

IHP - VARILLA PARA PUESTA A TIERRA EXTENSIBLE

IHP-101

Descripción

Característica: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión.

Aplicación: Para sistemas de puesta a tierra. "Disponibles en las medidas: 1/2", 5/8", 3/4" y 1"

Material: Núcleo en Acero Carbono (SAE 1010/1020) con revestimiento de cobre electrolítico de pureza mínima del 99,9% sin trazos de zinc.

Norma: NBR 13571/96 y UL-467



Características

Dimensões

| | |
|---------------------------|---------|
| Diâmetro Nominal (pol.) | 1" |
| Diâmetro Real (mm) | 23,20 |
| Comprimento | |
| Pés | 10 |
| mm | 3.000,0 |
| Rosca - R | 1" |
| Comprimento da Rosca (mm) | 50,0 |

Embalagem

| | |
|----------------|-----------|
| Qtd / Emb | 3 |
| Peso Unit. (g) | 10.244,30 |