

## TF-2 - TERMINAL DE COBRE PARA CONDUTORES FLEXÍVEIS (DOIS FUROS / BARRIL CURTO)

TF-400-2

### Descrição

**Finalidade:** Terminação de condutores [CS-COPPERSTEEL®](#) ou cobre.

**Características:** Alta condutibilidade elétrica e resistência à corrosão. Sapata com diversas opções de furação e ótimo contato elétrico. Barril com formato expandido para fácil introdução dos condutores flexíveis.

**Aplicações:** Painéis elétricos, ligações de chaves disjuntoras, motores, máquinas, barramentos, quadros de distribuição elétrica, entre outras.

**Material:** Cobre eletrolítico.

**Acabamento:** Estanhado.

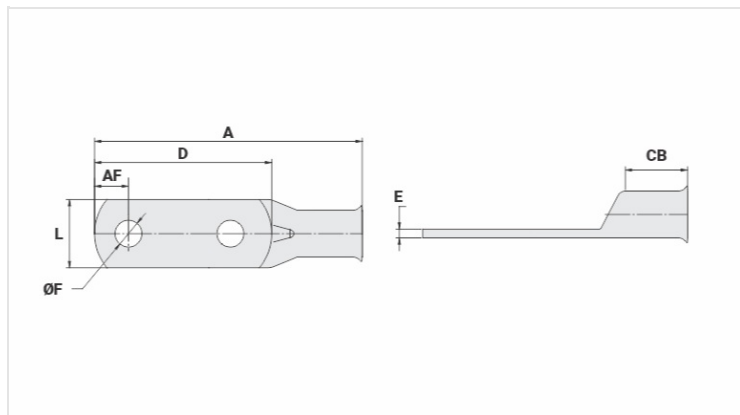
**Normas:** ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410

### Observações:

\* Parafuso da linha comercial - desconsidere para furações alternativas.

\*\* Para condutores compactos utilize matriz índice IU-2.

\*\*\* Conforme Norma NBR-5410: Temperatura do condutor 90°C - Método de referência de instalação "G".



### Características

|   |       |
|---|-------|
| <b>Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)</b> | 400   |
| <b>Dimensões (mm)</b>                     |       |
| Diâmetro do Furo (mm)                     | 13,8  |
| Parafuso*                                 |       |
| Pol.                                      | 1/2   |
| Métrico                                   | M12   |
| L   | 46,8  |
| A   | 146,0 |
| CB  | 37,0  |
| AF  | 19,0  |
| D   | 86,4  |
| E   | 5,3   |
| <b>Corrente *** (A)</b>                   | 1085  |
| <b>Ferramenta de Aplicação</b>            |       |
| Alicate Mecânico                          |       |

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Modelo                             | -      |
| Matriz (AT-60)                     | -      |
| Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB) |        |
| Matriz Circunf.                    | IU-40  |
| Matriz Hexagonal                   | H-40   |
| <b>Embalagem</b>                   |        |
| Qtd / Emb                          | 15     |
| Peso Unit. (g)                     | 302,00 |