

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

TF-95-2L-10

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

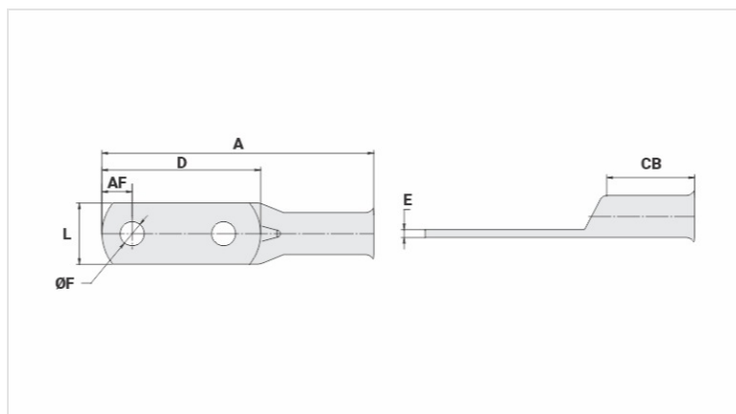
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

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)	95
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	10,5
Tornillo*	
Pul.	3/8
Métrico	M10
L	24,0
A	104,0
CB	28,5
AF	10,0
D	66,4
E	3,0
Corriente (A)	430
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico	
Modelo	AT-60/68
Dado (AT-60)	IW-27
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	

Dado Circunf.

IU-27

Dado Hexagonal

H-27

Embalaje

Cant. / Emb

30

Peso Unit. (g)

59,40