

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

IHP-334

### Descrição

**Características:** Retilíneas, constituídas de núcleo sólido de aço carbono, revestida por camada uniforme de cobre eletrolítico (mínimo 254 microns) através do processo de eletrodeposição anódica, que garante união inseparável e homogênea dos metais.

**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

Diâmetro Nominal (pol.)	3/4"
Diâmetro Real (mm)	17,30
Comprimento	
Pés	3
mm	1.000,0
Rosca - R	3/4"
Comprimento da Rosca (mm)	35,0

#### Embalagem

Qtd / Emb	5
Peso Unit. (g)	1.842,10

