

**TBTA - TERMINAL BIMETÁLICO TUBULAR**

TBTA-50-13

**Descripción**

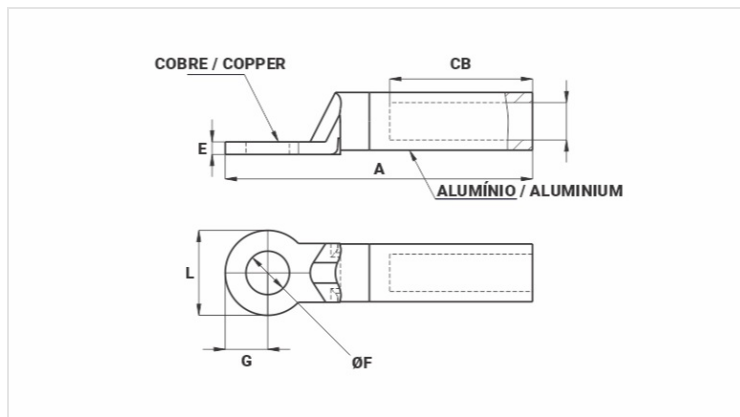
**Finalidad:** Terminación bimetálica, destinada a la terminación de conductores de aluminio CA (red desnuda o aislada) en barras colectoras/planchas de cobre/aleación de cobre.

**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                     | 1/0 |
| Compacto (mm <sup>2</sup> ) | 50  |

**Dimensões (mm)**

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Diâmetro do Furo (mm) | 12,8 |
| L                     | 25,0 |
| A                     | 89,0 |
| CB                    | 42,0 |
| E                     | 3,8  |
| G                     | 12,5 |

**Ferramenta de Aplicação**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Alicate Mecânico (AT-60 4t)        |      |
| Matriz (IW)                        | 243  |
| Nº de Compressões                  | 4    |
| Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96) |      |
| Matriz (IU)                        | 243  |
| Matriz (MH)                        | 243A |
| Nº de Compressões                  | 2    |

**Embalagem**

