

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

TM-25-2

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

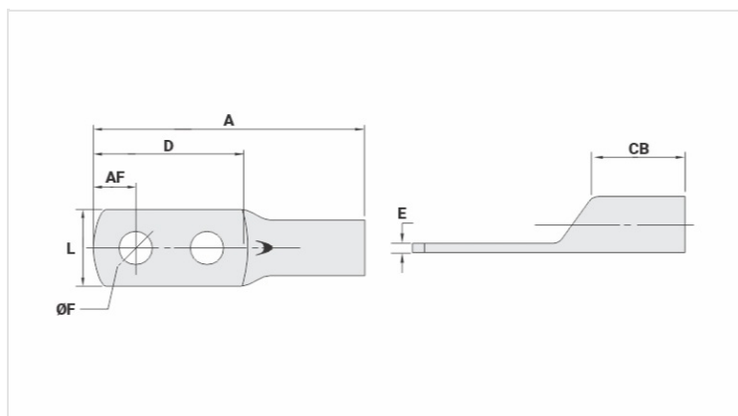
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico.

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) 25

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm) 6,5

Parafuso*

Pol. 1/4

Métrico M6

L 13,0

A 47,5

CB 11,0

AF 6,0

D 31,5

E 2,2

Corrente * (A)** 182

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-4

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-4

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

10,00