

## IH - HASTE DE ATERRAMENTO (ALTA CAMADA)

IH-258

### 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.

**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.) | 5/8"  |
| Diâmetro Real (mm)      | 14,30 |
| Comprimento             |       |
| Pés                     | 2     |
| mm                      | 609,0 |

#### Embalagem

|                |        |
|----------------|--------|
| Qtd / Emb      | 10     |
| Peso Unit. (g) | 781,00 |