

SACC - CONECTOR DE PUESTA A TIERRA A COMPRESIÓN (CABLE-CABLE)

SACC-70-70

Descripción

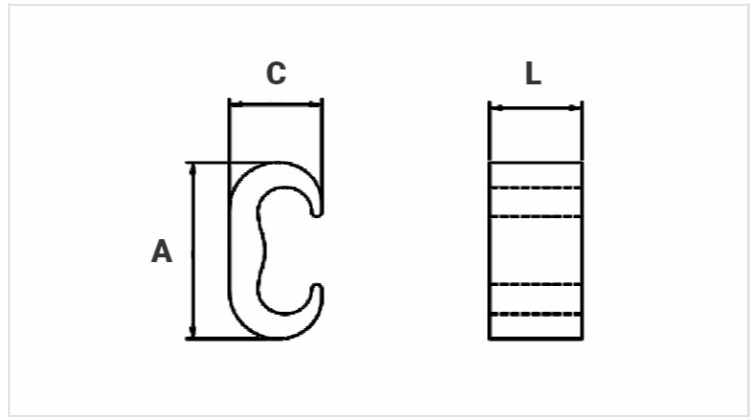
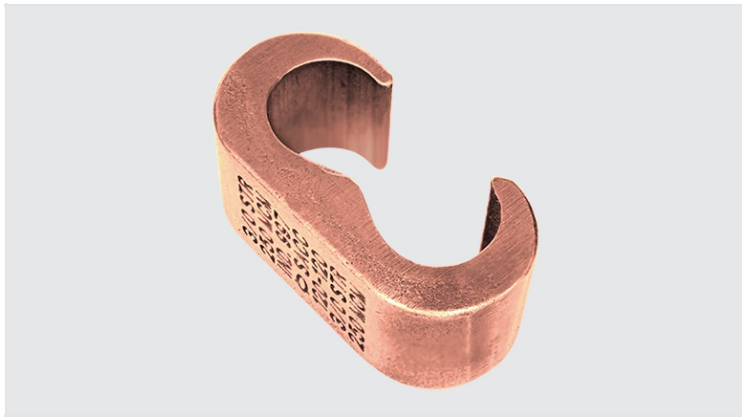
Finalidad: Enmienda o derivación cable-cable. Indicado para alambres y cables CS - COPPERSTEEL y cobre.

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

Conductor

Principal

AWG/MCM

2 - 2/0

mm²

35 - 70

Derivado

AWG/MCM

Fio 8 - 2/0

mm²

10 - 70

Índice Dado

IU-O

Herramienta de Aplicación

AY-96/CY-96/AHM-400/AHB-400

Compresiones

1

Dimensiones (mm)

L

19,0

A

39,0

C

19,0

Embalaje

Cant. / Emb

40

Peso Unit. (g)

56,80