

IH - HASTE DE ATERRAMENTO (ALTA CAMADA)

IH-634

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.) | 3/4" |
| Diâmetro Real (mm) | 17,30 |
| Comprimento | |
| Pés | 6 |
| mm | 1.800,0 |

Embalagem

| | |
|----------------|----------|
| Qtd / Emb | 5 |
| Peso Unit. (g) | 3.391,90 |