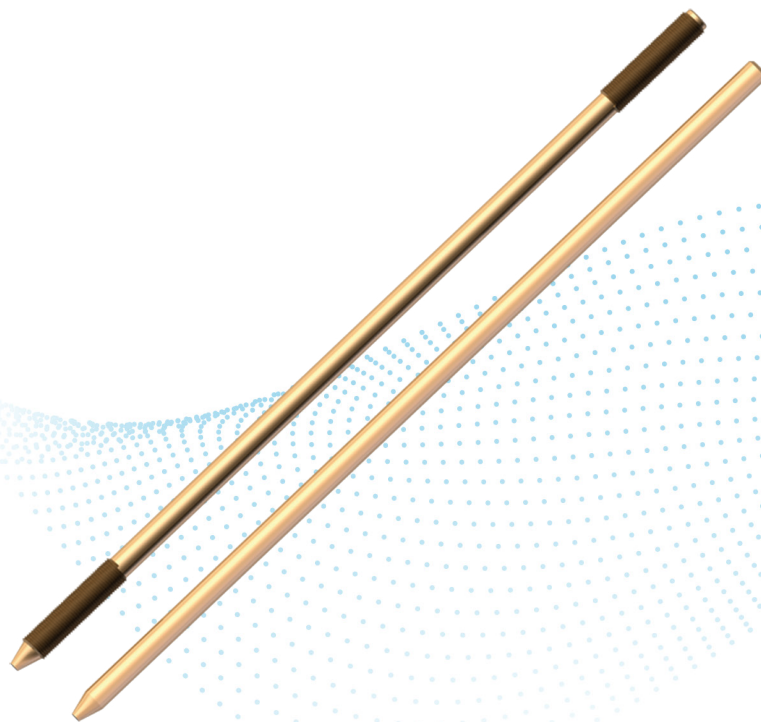


ATERRAMENTO

HASTE DE ATERRAMENTO

NBR 13571

Haste em aço carbono revestido de cobre com espessura de 254 microns.



Características: barra de aço carbono cobreada.

Material: aço carbono revestido de cobre com espessura de 254 microns (10 mils).

Aplicação: aterramento de redes de distribuição residenciais, padrão de entrada e demais sistemas de aterramento.

Haste de Aterramento Baixa Camada

DESCRIÇÃO	GRAVAÇÃO DO CARIMBO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
Haste B/C 858 10µ	IH - 858 - 2400MM	12,1 mm	2400 mm

Haste de Aterramento Alta Camada

REFERÊNCIA	Ø	COMPRIMENTO
HC - 812 AC	13 mm ½"	2400 mm
HC - 858 AC	14,5 mm 5/8"	2400 mm
HC - 1058 AC	14,5 mm 5/8"	3000 mm
HP - 1034 AC	17,3 mm 3/4"	3000 mm

Haste de Aterramento Prolongável

REFERÊNCIA	Ø	COMPRIMENTO
HC - BC	13,5 mm	2400 mm

Haste de Aterramento Prolongável

REFERÊNCIA	Ø	COMPRIMENTO
HC - AC	1/2"	1500 mm