

IHBC - HASTE DE ATERRAMENTO (BAIXA CAMADA)

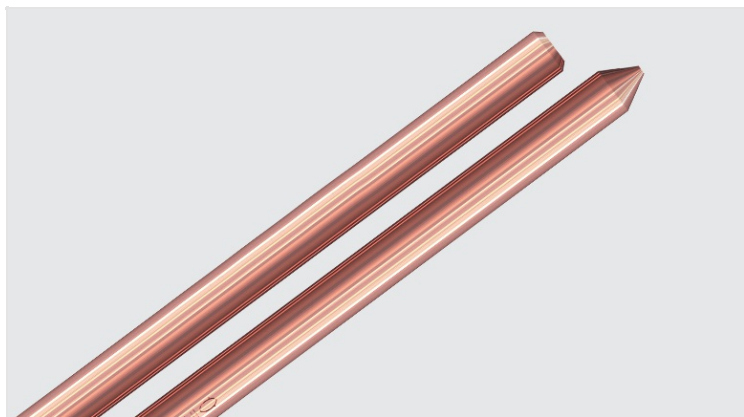
IHBC-812

Descrição

Características: Retilíneas, constituídas de núcleo sólido de aço carbono, revestida por camada uniforme de cobre eletrolítico (10 a 20 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.

**Características****Dimensões (mm)**

| | |
|-------------------------|---------|
| Diâmetro Nominal (pol.) | 1/2" |
| Diâmetro Real (mm) | 10,90 |
| Comprimento | |
| Pés | 8 |
| mm | 2.400,0 |

Embalagem

| | |
|----------------|----------|
| Qtd / Emb | 10 |
| Peso Unit. (g) | 1.792,30 |