

TM-2L - TERMINAL DE COBRE A COMPRESIÓN (DOS AGUJERO / BARRIL LARGO)

TM-50-2L

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

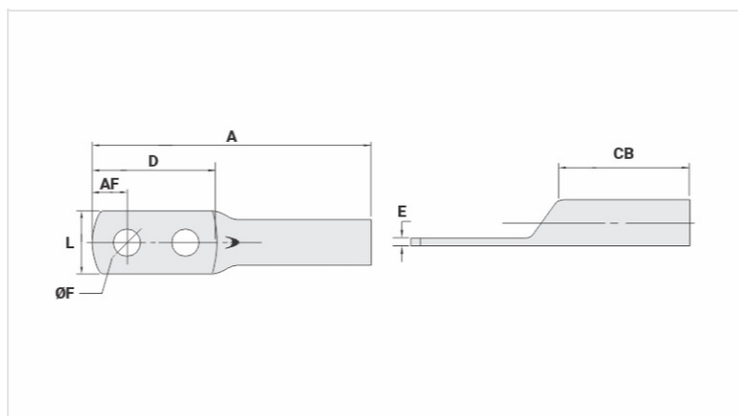
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversos agujeros y excelente contacto eléctrico.

Aplicación: Paneles eléctricos, conexiones de llaves disyuntoras, motores, máquinas, barras, cuadros de distribución eléctrica, entre otros.

Material: Cobre electrolítico.

Acabado: Estañado.

Normas: ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410



Características

Condutores - Área (mm²) 50

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm) 8,5

Parafuso*

Pol. 5/16

Métrico M8

L 18,0

A 75,0

CB 26,5

AF 9,0

D 42,0

E 2,7

Corrente * (A)** 275

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-1

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-25**

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

28,50