

**IHP - HASTE DE ATERRAMENTO PROLONGÁVEL (ALTA CAMADA)**

IHP-834

**Descrição**

**Características:** Retilíneas, constituídas de núcleo sólido de aço carbono, revestida por camada uniforme de cobre eletrolítico (254 microns).

**Aplicação:** Sistemas de aterramento em geral (sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica), malhas de aterramento, aterramentos residenciais, prediais e industriais, aterramentos de subestações e redes de telecomunicações.

**Material:** Núcleo em aço-carbono (SAE 1010/1020) com revestimento de cobre eletrolítico de pureza mínima de 99,9% sem traços de zinco.

**Haste Prolongável IHP** - Roscas 5/8" UNC, 3/4" UNC e 1" UNC.

**NORMAS:** ABNT NBR-13571 / UL-467

**NORMAS DE UTILIZAÇÃO:**

**NBR 5419:** Proteção contra descargas atmosféricas.

**NBR 16254-1:** Materiais para sistemas de aterramento.

**NBR 15751:** Sistemas de aterramento para subestações.

**NBR 16527:** Aterramento para sistemas de distribuição.

**Características****Dimensões (mm)**

Diâmetro Nominal (pol.)	3/4"
Diâmetro Real (mm)	17,30
Comprimento	
Pés	8
mm	2.400,0
Rosca - R	3/4"
Comprimento da Rosca (mm)	35,0

**Embalagem**

Qtd / Emb	5
Peso Unit. (g)	4.513,20

