

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

TF-400-L

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

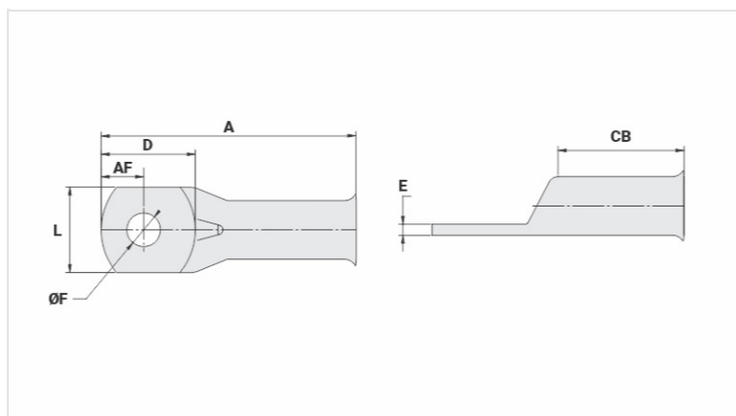
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

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) 400

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 13,8

Tornillo* Pul. 1/2

Métrico M12

L 46,8

A 124,0

CB 62,0

AF 19,0

D 42,0

E 5,3

Corriente (A) 1085

Herramienta de Aplicación

Alicate Mecánico

Modelo -

Dado (AT-60) -

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. IU-40

Embalaje

Cant. / Emb

8

Peso Unit. (g)

270,00