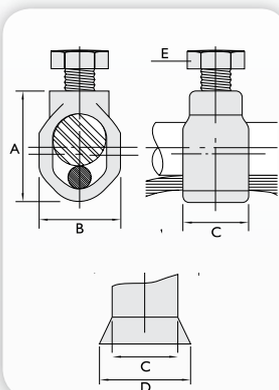
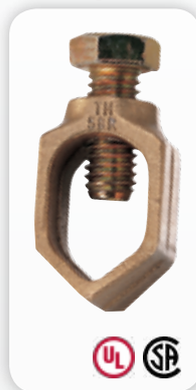


3.2. GRAMPOS PARA ATERRAMENTO

TH / TH-R GRAMPOS PARA ATERRAMENTO



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 em geral (sistemas de distribuição de energia, malhas de aterramento, aterramentos residenciais, prediais e industriais, aterramento em redes de telecomunicações).

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

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela ou fixa.

Normas:

ABNT NBR-5370 / NBR-13571
UL-467*

*Somente TH-R

Código INTELLI	Diâmetro Nominal Haste		Condutor		Dimensões (mm)				Parafuso E
	Polegada		AWG	mm ²	A	B	C	D	
TH-12-58	1/2" - 5/8"		10 - 1/0	6 - 50	35,0	25,0	12,5	-	5/16"
TH-12-58-R	1/2" - 5/8"		8 - 2/0	10 - 70	42,0	31,5	19,5	-	M10
TH-58	5/8"		8 - 1/0	10 - 50	36,0	22,0	17,0	21,0	3/8"
TH-58-R	5/8"		8 - 1/0	10 - 50	36,0	22,0	17,0	21,0	M10
TH-34	3/4"		8 - 1/0	10 - 50	41,5	26,0	17,0	21,0	3/8"
TH-34-R	3/4"		8 - 1/0	10 - 50	41,5	26,0	17,0	21,0	M10
TH-38	3/8"		8 - 1/0	4 - 16	27,5	19,0	12,8	21,3	5/16"
TH-1	1"		8 - 1/0	10 - 70	69,0	44,3	29,8	38,3	M10
TH-1-R	1"		8 - 1/0	10 - 70	69,0	44,3	29,8	38,3	M10