

## CCO - CONECTOR DE PUESTA A TIERRA A COMPRESIÓN

CCO-50-50

### Descripción

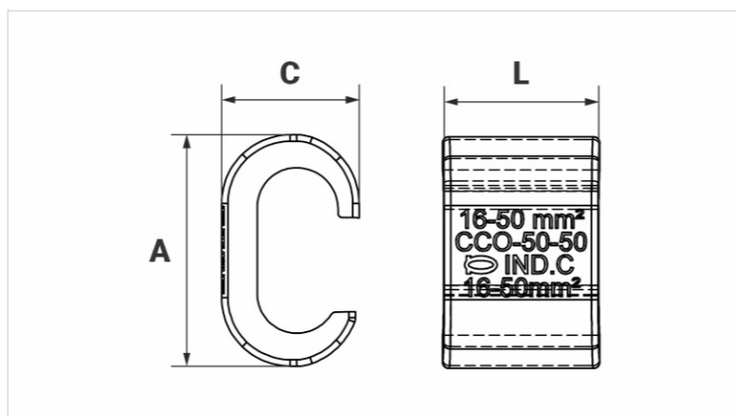
**Finalidad:** Enmienda o derivación cable-cable. Indicado para alambres y cables CS - COPPERSTEEL y cobre.

**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

6 - 1/0

mm<sup>2</sup>

16 - 50

Derivado

AWG/MCM

6 - 1/0

mm<sup>2</sup>

16 - 50

#### Herramienta de Aplicación

Mecánico

Alicate

-

Dado

-

Hidráulico

Alicate

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

Dado

IU-C

Compresiones

1

#### Dimensiones (mm)

L

18,5

A

28,0

C

17,0

#### Embalaje

