

IHBC - HASTE DE ATERRAMENTO (BAIXA CAMADA)

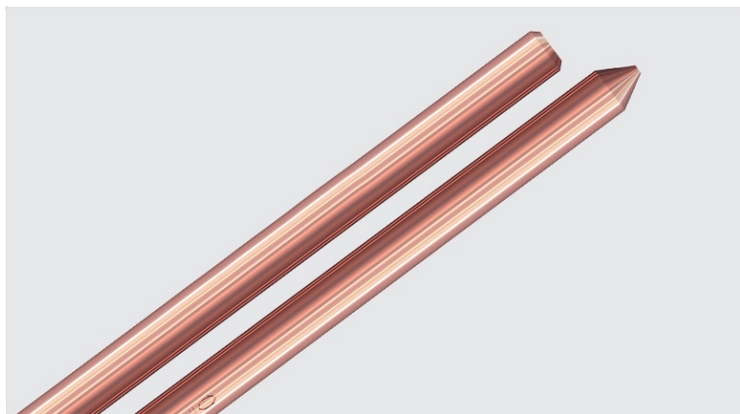
IHBC-812

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