



HASTE DE ATERRAMENTO PROLONGÁVEL - ALTA CAMADA

Código	Descrição	Peso
TEL-5838	Haste prolongável de alta camada Ø 3/4" X 3,00m (Ø 17,3mm - efetivo)	5,52 kg
TEL-5839	Haste prolongável de alta camada Ø 5/8" x 3,00m (Ø 14,3mm - efetivo)	3,60 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Haste de aterramento prolongável de alta camada com extremidade pontiaguda.

Material

Aço do núcleo: SAE 1010/1020.

Revestimento: cobre eletrolítico de pureza mínima 99,9% sem traços de zinco.

Espessura do revestimento: 254µ.

Camada de cobre obtida através do processo de eletrodeposição anódica.

Dimensões

Código	Diâmetro Ø (A)	Comprimento da rosca (B)	Comprimento (C)	Rosca
TEL-5838	17,3 mm efetivo 3/4" nominal	35 mm	3,00 m	3/4" UNC
TEL-5839	14,3 mm efetivo 5/8" nominal	35 mm	3,00 m	5/8" UNC

UTILIZAÇÃO

As hastes de aterramento prolongáveis de alta camada podem ser utilizadas em SPDA, 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.