

TF-2L - TERMINAL DE COBRE PARA CONDUCTORES FLEXIBLES (DOS AGUJERO / BARRIL LARGO)

TF-300-2L

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

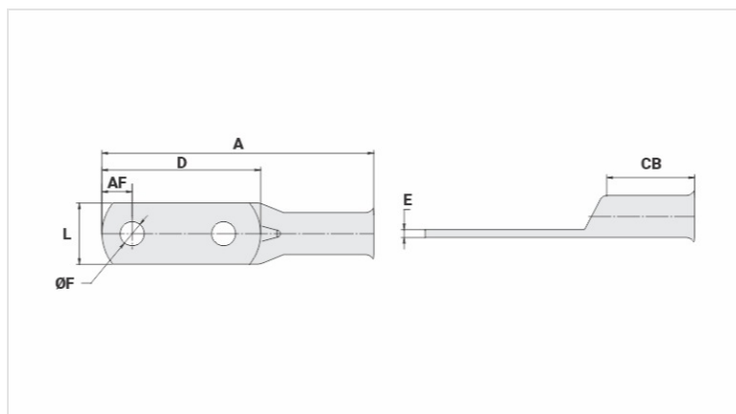
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

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)	300
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	13,8
Tornillo*	
Pul.	1/2
Métrico	M12
L	41,5
A	146,4
CB	47,0
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.

IU-36

Dado Hexagonal

H-36

Embalaje

Cant. / Emb

15

Peso Unit. (g)

248,00