

IHP - HASTE DE ATERRAMENTO PROLONGÁVEL (ALTA CAMADA)

IHP-858

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.

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

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.)	5/8"
Diâmetro Real (mm)	14,30
Comprimento	
Pés	8
mm	2.400,0
Rosca - R	5/8"
Comprimento da Rosca (mm)	35,0

Embalagem

Qtd / Emb	10
Peso Unit. (g)	3.134,23

