

## TPAM - TERMINAL DE PRESSÃO COM EFEITO MOLA

TPAM-185

### Descrição

**Finalidade:** Terminação cabo-barramento para cabo de alumínio CA, CAA ou cobre. Terminação em chave faca e bucha de transformador.

**Características:** Conexão por efeito mola (aperto permanente). Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Sapata com dois furos padrão NEMA\*. Pode ser reutilizado.

**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica.

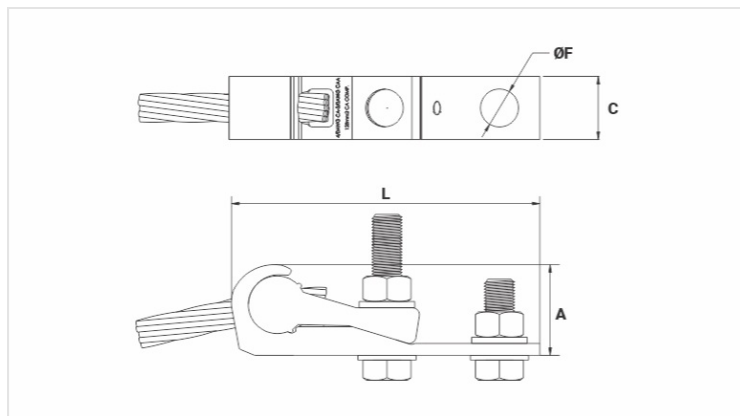
**Material:** Liga de alumínio com tratamento superficial inibidor de corrosão. Fornecido com composto antióxido INTELTROX.

**Ferramenta de Aplicação:** Chave estrela ou fixa.

**Observação:** Opção de fornecimento com ou sem acessórios (parafusos, porcas e arruelas em aço inox).

**Normas:** ABNT NBR-11788 / ANSI C 119.4

\*Exceto TPAM-50 (um furo).



### Características

#### Faixa de Diâmetro (mm)

Lado Menor (P)	15,45 - 17
Lado Maior (G)	17,3 - 18,9

#### Combinações (mm<sup>2</sup> / AWG)

Lado Menor (P)	266,8 CAA   336,4 CA/Cu   150 CA/Cu   185 CA/Cu Comp.
Lado Maior (G)	397,5 CA/Cu   336,4 CAA   185 CA/Cu   240 CA/Cu Comp.

#### Dimensões (mm)

L	137,0
A	46,0
C	33,0
ØF	15,0
Rosca / Comprimento do Parafuso	M12x40   M12x75

#### Embalagem

Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	216,00

