

TF-2 - TERMINAL DE COBRE PARA CONDUCTORES FLEXIBLES (DOS AGUJERO / BARRIL CORTO)

TF-10-2

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

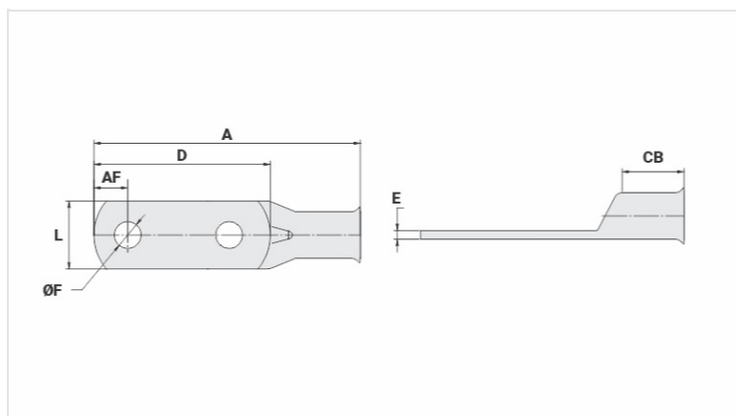
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

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) 10

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm) 5,2

Parafuso*

Pol. 3/16

Métrico M5

L 8,6

A 36,5

CB 6,5

AF 5,0

D 25,0

E 1,5

Corrente * (A)** 101

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-8

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-8

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

3,40