

TM-L - TERMINAL A COMPRESIÓN (UN AGUJERO / BARRIL LARGO)

TM-185-L-17

Descripción

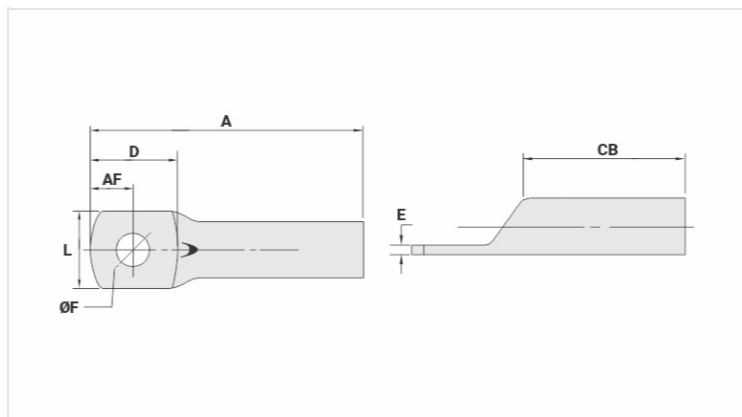
Finalidad: Terminaciones de cables de cobre.

Característica: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Zapata con varios tamaños de agujeros y excelente contacto eléctrico. Conexión por compresión.

Aplicación: Paneles, interruptores de llave, motores, máquinas, autobuses, tableros de distribución eléctrica, entre otros.

Material: Cobre electrolítico.

Acabamiento: Estañado



Características

Condutores - Área (mm²) 185

Dimensões (mm)

Diâmetro do Furo (mm) 17,5

Parafuso*

Pol. 1/2

Métrico M12

L 32,0

A 80,0

CB 39,0

AF 13,5

D 29,5

E 3,8

Corrente * (A)** 661

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo -

Matriz (AT-60) -

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-31

Matriz Hexagonal H-31

Embalagem

Qtd / Emb

25

Peso Unit. (g)

76,00