

TH/THR - GRAMPO PARA ATERRAMENTO

TH-12-58-R

Descrição

Finalidade: Conexões entre haste-cabo. Indicado para fios e cabos [CS - COPPERSTEEL](#) ou cobre.

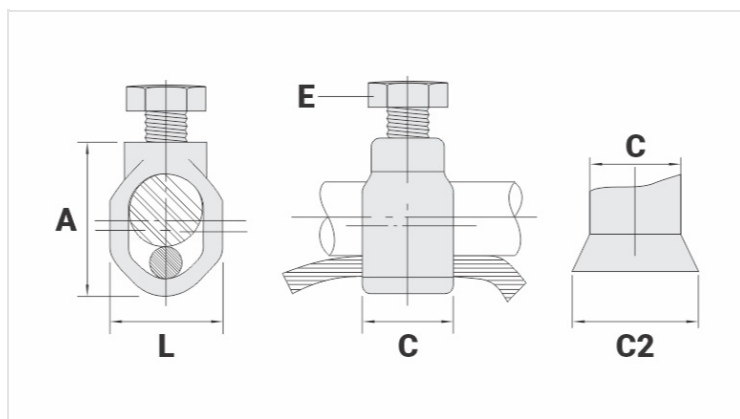
Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

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

8 - 2/0

mm²

10 - 70

Dimensões (mm)

L

31,5

A

42,0

C

19,5

C2

-

Parafuso

M10

Embalagem

Qtd / Emb

40

Peso Unit. (g)

76,30