



MÓDULOS PARA ELETRODO DE ATERRAMENTO RETICULADO

Código	Descrição	Peso
TEL-5797	Módulo para eletrodo de aterramento reticulado fabricado em aço galvanizado a fogo	2,80 kg
TEL-5798	Módulo para eletrodo de aterramento reticulado fabricado em aço inox 304L	2,80 kg
TEL-5799	Módulo para eletrodo de aterramento reticulado fabricado em aço inox 316L	2,80 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Material

TEL-5797: aço galvanizado a fogo

TEL-5798: aço inoxidável 304L

TEL-5799: aço inoxidável 316L

Dimensões

A = 2250 mm

L = 1250 mm

M = 250 ± 7 mm

Φ = 4 mm

UTILIZAÇÃO

Os eletrodos de aterramento reticulados são utilizados como medida de proteção contra acidentes com seres vivos devido às tensões de passo. Os módulos devem ser montados em conjuntos para formar um eletrodo de aterramento reticulado complementar ao redor do condutor de descida. Os materiais devem ser posicionados conforme o guia de instalação e os detalhes CAD disponíveis em nosso site: www.tel.com.br.