

TH/THR - GRAMPO PARA ATERRAMENTO

TH-12-S8

Descrição

**Finalidade:** Conexões entre haste-cabo. Indicado para fios e cabos **CS - COPPERSTEEL** ou cobre.

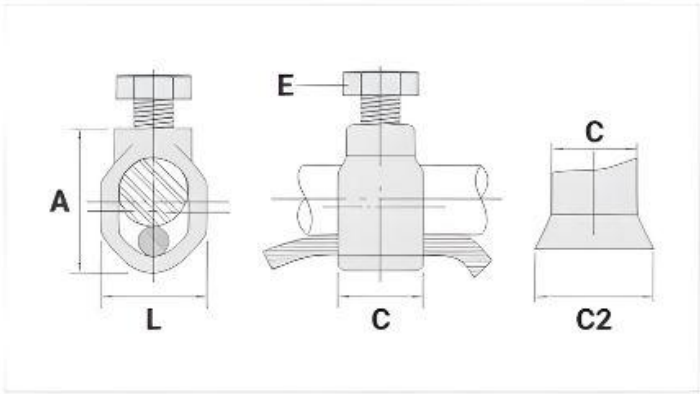
**Características:** Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

**Aplicação:** Sistemas de aterramento residenciais, prediais, industriais, em redes de distribuição de energia e em telecomunicações.

**Material:** Grampo em bronze, parafuso em liga de cobre (TH-R) ou grampo em liga de cobre, parafuso em aço zincado eletrolítico (TH).

**Ferramenta de Aplicação:** Chave estrela ou fixa.

**Normas:** ABNT NBR-5370 / UL-467 (Somente TH-R)



Características

Diâmetro Nominal da Haste (pol.)	1/2" - 5/8"
Condutor	
AWG/MCM	10 - 1/0
mm²	6 - 50
Dimensões (mm)	
L	25,0
A	35,0
C	12,5
C2	-
Parafuso	5/16"