

GAC - GRAMPO DE ANCORAGEM TIPO CUNHA

GAC-120

Descrição

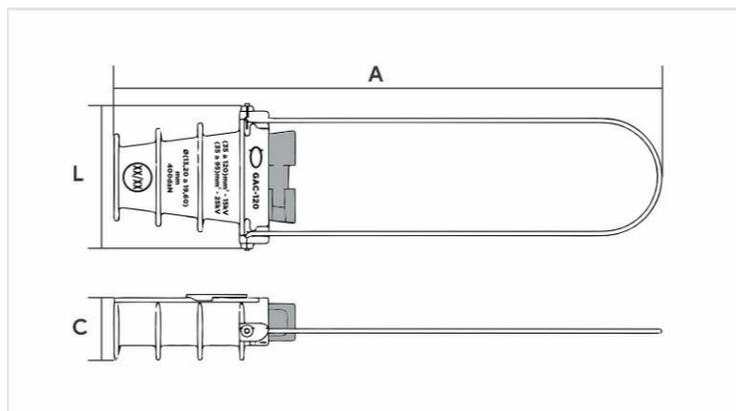
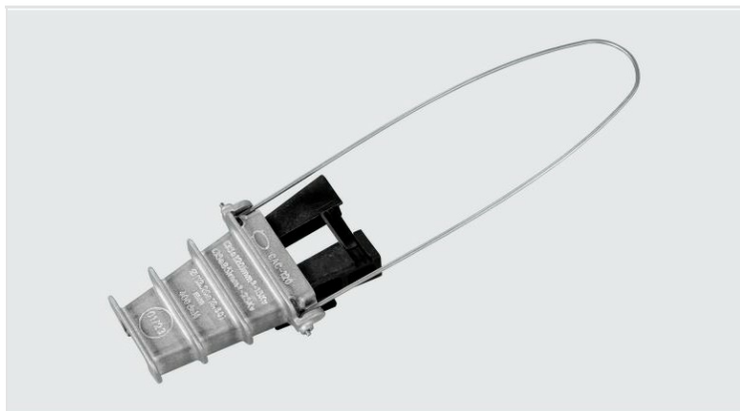
Finalidade: Ancoragem de cabos de alumínio em redes protegidas (15 kV, 25 kV e 35 kV). Aplicável em longos lances de condutores, estruturas de fim de linha ou estruturas dotadas de grandes ângulos de deflexão.

Características: O GAC pode ser aplicados diretamente sobre a isolamento de cabos cobertos, sem necessidade de ferramentas específicas. Alta resistência a intempéries e raios ultravioletas (U.V.). Com projeto otimizado e alta performance, atende ampla faixa de cabos.

Aplicação: Redes aéreas de distribuição de energia elétrica, média tensão (rede protegida ou compacta, 15 kV, 25 kV e 35 kV). Condutores recomendados conforme a norma ABNT NBR-11873.

Material: Possui corpo em liga de alumínio, cunha em polímero preto, e alça em aço inoxidável.

Normas: ABNT NBR-16094 e NBR-16095.



Características

Tensão Elétrica (kV)	15 / 25
Seção (mm²)	35 - 120 (15kV) / 35 - 95 (25kV)
Diâmetro Externo (mm)	
Mínimo	12,6
Máximo	21,8
Resistência à Tração (daN)	400
Dimensões (mm)	
L	84,0
A	320,0
C	36,0
Embalagem	
Qtd / Emb	20
Peso Unit. (g)	180,00