

**TCF - TERMINAL DE COBRE FUNDIDO**

TCF-16-2

**Descripción**

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

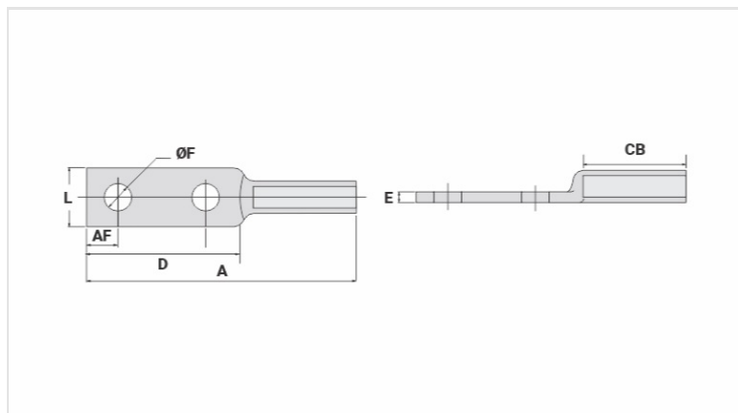
**Características:** Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Perforación estándar NEMA.

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

**Material:** Bronce.

**Acabado:** Sin acabado. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX-Cu.

**Norma:** ABNT NBR-5370



**Características**

**Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)** 16

**Dimensões**

Diâmetro do Furo (mm)	14,0
Parafuso	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	30,0
A	137,0
CB	52,0
D	78,0
E	5,5
AF	16,0

**Ferramenta de Aplicação**

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz	IW-237
Compressões	4
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz	IU-237
Compressões	2

**Embalagem**

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

137,60