

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

TM-50-13

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

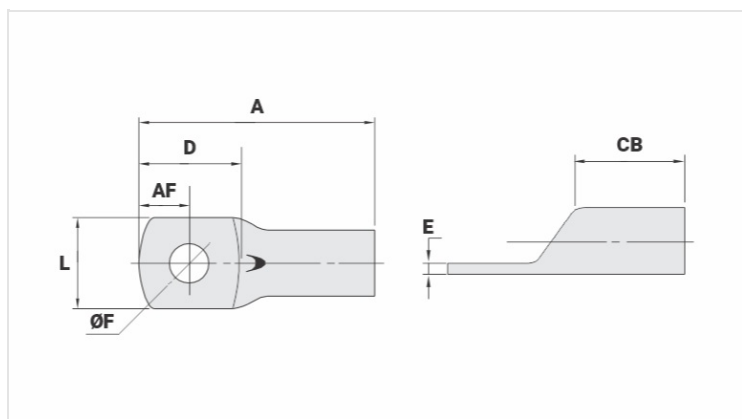
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico.

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

Conductores - Área (mm²) 50

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 13,8

Tornillo* Pul. 1/2

Métrico M12

L 18,0

A 42,5

CB 16,0

AF 9,0

D 19,5

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)	13,80