

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

TM-185-2L

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

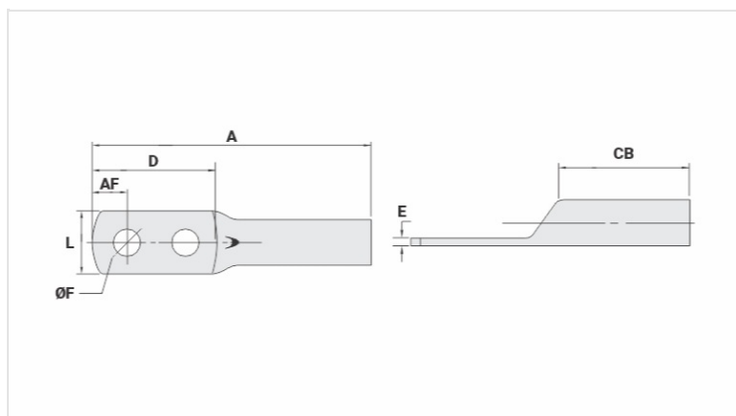
Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversos agujeros y excelente contacto eléctrico.

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) 185

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm) 13,8

Parafuso*

Pol. 1/2

Métrico M12

L 32,4

A 124,5

CB 39,0

AF 13,5

D 73,9

E 3,8

Corrente * (A)** 661

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo -

Matriz (AT-60) -

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf.

Embalagem

Qtd / Emb

20

Peso Unit. (g)

122,00