

TAL - TERMINAL DE ALUMINIO EXTRUIDO (UN AGUJERO)

TAL-60

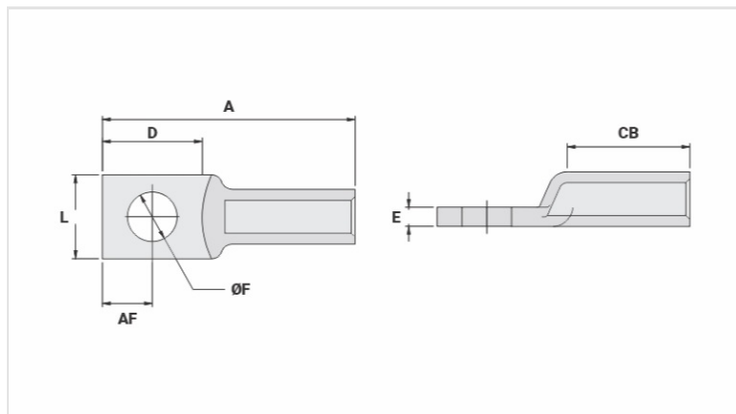
Descripción

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) | 120 |
| AWG/MCM | |
| CA | 4/0 |
| CAA | 4/0 |

Dimensões

| | |
|-----------------------|------|
| Diâmetro do Furo (mm) | 14,0 |
| Parafuso | |
| Pol. | 1/2 |
| Métrico | M12 |
| L | 32,0 |
| A | 92,0 |
| CB | 41,0 |
| D | 33,0 |
| E | 8,2 |
| AF | 16,0 |

Ferramenta de Aplicação

| | |
|------------------------------------|--------|
| Alicate Mecânico (AT-60 4t) | |
| Matriz | IW-249 |
| Compressões | 3 |
| Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96) | |
| Matriz | IU-249 |

Embalagem

Qtd / Emb

25

Peso Unit. (g)

60,40