

IH - VARILLA DE PUESTA A TIERRA

IH-734

Descripción

Características: Rectilíneas, constituidas de núcleo sólido de acero carbono, recubierta por capa uniforme de cobre electrolítico (mínimo 254 microns) a través de proceso de electrodeposición anódica, que garantiza unión inseparable y homogénea de los metales.

Aplicación: Sistemas de puesta a tierra en general (sistemas de generación, transmisión y distribución de energía eléctrica), mallas de puesta a tierra, puesta a tierra residencial, edificio e industrial, puesta a tierra de subestaciones y redes de telecomunicaciones.

Material: Núcleo en acero-carbono (SAE 1010/1020) recubierto con cobre electrolítico de pureza mínima del 99,9% sin rastros de zinc.

Normas: ABNT NBR-13571 / UL-467

Normas ABNT de Utilización:

NBR 5419: Protección contra descargas atmosféricas.

NBR 16254-1: Materiales para sistemas de puesta a tierra.

NBR 15751: Sistemas de puesta a tierra para subestaciones.

NBR 16527: Puesta a tierra para sistemas de distribución.



Características

Dimensões

Diámetro Nominal (pol.)	3/4"
Diámetro Real (mm)	17,30
Comprimento	
Pés	7
mm	2.000,0

Embalagem

Qtd / Emb	5
Peso Unit. (g)	3.950,80