

GPAE - GRAMPO PARA ATERRAMENTO DE ESTAI

GPAE-15/16"-4 (SOB CONSULTA)

Descrição

Finalidade: Conexões paralelas entre cabo de aterramento - estai. Indicado para conexões entre cordoalhas [CAS-ALUMOSTEEL](#) (aço aluminizado) ou aço galvanizado, com fio [CS - COPPERSTEEL](#).

Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e excelente resistência à corrosão. Permite conexões bimetálicas.

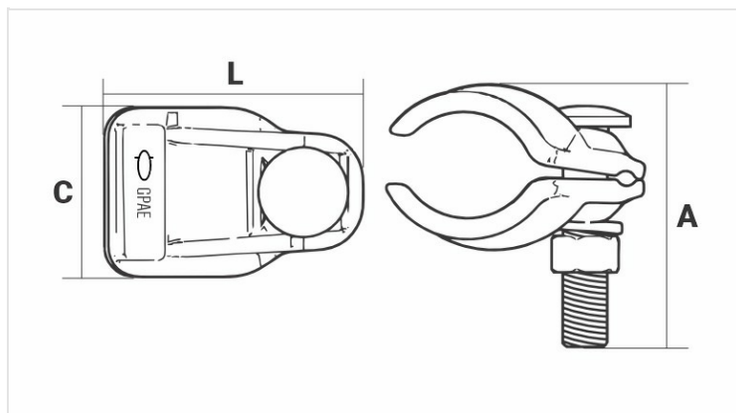
Aplicação: Redes de energia elétrica de transmissão, e sistemas de aterramento em geral.

Material: Grampo em bronze, com acabamento estanhado. Acessórios em aço galvanizado à fogo¹.

Ferramentas de Aplicação: Chave estrela ou fixa.

Normas de Referência: ABNT NBR-5370, ABNT NBR-17140, ABNT NBR-16254

obs¹: Apenas o corpo do grampo é estanhado.



Características

Condutor	
Cordoalha (ALUMOSTEEL ou Aço)	
Pol.	1/2 - 15/16
Diâmetro (mm)	12,70 - 23,10
Contrapeso (COPPERSTEEL)	
Seção (AWG/MCM)	4
Diâmetro (mm)	5,18
Dimensões (mm)	
L	50,0
A	70,0
C	40,0
Parafuso	M12
Embalagem	
Qtd / Emb	20pc (Caixa 3) / 80pc (Caixa 5)
Peso Unit. (g)	100,00