

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

TF-500-2

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

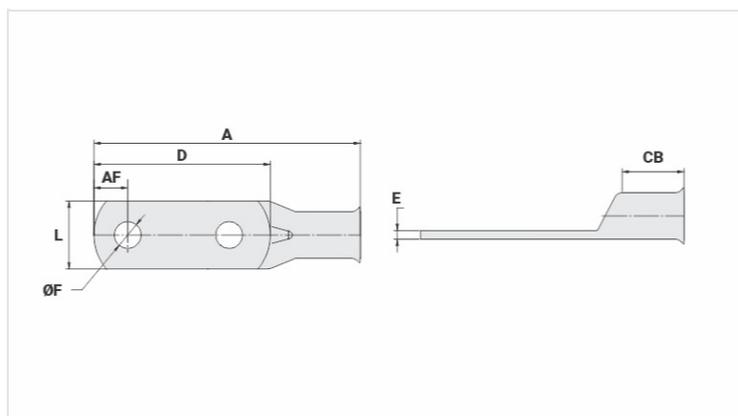
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

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) 500

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 13,8

Tornillo* Pul. 1/2

Métrico M12

L 52,0

A 152,0

CB 42,5

AF 19,0

D 86,4

E 5,1

Corriente (A) 1253

Herramienta de Aplicación

Alicate Mecánico Modelo -

Dado (AT-60) -

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. IU-44

Embalaje

Cant. / Emb	10
Peso Unit. (g)	340,00