

TF - TERMINAL DE COBRE CONDUCTORES FLEXIBLES (UN AGUJERO / BARRIL CORTO)

TF-240-17

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

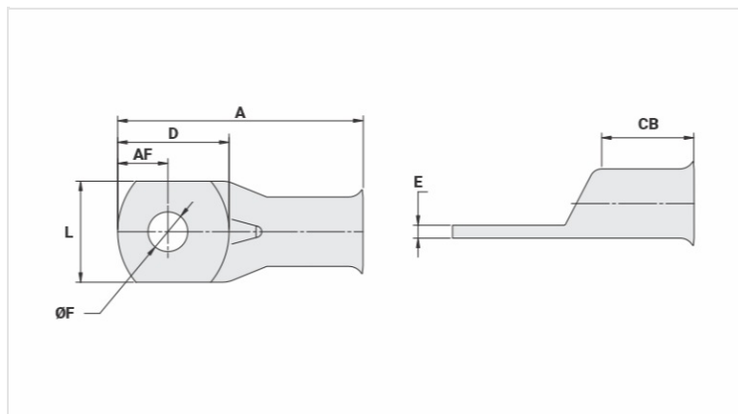
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

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) 240

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 17,5

Tornillo* Pul. 5/8

Métrico M16

L 38,0

A 79,0

CB 28,0

AF 17,0

D 35,0

E 4,8

Corriente (A) 781

Herramienta de Aplicación

Alicata Mecánico

Modelo -

Dado (AT-60) -

Alicata Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf.

Embalaje

Cant. / Emb	20
Peso Unit. (g)	122,10