

GAE - GRAMPO ADAPTADOR DE ESTRIBO

GAE-185

Descrição

**Finalidade:** Destinado para interligação da rede de média tensão NUA em cabos de alumínio CA ou CAA e permitir com o seu estribo em cobre eletrolítico estanhado a ligação de chave fusível, chave faca ou transformador;

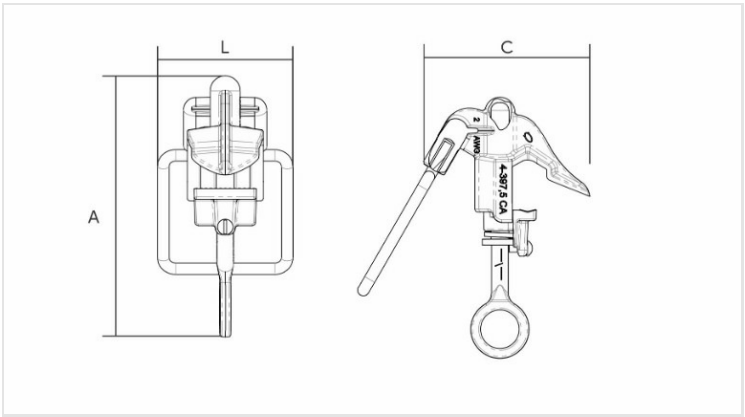
**Características:** Alta condutividade elétrica e conexão por aperto. Possui seu “parafuso olhal” torquimétrico, possibilitando conexão permanente;

**Aplicação:** Redes de energia de distribuição “baixa e média tensão” – redes nuas;

**Material:** Corpo em liga de alumínio, estribo em cobre eletrolítico estanhado, parafuso olhal torquimétrico em liga de zinco (zamac);

**Ferramenta de aplicação:** Vara de manobra;

**Normas:** ABNT NBR-11788 / NBR-5370.



Características

Condutores		
Principal		
AWG/MCM		4 - 397,5 (CA)
mm²		25 - 185
Derivação (Estribo)		
AWG/MCM		2
mm²		35
Material		Liga de Alumínio
Dimensões (mm)		
L		80,0
A		148,0
C		94,1
Embalagem		
Qtd / Emb		-
Peso Unit. (g)		344,88