

## **TI - TERMINAL PRE-AISLADO TIPO OJAL**

TI-150-32

## Descripción

Finalidad: Terminación de cables de cobre duro o flexible.

Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

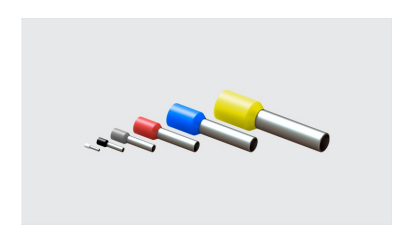
Aplicación: Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 105ºC y 750V.

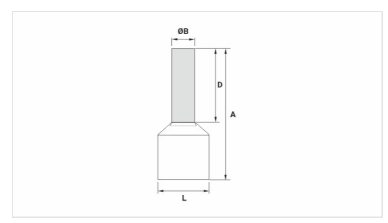
Material: Cobre electrolítico y aislamiento en nylon.

**Acabado:** Estañado y aislado.

Herramientas de Aplicación: ATI-25, ATIC-6 o ATIC-35.

Normas de Referencia: ABNT NBR-5370





## **Caracteristicas**

| A        | islamiento Estándar DIN (Color) | AMARELO / YELLOW / AMARILLO |
|----------|---------------------------------|-----------------------------|
| C        | onductor                        |                             |
|          | AWG/MCM                         | 250 - 300                   |
|          | mm²                             | 150                         |
| D        | imensiones (mm)                 |                             |
|          | A                               | 57,6                        |
|          | ØC                              | 25,0                        |
|          | ØB                              | 20,6                        |
|          | D                               | 32,0                        |
| C        | orriente Máxima* (A)            | 405                         |
| Embalaje |                                 |                             |
|          | Cant. / Emb                     | 25                          |
|          | Peso Unit. (g)                  | 12,90                       |
|          |                                 |                             |