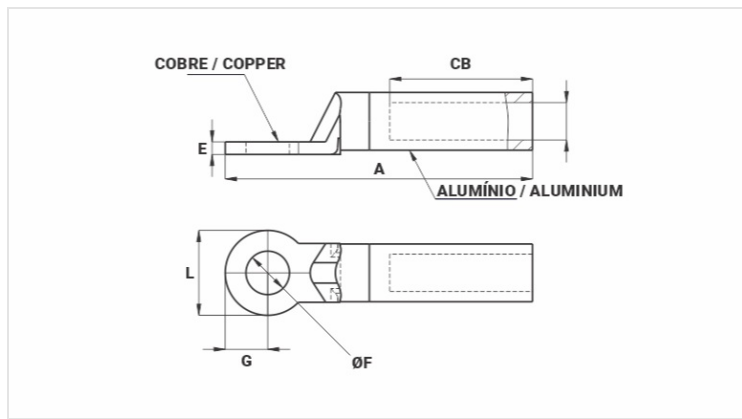
**Finalidad:** Terminación bimetálica, destinada a la terminación de conductores de aluminio CA (red desnuda o aislada) en barras colectoras/planchas de cobre/aleación de cobre.

**Característica:** Solución definitiva contra la formación de corrosión galvánica, conexión por compresión.

**Aplicación:** Destinado a conexiones de cable de aluminio CA en barras colectoras/planchas en cobre/aleación de cobre.

**Material:** Fabricado en cobre electrolítico y aluminio extruido, suministrado con compuesto antióxido.

**Observaciones:** Para instalaciones en regiones agresivas, se recomienda el uso del aislamiento termocontráctil o cinta de autofusión.



**Características**

**Condutor CA**

AWG/MCM	3/0
Compacto (mm²)	95

**Dimensões (mm)**

Diâmetro do Furo (mm)	12,8
L	25,0
A	91,0
CB	42,0
E	3,8
G	12,5

**Ferramenta de Aplicação**

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz (IW)	247
Nº de Compressões	4
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz (IU)	247
Matriz (MH)	247A
Nº de Compressões	2

**Embalagem**

