

CCO - CONECTOR PARA COMPRESIÓN DE COBRE

CCO-25-25

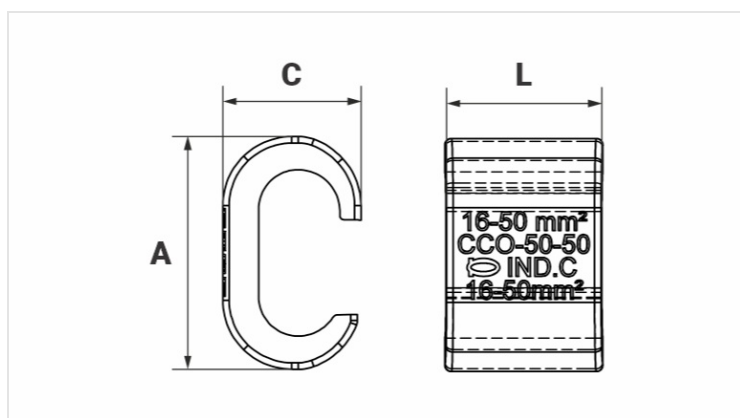
Descripción

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 INTELTRON-Cu.



Características

Conductor	
Principal	
AWG/MCM	8 - 4
mm ²	10 - 25
Derivação	
AWG/MCM	8 - 4
mm ²	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