

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

TF-25-2L-5

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

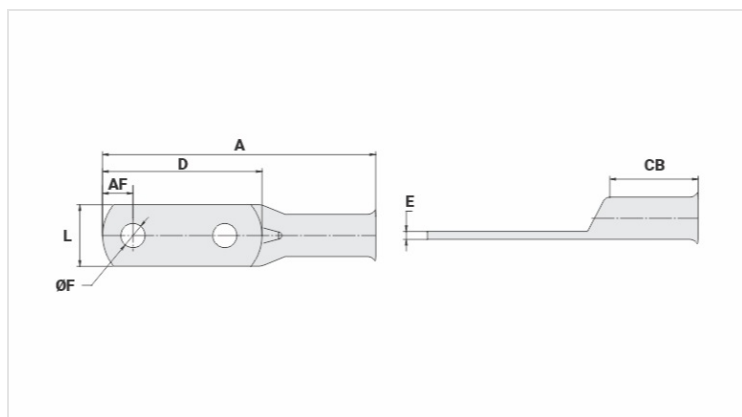
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros y excelente contacto eléctrico. Barril con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles.

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 |