

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

TM-10-L

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

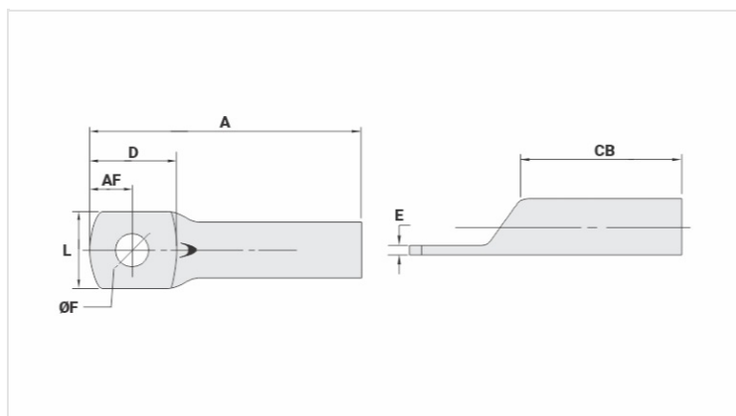
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico.

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) 10

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 5,2

Tornillo* Pul. 3/16

Métrico M5

L 8,6

A 31,0

CB 16,0

AF 5,0

D 11,0

E 1,5

Corriente (A) 101

Herramienta de Aplicación

Alicate Mecánico Modelo AT-60/68

Dado (AT-60) IW-8

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. IU-8

Embalaje

| | |
|----------------|------|
| Cant. / Emb | 50 |
| Peso Unit. (g) | 3,10 |