

CCO - CONECTOR À COMPRESSÃO PARA ATERRAMENTO (CABO-CABO)

CCO-25-25

Descrição

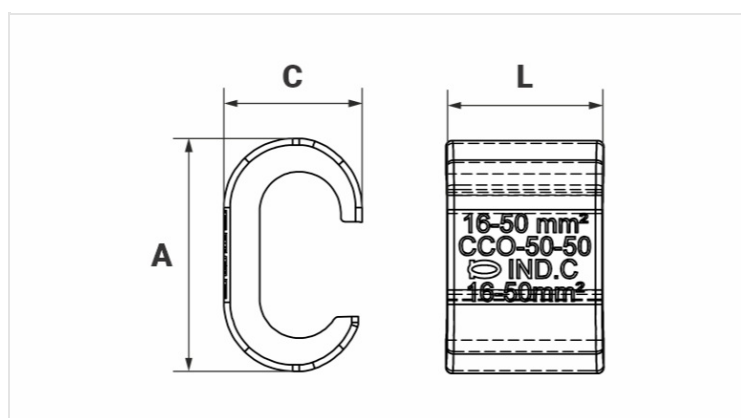
Finalidade: Emenda ou derivação de cabo-cabo. Indicado para fios e cabos [CS - COPPERSTEEL](#) e cobre.

Características: Conexão por compressão. Alta resistência à corrosão. Pode ser enterrado diretamente no solo ou concreto.

Aplicação: Sistemas de aterramento residenciais, prediais, industriais, em redes de transmissão e distribuição de energia, subestações e em telecomunicações.

Material: Liga de cobre, fornecido com composto antióxido INTELTRON-Cu.

Normas de Referência: ABNT NBR-5370 / UL-467 / UL-486A 486B / IEEE-837



Características

Condutor

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/AHM-400/AHB-400

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