

## SACC - CONECTOR DE ATERRAMENTO À COMPRESSÃO (CABO-CABO)

SACC-70-70

### Descrição

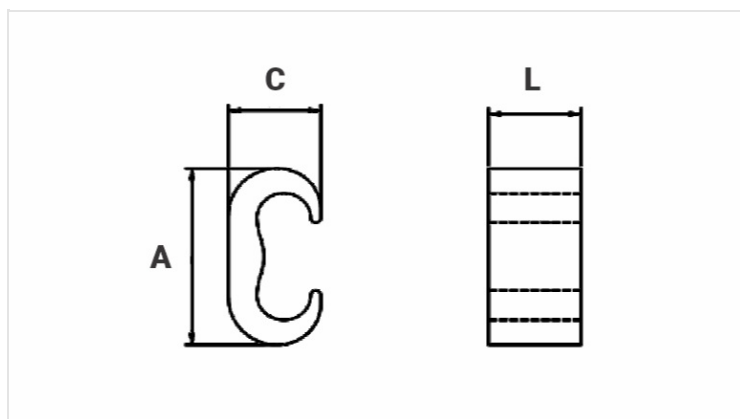
**Finalidade:** Emenda ou derivação cabo-cabo. Indicado para fios e cabos CS - COPPERSTEEL e cobre.

**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 anti-óxido INTELTROX-Cu.

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



### Características

Condutor		
Principal		
AWG/MCM		2 - 2/0
mm <sup>2</sup>		35 - 70
Derivação		
AWG/MCM		6 - 2/0
mm <sup>2</sup>		16 - 70
Índice Matriz		IU-O
Ferramenta de Aplicação		AY-96/CY-96
Compressões		1
Dimensões (mm)		
L		19,0
A		39,0
C		19,0
Embalagem		
Qtd / Emb		40
Peso Unit. (g)		56,80