

## TCF - TERMINAL DE COBRE FUNDIDO

TCF-35-2

### Descrição

**Finalidade:** Terminação cabo-barramento para cabos de cobre.

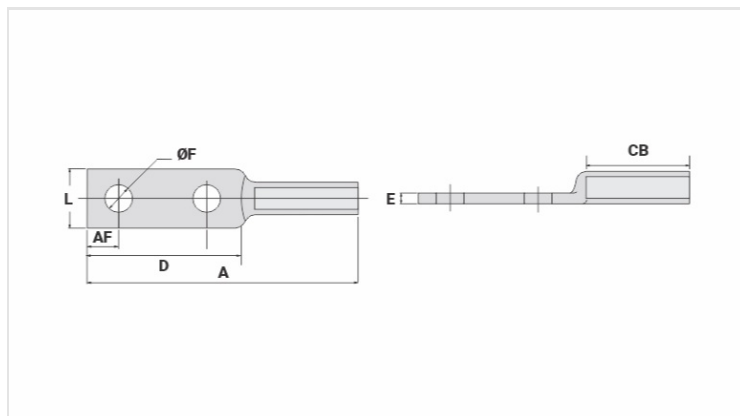
**Características:** Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Furação padrão NEMA.

**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica.

**Material:** Bronze.

**Acabamento:** Sem acabamento. Fornecido com composto anti-óxido INTELTRON-Cu.

**Norma:** ABNT NBR-5370



### Características

**Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)** 35

#### 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-239

Compressões 4

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz IU-239

Compressões 2

**Embalagem**

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

140,20