

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

CCO-50-50

### Descrição

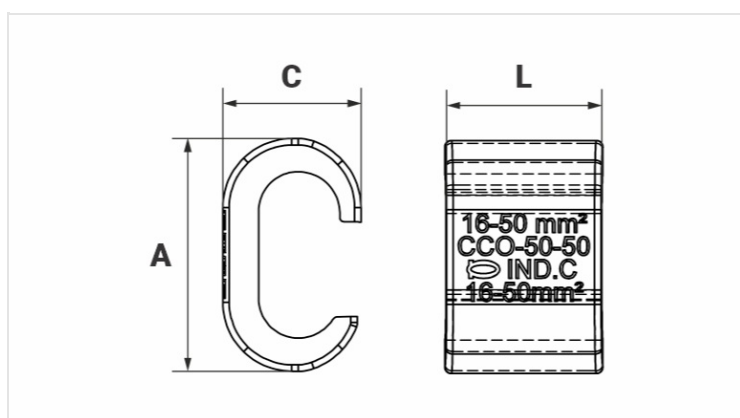
**Finalidade:** Emenda ou derivação de cabo-cabo. Indicado para fios e cabos [CS - COPPERSTEEL](#) e cobre.

**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		6 - 1/0
mm <sup>2</sup>		16 - 50
Derivação		
AWG/MCM		6 - 1/0
mm <sup>2</sup>		16 - 50
Ferramenta de Aplicação		
Mecânico		
Alicate		-
Matriz		-
Hidráulico		
Alicate		AY-96/CY-96/AHM-400/AHB-400
Matriz		IU-C
Compressões		1
Dimensões (mm)		
L		18,5
A		28,0
C		17,0
Embalagem		

