

**TTBC - TERMINAL CABLE-BARRA DE COBRE**

TTBC-4-1/0-2N

**Descripción**

**Finalidad:** Terminación cable-barra para cables de cobre.

**Características:** Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica. Zapata con dos o cuatro agujeros estándar NEMA. Tiene lengüetas que traban las cabezas de los tornillos.

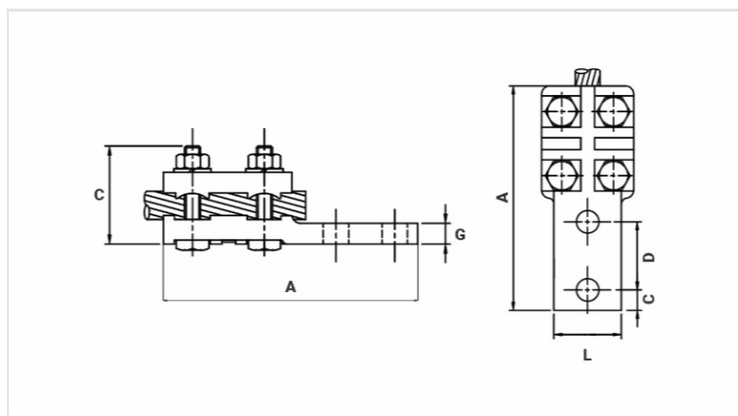
**Aplicación:** Redes de distribución de energía eléctrica y subestación.

**Material:** Terminal en bronce, accesorios en aleación de cobre.

**Herramientas de Aplicación:** Llave estrella o fija.

**Observación:** Se recomienda el uso del compuesto antióxido INTELTROX-Cu.

**Norma de Referencia:** ABNT NBR-5370



**Características**

**Conductores**

Mínimo	
mm <sup>2</sup>	25
AWG/MCM	4
Máximo	
mm <sup>2</sup>	50
AWG/MCM	1/0

**Dimensiones (mm)**

Tornillo	M10
L	32,0
A	140,0
C	45,0
D	44,5
E	16,0
G	10,0
Qtd. de Furos	2

**Embalaje**

Cant. / Emb	15
-------------	----

