

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

TF-25-2L-5

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

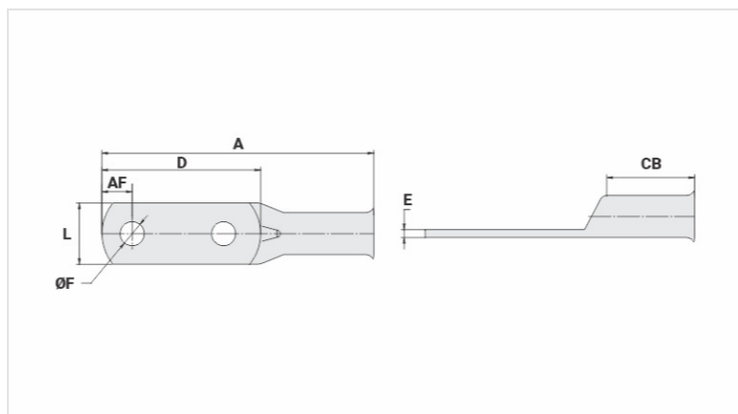
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

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)	25
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	5,2
Tornillo*	
Pul.	3/16
Métrico	M5
L	13,0
A	57,5
CB	21,0
AF	6,0
D	31,5
E	2,2
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
Dado Hexagonal	H-4
Embalaje	
Cant. / Emb	100
Peso Unit. (g)	13,30