

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

SACC-70-70

Descrição

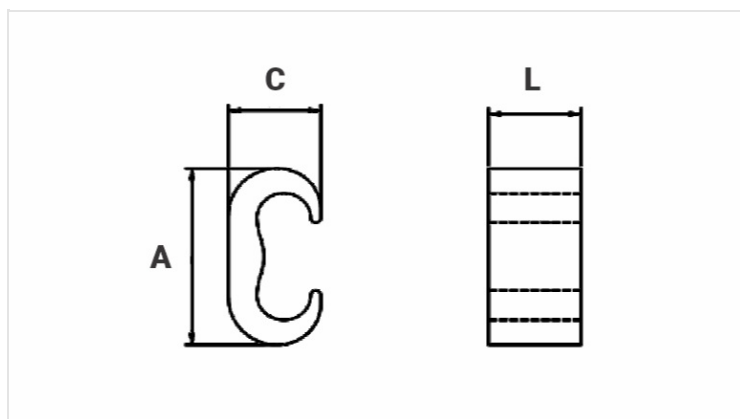
Finalidade: Emenda ou derivação cabo-cabo. Indicado para fios e cabos CS - COPPERSTEEL e cobre.

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 ² | 35 - 70 |
| Derivação | |
| AWG/MCM | 6 - 2/0 |
| mm ² | 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 |