

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

TM-25-L

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

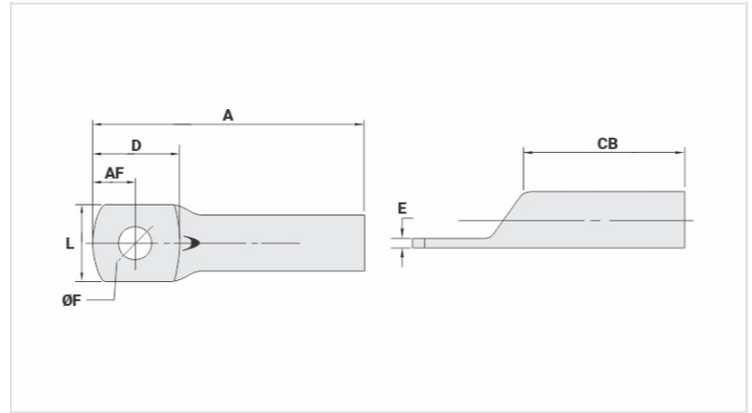
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico.

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) 25

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 6,5

Tornillo*

Pul. 1/4

Métrico M6

L 12,9

A 42,5

CB 22,0

AF 6,0

D 15,5

E 2,0

Corriente (A) 182

Herramienta de Aplicación

Alicate Mecánico

Modelo AT-60/68

Dado (AT-60) IW-4

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. IU-4

Embalaje

Cant. / Emb	50
Peso Unit. (g)	9,50