

TF - TERMINAL A COMPRESIÓN PARA CONDUCTORES FLEXIBLES (UN AGUJERO / BARRIL CORTO)

TF-185-17

Descripción

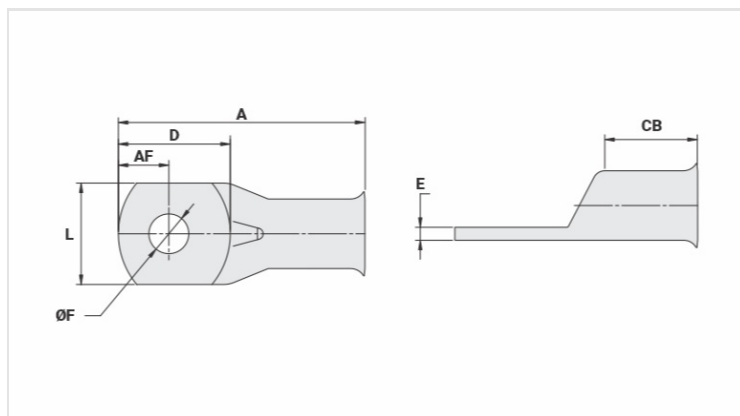
Finalidad: Terminaciones de cables de cobre flexibles y otros.

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

| | |
|---|------|
| Condutores - Área (mm²) | 185 |
| Dimensões (mm) | |
| Diâmetro do Furo (mm) | 17,5 |
| Parafuso* | |
| Pol. | 1/2 |
| Métrico | M12 |
| L | 32,4 |
| A | 68,0 |
| CB | 25,0 |
| 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 | 30 |
| Peso Unit. (g) | 63,00 |