

GA - GRAMPO PARA ATERRAMENTO

GA-12

Descrição

Finalidade: Conexões entre haste-cabo ou vergalhão-cabo. Indicado para fios e cabos [CS - COPPERSTEEL](#) ou cobre.

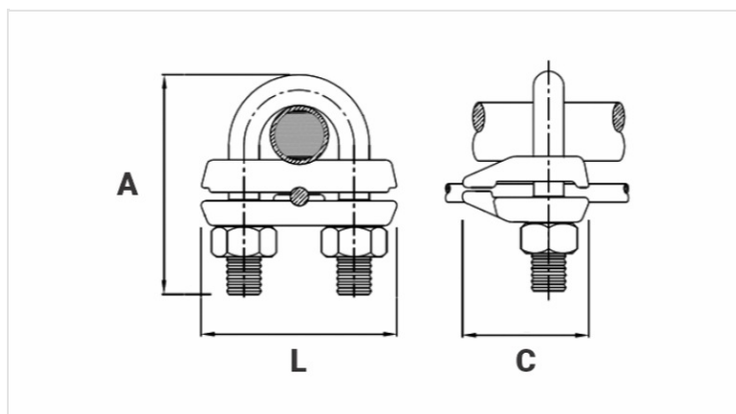
Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Permite conectar um condutor paralelamente.

Aplicação: Sistemas de aterramento em geral.

Material: Corpo em liga de cobre. Grampo: aço zincado eletrolítico (GA-12) ou liga de cobre (GA-38).

Acabamento: GA-38 fornecido com acabamento estanhado.

Ferramentas de Aplicação: Chave estrela ou fixa.



Características

Material do Grampo "U"

Aço Zincado Eletrolítico

Diâmetro Nominal da Haste (pol.)

1/2" - 5/8"

Diâmetro do Vergalhão de Aço (Pol.)

-

Condutor

AWG/MCM

10 - 1/0

mm²

Fio/cabo 6 - 50

Dimensões (mm)

L

42,0

A

45,0

C

27,0

Embalagem

Qtd / Emb

70

Peso Unit. (g)

92,00