

**TM - TERMINAL DE COBRE À COMPRESSÃO (UM FURO / BARRIL CURTO)**

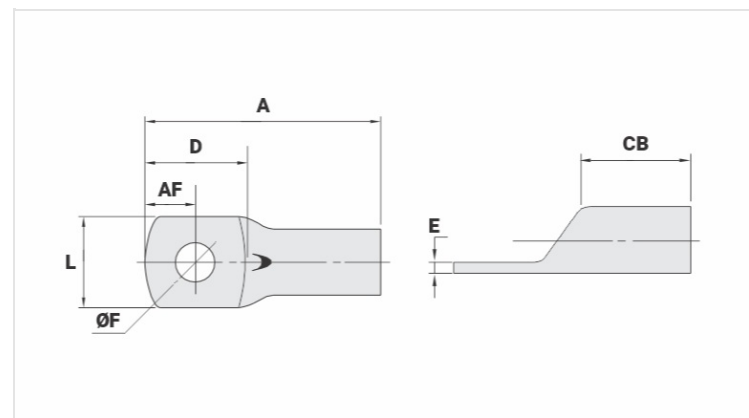
TM-35-10

**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.**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-31/H-31.

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

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

35

**Dimensões (mm)**

Diâmetro do Furo (mm)	10,5
Parafuso*	
Pol.	3/8
Métrico	M10
L	15,0
A	36,0
CB	12,0
AF	8,0
D	17,5
E	2,4

**Corrente \*\*\* (A)**

226

**Ferramenta de Aplicação**

Alicate Mecânico