

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

CCO-25-25

### Descrição

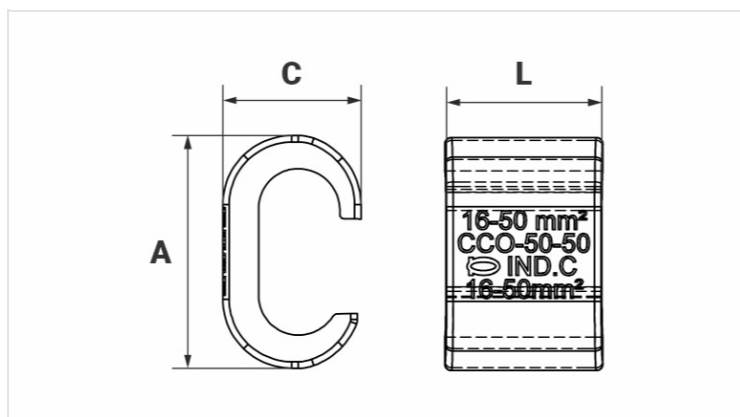
**Finalidade:** Emenda ou derivação de cabo-cabo. Indicado para fios e cabos [CS - COPPERSTEEL](#) e cobre.

**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

mm<sup>2</sup>

10 - 25

Derivação

AWG/MCM

8 - 4

mm<sup>2</sup>

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