

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

TF-50-2

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

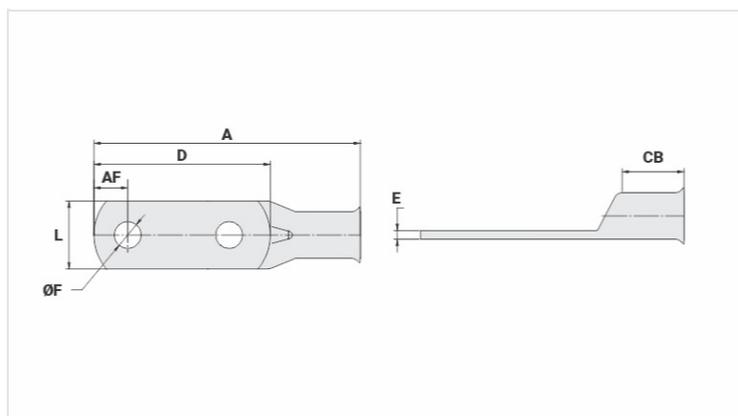
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

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

Conductores - Área (mm²) 50

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 8,5

Tornillo* Pul. 5/16

Métrico M8

L 18,0

A 63,5

CB 15,0

AF 9,0

D 42,0

E 2,7

Corriente (A) 275

Herramienta de Aplicación

Alicate Mecánico Modelo AT-60/68

Dado (AT-60) IW-1

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB) Dado Circunf. IU-25**

Embalaje

Cant. / Emb	50
Peso Unit. (g)	24,0