

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

TM-500-L

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

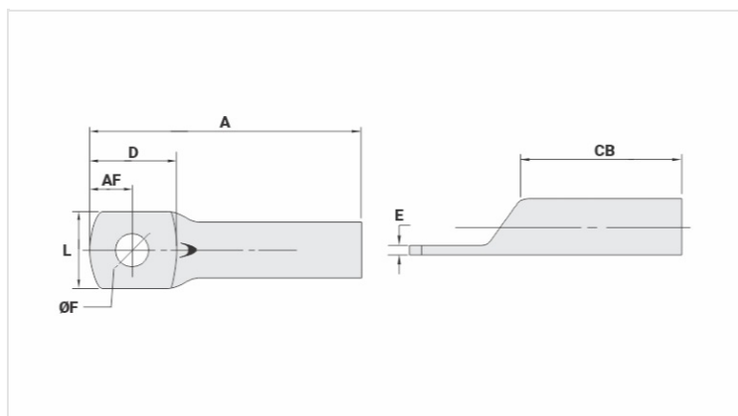
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico.

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) 500

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 13,8

Tornillo* Pul. 1/2

Métrico M12

L 51,8

A 131,0

CB 67,0

AF 19,0

D 44,0

E 5,1

Corriente (A) 1253

Herramienta de Aplicación

Alicata Mecánico

Modelo -

Dado (AT-60) -

Alicata Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. IU-44

Embalaje

Cant. / Emb

8

Peso Unit. (g)

295,00