

**CTRB - TERMINAL CABO-BARRAMENTO DE COBRE (CONEXÃO RETA OU À 90°)**

CTRB-6-636-4N

**Descrição**

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

**Características:** Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica. Sapata com dois ou quatro furos padrão NEMA. Com um único item atende um amplo range de cabos. Posição reta ou à 90° em relação ao barramento.

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

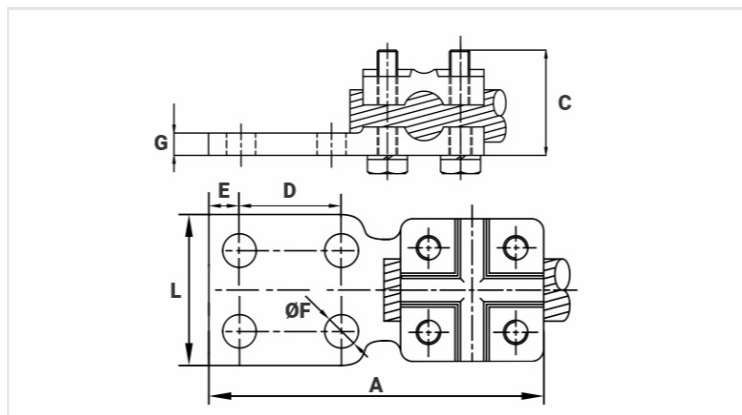
**Material:** Terminal em bronze, acessórios em liga de cobre ou aço galvanizado à fogo.

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

**Acabamento:** Estanhado.

**Observação:** Para condutores de alumínio recomenda-se o uso do composto anti-óxido INTELTROX.

**Norma de Referência:** ABNT NBR-5370



**Características**

**Condutores**

mm<sup>2</sup> 16 - 300

AWG/MCM 6 - 636

**Dimensões**

L 137,0

A 45,0

C 76,0

D 44,5

E 16,0

ØF 14,0

G 11,0

Parafuso M10

Figura 2

**Embalagem**

Qtd / Emb 5

Peso Unit. (g) 1122,55