

**TF-L - TERMINAL A COMPRESIÓN PARA CONDUCTORES FLEXIBLES (UN AGUJERO / BARRIL LARGO)**

TF-16-L-8

**Descripción**

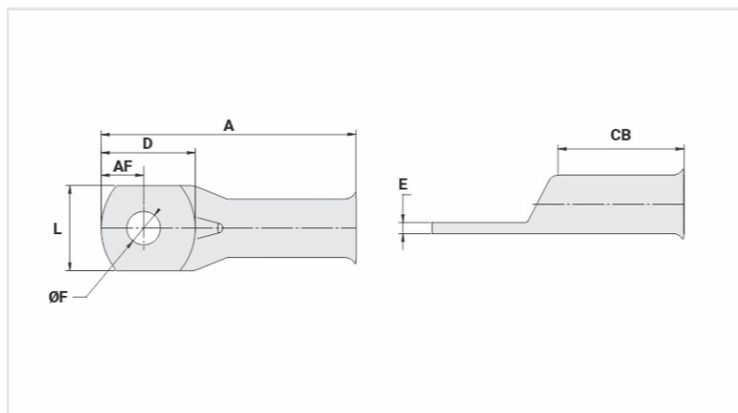
**Finalidad:** Terminaciones de cables de cobre flexibles y otros.

**Característica:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Zapata con varios tamaños de agujeros e excelente contacto eléctrico. Conexión por compresión. Área de conexión por compresión en forma de campana para facilitar la introducción del conductor flexible. Recomiéndase la compresión por indentación.

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

**Material:** Cobre electrolítico

**Acabamiento:** Estañado



**Características**

|   |          |
|---|----------|
| <b>Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)</b> | 16       |
| <b>Dimensões (mm)</b>                     |          |
| Diâmetro do Furo (mm)                     | 8,5      |
| Parafuso*                                 |          |
| Pol.                                      | 1/4      |
| Métrico                                   | M6       |
| L   | 11,3     |
| A   | 37,5     |
| CB  | 19,5     |
| AF  | 6,0      |
| D   | 13,5     |
| E   | 2,0      |
| <b>Corrente *** (A)</b>                   | 137      |
| <b>Ferramenta de Aplicação</b>            |          |
| 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  |
| <b>Embalagem</b> |      |
| Qtd / Emb        | 100  |
| Peso Unit. (g)   | 6,50 |