

CCO - CONECTOR PARA COMPRESIÓN DE COBRE

CCO-25-25

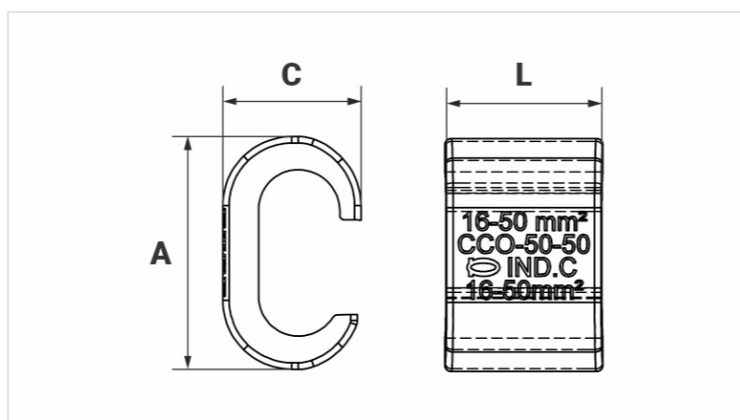
Descripción

Finalidad: Conexión cable a empalme de cable o bifurcación. Adecuado para COPPERSTEEL y cobre cables.

Característica: Conexión a compresión con gran resistencia a la corrosión. Puede enterrarse directamente en el suelo o en el hormigón.

Aplicación: Sistemas de puesta a tierra en general (sistemas de distribución de energía, redes de puesta a tierra, puesta a tierra residencial, de construcción e industrial), puesta a tierra en redes de telecomunicaciones, puesta a tierra en subestaciones).

Material: Aleación de cobre, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX-Cu.



Características

Conductor

Principal

AWG/MCM

8 - 4

mm²

10 - 25

Derivação

AWG/MCM

8 - 4

mm²

10 - 25

Ferramenta de Aplicação

Mecânico

Alicate

AT-60

Matriz

IW-BG

Hidráulico

Alicate

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-BG

Compressões

1

Dimensões (mm)

L

18,0

A

20,5

C

12,0

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

19,15