

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

TM-16-L

**Descripción**

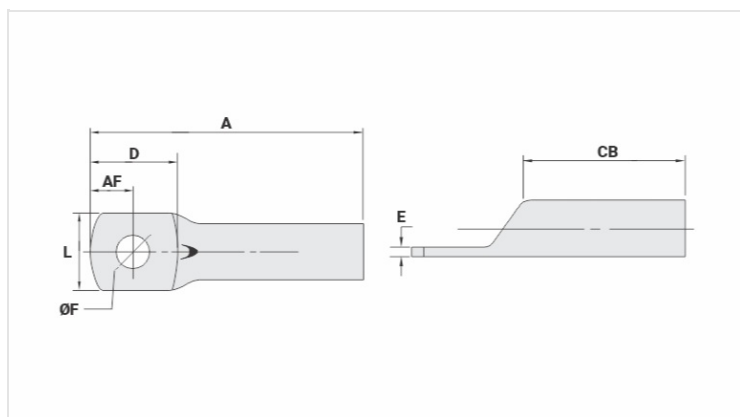
**Finalidad:** Terminaciones de cables de cobre.

**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 (mm<sup>2</sup>)** 16

**Dimensões (mm)**

Diâmetro do Furo (mm) 6,5

Parafuso\*

Pol. 1/4

Métrico M6

L 11,3

A 37,5

CB 20,0

AF 6,0

D 13,5

E 2,0

**Corrente \*\*\* (A)** 137

**Ferramenta de Aplicação**

Alicate Mecânico

Modelo AT-60/68

Matriz (AT-60) IW-5

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf. IU-5

Matriz Hexagonal H-5

**Embalagem**

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

6,70