

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

SACC-120-70

## Descripción

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

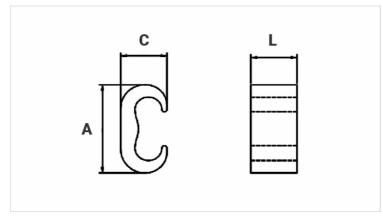
**Características:** Conexión por compresión. Alta resistencia a corrosión. Puede ser enterrado directamente en el suelo u hormigón.

**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





## **Caracteristicas**

Conductor	
Principal	
AWG/MCM	3/0 - 250
mm²	95 - 120
Derivado	
AWG/MCM	Fio 6 - 2/0
mm²	10 - 70
Índice Dado	IU-997
Herramienta de Aplicación	AY-96/CY-96/AHM-400/AHB-400
Compresiones	1
Dimensiones (mm)	
L	18,5
A	49,0
С	24,0
Embalaje	
Cant. / Emb	30
Peso Unit. (g)	95,00