

TAL - TERMINAL DE ALUMINIO EXTRUIDO (UN AGUJERO)

TAL-16

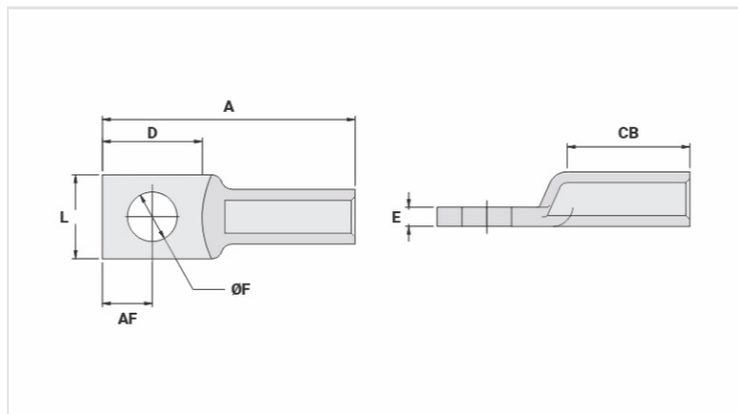
Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de aluminio CA (red desnuda, multiplexada o cubierta) en barras colectoras.

Característica: Alta conductividad eléctrica y conexión por compresión.

Aplicación: Red de energía eléctrica (baja, media y alta tensión).

Material: Fabricado en aluminio extruido, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.



Características

Condutores

| | |
|--------------------------------|----|
| CA Compacto (mm ²) | 16 |
| AWG/MCM | |
| CA | 6 |
| CAA | 6 |

Dimensões

| | |
|-----------------------|------|
| Diâmetro do Furo (mm) | 8,0 |
| Parafuso | |
| Pol. | 5/16 |
| Métrico | M8 |
| L | 18,0 |
| A | 66,0 |
| CB | 32,0 |
| D | 26,0 |
| E | 4,0 |
| AF | 13,0 |

Ferramenta de Aplicação

| | |
|------------------------------------|--------|
| Alicate Mecânico (AT-60 4t) | |
| Matriz | IW-237 |
| Compressões | 2 |
| Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96) | |
| Matriz | IU-237 |

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

14,50