

IHPBC - HASTE DE ATERRAMENTO PROLONGÁVEL (BAIXA CAMADA)

IHPBC-834

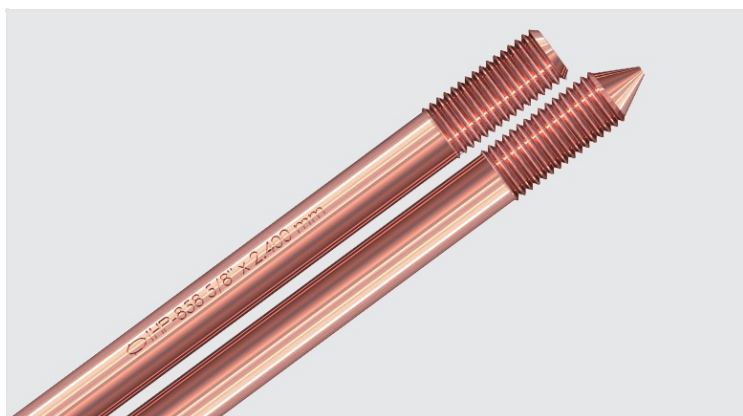
Descrição

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

Haste Prolongável IHP - Roscas 5/8" UNC, 3/4" UNC e 1" UNC.

**Características****Dimensões**

Diâmetro Nominal (pol.)	3/4"
Diâmetro Real (mm)	16,60
Comprimento	
Pés	8
mm	2.400,0
Rosca - R	3/4"
Comprimento da Rosca (mm)	35,0

Embalagem

Qtd / Emb	5
Peso Unit. (g)	4.175,90