

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

TM-95-2L

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

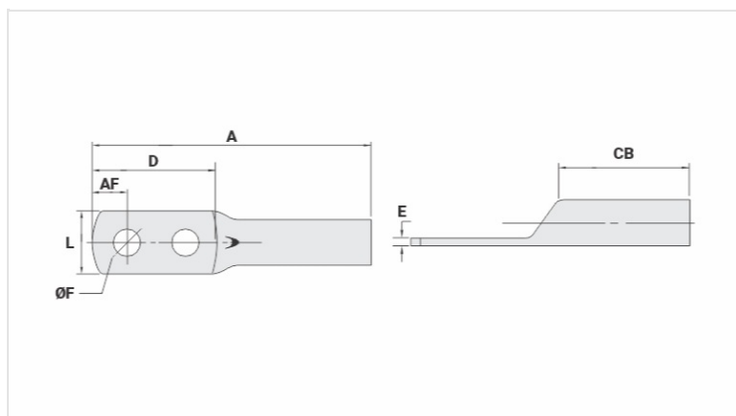
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversos agujeros y excelente contacto eléctrico.

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

Condutores - Área (mm²) 95

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm) 13,8

Parafuso*

Pol. 1/2

Métrico M12

L 24,0

A 104,0

CB 28,5

AF 10,0

D 66,4

E 3,0

Corrente * (A)** 430

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-27

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-27

Embalagem

Qtd / Emb

20

Peso Unit. (g)

56,00