

TH/THR - GRAPAS DE PUESTA A TIERRA

TH-12-58-R

Descripción

Finalidad: Conexiones entre varilla-cable. Indicado para alambres y cables [CS - COPPERSTEEL](#) o cobre.

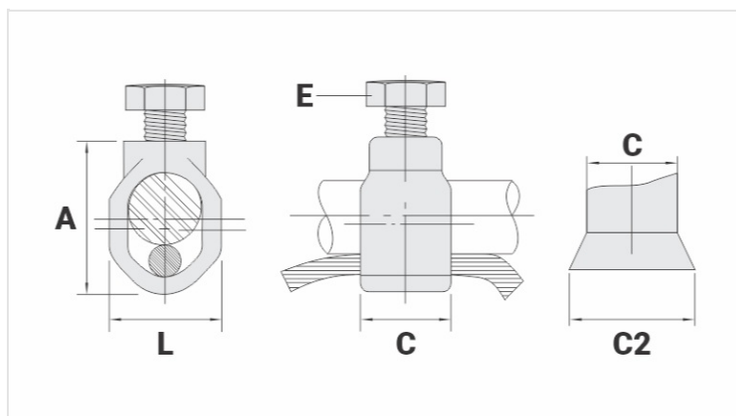
Características: Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

Aplicación: Sistemas de puesta a tierra residencial, edificio, industrial, en redes de distribución de energía y en telecomunicaciones.

Material: Grapa en bronce, tornillo en aleación de cobre (TH-R) o grapa en aleación de cobre, tornillo en acero zincado electrolítico (TH).

Herramienta de Aplicación: Llave estrella o fija.

Normas: ABNT NBR-5370 / NBR-13571 / UL-467



Características

Diámetro Nominal Varilla (pulgada)	1/2" - 5/8"
Conductor	
AWG/MCM	8 - 2/0
mm ²	10 - 70
Dimensiones (mm)	
L	31,5
A	42,0
C	19,5
C2	-
Tornillo	M10
Embalaje	
Cant. / Emb	40
Peso Unit. (g)	76,30