

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

TM-120-L-10

Descrição

Finalidade: Terminação de condutores de cobre.

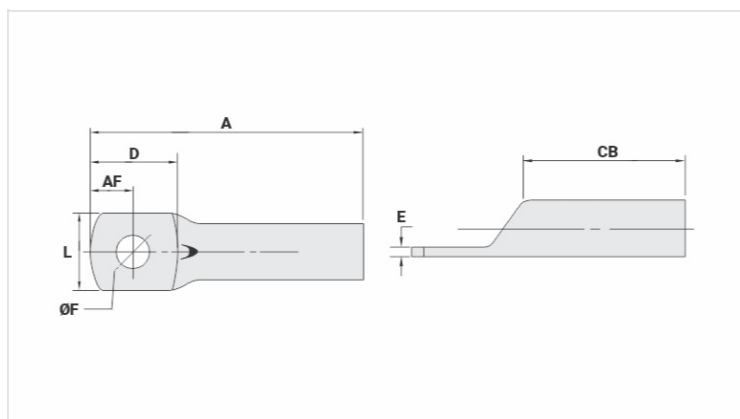
Características: Alta condutibilidade elétrica e resistência à corrosão. Sapata com diversas opções de furação e ótimo contato elétrico.

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) 120

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm) 10,5

Parafuso*

Pol. 1/2

Métrico M12

L 27,0

A 75,0

CB 36,0

AF 13,3

D 29,5

E 3,3

Corrente * (A)** 500

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-29

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-29

Embalagem

Qtd / Emb

40

Peso Unit. (g)

55,30