

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

TM-16

Descrição

Finalidade: Terminação de condutores de cobre.

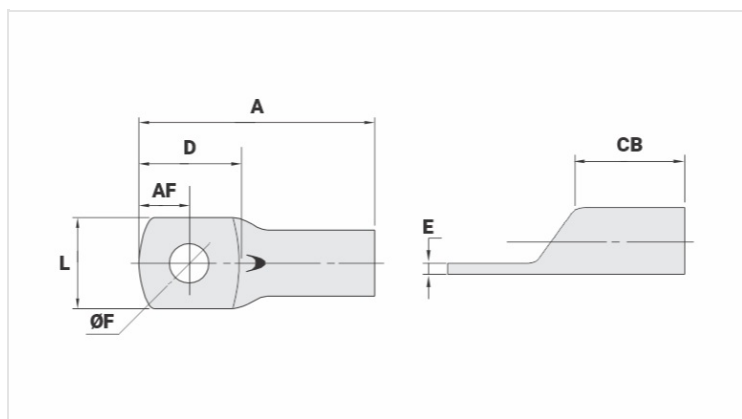
Características: Alta condutibilidade elétrica e resistência à corrosão. Sapata com diversas opções de furação e ótimo contato elétrico.

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



Características

Condutores - Área (mm²) 16

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm)	5,2
Parafuso*	
Pol.	3/16
Métrico	M5
L	11,3
A	28,0
CB	10,0
AF	6,0
D	13,5
E	2,0

Corrente * (A)** 137

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-8
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz Circunf.	IU-5

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

5,0