

TM-2L - TERMINAL DE COBRE A COMPRESIÓN (DOS AGUJERO / BARRIL LARGO)

TM-300-2L

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

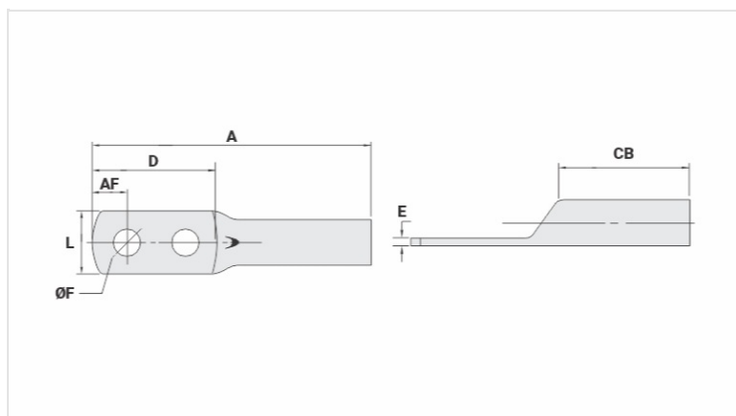
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversos agujeros y excelente contacto eléctrico.

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) 300

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 13,8

Tornillo* Pul. 1/2

Métrico M12

L 41,5

A 148,4

CB 48,0

AF 19,0

D 84,4

E 5,0

Corriente (A) 902

Herramienta de Aplicación

Alicate Mecánico

Modelo -

Dado (AT-60) -

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. -

Embalaje

Cant. / Emb	15
Peso Unit. (g)	248,00