

**IHBC - HASTE DE ATERRAMENTO (BAIXA CAMADA)**

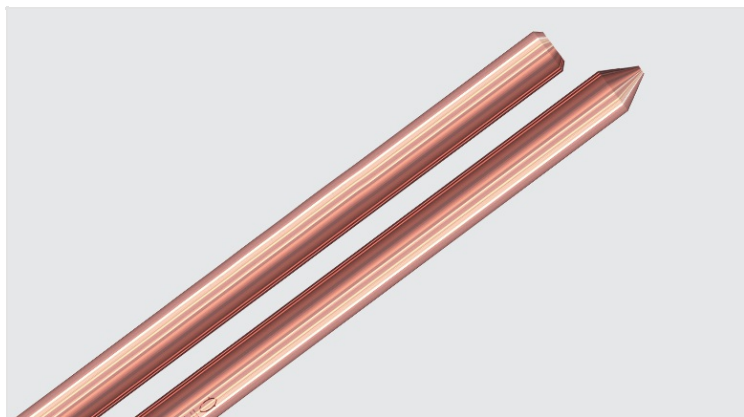
IHBC-534

**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**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Diâmetro Nominal (pol.) | 3/4"    |
| Diâmetro Real (mm)      | 15,40   |
| Comprimento             |         |
| Pés                     | 5       |
| mm                      | 1.500,0 |

**Embalagem**

|                |          |
|----------------|----------|
| Qtd / Emb      | 5        |
| Peso Unit. (g) | 2.227,50 |