

**TPF - TERMINAL PRE-AISLADO TIPO TENEDOR**

TPF-6-3

**Descripción**

**Finalidad:** Terminación de cables de cobre duro o flexible.

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

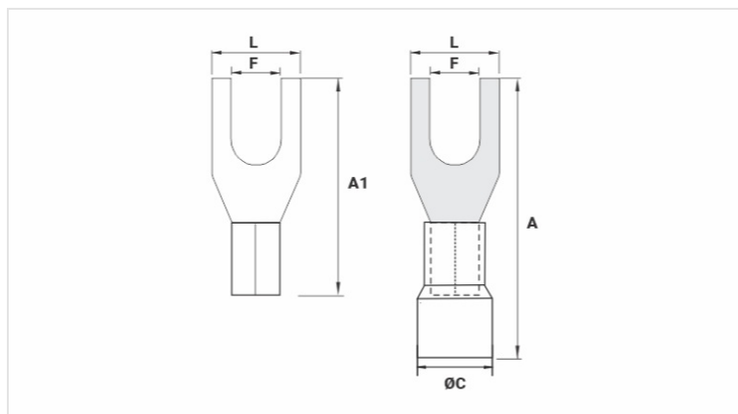
**Aplicación:** Instalaciones eléctricas en general (residencial, edificio, industrial). Circuitos hasta 70°C y 750V.

**Material:** Cobre electrolítico y aislamiento en PVC duro.

**Acabado:** Estañado y aislado.

**Herramientas de Aplicación:** AT-10 o ATC-6.

**Normas de Referencia:** ABNT NBR-5370



**Características**

<b>Isolação Padrão DIN (Cor)</b>	AMARELO
<b>Condutor</b>	
AWG/MCM	12 - 10
mm <sup>2</sup>	4 - 6
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	7,5
A	26,0
C	
F	3,3
A1	20,0
<b>Corrente Máxima* (A)</b>	48
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	1,63