

IHP - VARILLA PARA PUESTA A TIERRA EXTENSIBLE

IHP-834

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.)	3/4"
Diâmetro Real (mm)	17,30
Comprimento	
Pés	8
mm	2.400,0
Rosca - R	3/4"
Comprimento da Rosca (mm)	35,0

Embalagem

Qtd / Emb	5
Peso Unit. (g)	4.513,20