

56.80

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

SACC-70-70

Descripción

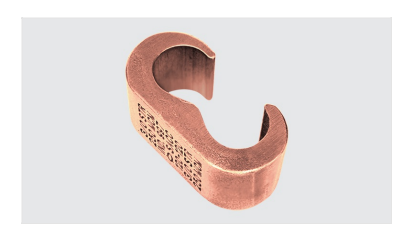
Finalidad: Enmienda o derivación cable-cable. Indicado para alambres y cables CS - COPPERSTEEL y cobre.

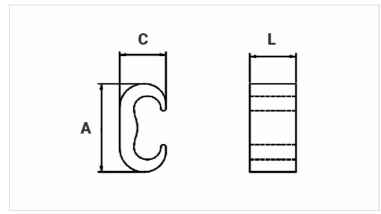
Características: Conexión por compresión. Alta resistencia a corrosión. Puede ser enterrado directamente en el suelo u hormigón.

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





Caracteristicas

Peso Unit. (g)

Conductor	
Principal	
AWG/MCM	2 - 2/0
mm²	35 - 70
Derivado	
AWG/MCM	6 - 2/0
mm²	16 - 70
Índice Dado	IU-O
Herramienta de Aplicación	AY-96/CY-96/AHM-400/AHB-400
Herramienta de Aplicación Compresiones	AY-96/CY-96/AHM-400/AHB-400 1
Compresiones	
Compresiones Dimensiones (mm)	1
Compresiones Dimensiones (mm)	1 19,0
Compresiones Dimensiones (mm) L A	1 19,0 39,0
Compresiones Dimensiones (mm) L A C	1 19,0 39,0