



COMTEC ELECTROD IMPAMANTARE, TARUS 1 M

Electrodul de impamantare tip tarus, cu o lungime de 1.0 metru, este o solutie practica si eficienta, destinata in principal extinderilor sau completarilor prizelor de pamant deja existente. Datorita dimensiunii sale mai reduse, acest produs este ideal pentru spatiile restranse sau pentru solurile dure unde patrunderea la adancimi mari este dificila. Desi un singur electrod de aceasta dimensiune nu este suficient pentru realizarea unui sistem complet de impamantare aferent unei cladiri principale, el joaca un rol excelent in optimizarea si imbunatatirea rezistentei de dispersie atunci cand este integrat intr-o retea mai larga de electrozi. De asemenea, este potrivit pentru aplicatii punctuale care necesita o descarcare locala de mica anvergura

Exemple de utilizare

- Completarea, extinderea si imbunatatirea prizelor de pamant aflate deja in functiune
- Realizarea impamantarilor locale pentru constructii anexe, foisoare sau containere modulare
- Utilizarea in soluri stancoase unde baterea unor electrozi de lungimi mari este restrictionata
- Asigurarea unei protectii suplimentare pentru tablouri electrice secundare, pompe de apa sau stalpi de iluminat exterior
- Specificatii tehnice principale

- Tip produs: Electrode de împământare / tarus
- Lungime: 1.0 metru
- Forma constructivă: Profil în cruce sau secțiune rotundă, optimizat pentru penetrarea eficientă a solului
- Material: Oțel cu strat protector anticoroziv de înaltă calitate (zincat sau cuprat)
- Utilizare recomandată: Extindere, completări de circuite sau instalații cu cerințe reduse de dispersie
- Mod de instalare: Prin bătăre directă în pământ, cu posibilitate de interconectare cu platbandă prin cleme specifice

Pret: 47,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/electrod-impamantare-tarus-1-m>