

CCO - CONECTOR DE PUESTA A TIERRA A COMPRESIÓN

CCO-25-25

Descripción

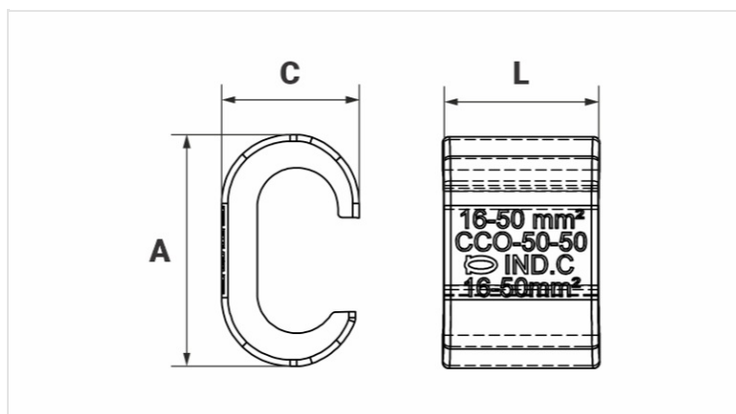
Finalidad: Enmienda o derivación cable-cable. Indicado para alambres y cables CS - COPPERSTEEL y cobre.

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

8 - 4

mm²

10 - 25

Derivado

AWG/MCM

8 - 4

mm²

10 - 25

Herramienta de Aplicación

Mecánico

Alicate

AT-60

Dado

IW-BG

Hidráulico

Alicate

AY-96 / CY-96

Dado

IU-BG

Compresiones

1

Dimensiones (mm)

L

18,0

A

20,5

C

12,0

Embalaje

Cant. / Emb

100

Peso Unit. (g)

19,15