

SACG - CONECTOR DE PUESTA A TIERRA A COMPRESIÓN (CABLE-VARILLA)

SACG-5834-70

Descripción

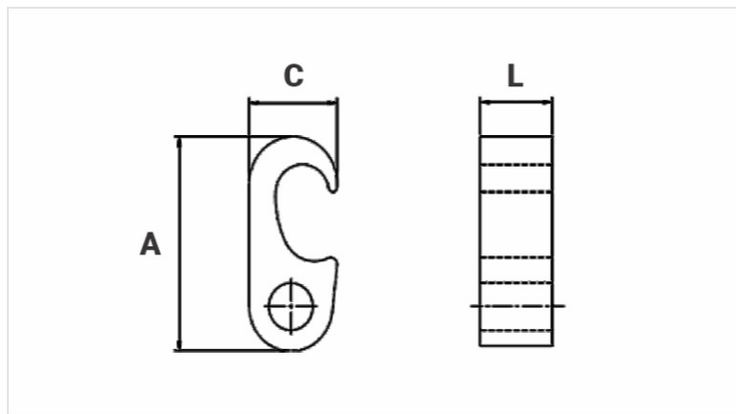
Finalidad: Conexiones entre varilla-cable y cable-cable. Indicado para alambres y cables CS - COPPERSTEEL y cobre.

Características: Conexión por compresión. Alta resistencia a corrosión. Puede ser enterrado directamente en el suelo u hormigón.

Aplicación: Sistemas de puesta a tierra residencial, edificio, industrial, en redes de transmisión y distribución de energía, subestaciones y en telecomunicaciones.

Material: Aleación de cobre, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX-Cu

Normas de Referencia: ABNT NBR-5370 / UL-467 / UL-486A 486B / IEEE-837



Características

Condutores / Hastes

Principal

Haste

5/8" - 3/4"

Conductor

250 MCM - 500 MCM

Derivação

AWG/MCM

1/0 - 2/0

mm²

50 - 70

Índice Matriz

IU-998

Ferramenta de Aplicação

AY-96/CY-96

Compressões

1

Dimensões (mm)

L

19,0

A

58,5

C

32,5

Embalagem

Qtd / Emb

20

Peso Unit. (g)

151,00