

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

CCO-25-25

Descrição

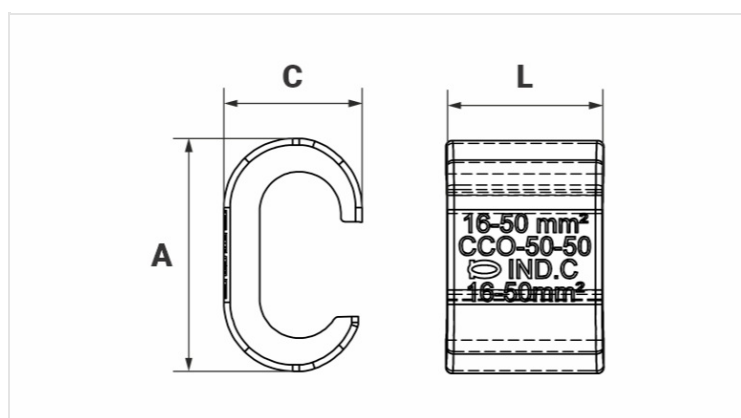
Finalidade: Emenda ou derivação de cabo-cabo. Indicado para fios e cabos [CS - COPPERSTEEL](#) e cobre.

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 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/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