



HASTE DE ATERRAMENTO - ALTA CAMADA

código	Descrição	Peso
TEL-5824	Haste de alta camada \varnothing 1/2" x 2,40m (\varnothing 12,7mm - efetivo)	2,56 kg
TEL-5814	Haste de alta camada \varnothing 5/8" x 2,40m (\varnothing 14,3mm - efetivo)	2,98 kg
TEL-5820	Haste de alta camada \varnothing 5/8" x 3,00m (\varnothing 14,3mm - efetivo)	3,82 kg
TEL-5822	Haste de alta camada \varnothing 3/4" x 2,40m (\varnothing 17,3mm - efetivo)	4,36 kg
TEL-5823	Haste de alta camada \varnothing 3/4" x 3,00m (\varnothing 17,3mm - efetivo)	5,52 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Haste de aterramento 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, obtida através do processo de eletrodeposição anódica.

Espessura do revestimento: 254 μ m.

Dimensões

Código	Diâmetro \varnothing (A)	Comprimento (C)
TEL-5824	12,7 mm efetivo 1/2" nominal	2,40 m
TEL-5814	14,3 mm efetivo 5/8" nominal	2,40 m
TEL-5820		3,00 m
TEL-5822	17,3 mm efetivo 3/4" nominal	2,40 m
TEL-5823		3,00 m

UTILIZAÇÃO

As hastes de aterramento 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.