

GA - GRAPAS PARA PUESTA A TIERRA

GA-12

Descripción

Finalidad: Conexiones entre varilla-cable o barra de metal-cable. Indicado para alambres y cablesCS - COPPERSTEEL o cobre.

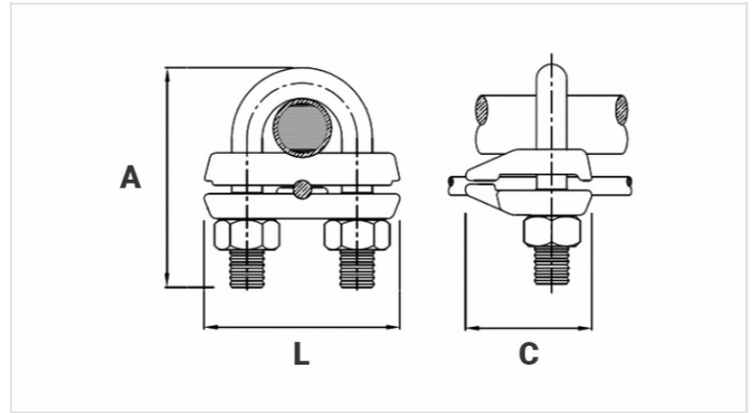
Características: Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Permite conectar un conductor paralelamente.

Aplicación: Sistemas de puesta a tierra en general.

Material: Cuerpo en aleación de cobre. Grapa: acero cincado electrolítico (GA-12) o aleación de cobre (GA-38).

Acabado: GA-38 suministrado con acabado estañado.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.



Características

Material de Grapa "U"

Aço Zincado Eletrolítico

Diámetro Nominal de la Varilla (Pulgadas)

1/2" - 5/8"

Diámetro Barra de Acero (Pulgada)

-

Conductor

AWG/MCM

10 - 1/0

mm²

Fio/cabo 6 - 50

Dimensiones (mm)

L

42,0

A

45,0

C

27,0

Embalaje

Cant. / Emb

70

Peso Unit. (g)

92,00