

## TTAC - TERMINAL CABO-BARRAMENTO DE ALUMÍNIO (CONEXÃO RETA)

TTAC-350-600-2N

### Descrição

**Finalidade:** Terminação cabo-barramento para cabos de alumínio CA ou CAA.

**Características:** Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica. Sapata com dois ou quatro furos padrão NEMA. Possui ressaltos que travam a cabeça dos parafusos.

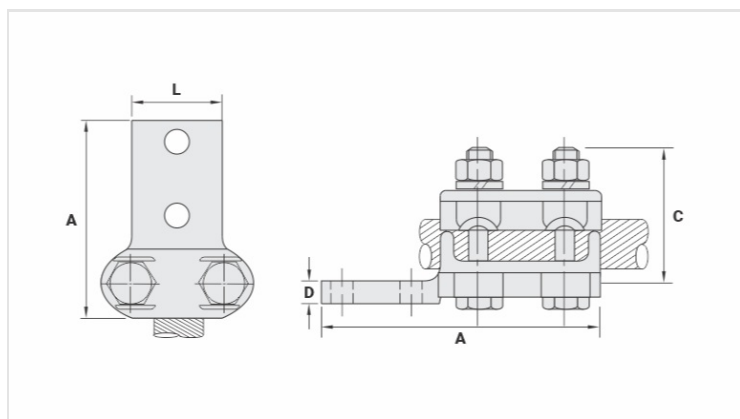
**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica e subestação.

**Material:** Liga de alumínio fundido e acessórios em aço galvanizado a fogo.

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

**Observação:** Recomenda-se o uso do composto anti-óxido INTELTROX.

**Normas de Referência:** ABNT NBR-11788 / ANSI C119.4



### Características

#### Condutores

CA (AWG/MCM)

350 - 600

CAA (AWG)

336,4 - 477

#### Parafuso

M12

#### Dimensões

L

42,0

A

170,0

C

70,0

D

11,0

Figura

2

#### Embalagem

Qtd / Emb

6

Peso Unit. (g)

860,00