

TPT - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO OLHAL TUBULAR

TPT-35-8

Descrição

Finalidade: Terminação de cabos de cobre rígido ou flexível.

Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

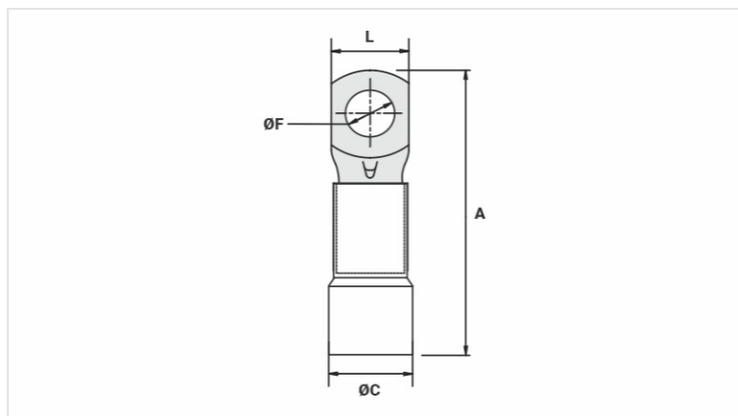
Aplicação: Instalações elétricas em geral (residencial, predial, industrial). Circuitos até 70°C e 750V.

Material: Cobre eletrolítico e isolamento em PVC rígido com retardante de chamas.

Acabamento: Estanhado e isolado.

Ferramentas de Aplicação: ATP-49.

Normas de Referência: ABNT NBR-5370



Características

| | |
|---|----------|
| Isolação Padrão DIN (Cor) | VERMELHO |
| Condutores - Área (mm²) | 35 |
| Dimensões (mm) | |
| L | 14,9 |
| A | 49,0 |
| C | 10,3 |
| ØF | 8,5 |
| Corrente Máxima* (A) | 181 |
| Embalagem | |
| Qtd / Emb | 100 |
| Peso Unit. (g) | 10,72 |