



COMTEC ELECTROD IMPAMANTARE, TARUS 2.5 M

Electrodul de impamantare tip tarus, cu o lungime de 2.5 metri, este o componenta vitala pentru realizarea instalatiilor de legare la pamant sigure si extrem de eficiente. Acesta are rolul fundamental de a prelua si de a disipa in siguranta curentii de defect in sol, protejand atat vietile omenesti, cat si echipamentele electrice sensibile impotriva supratensiunilor accidentale si a scurtcircuitelor. Designul sau robust si fiabil asigura o rezistenta mecanica excelenta in timpul procesului de batere in pamant, permitand o instalare rapida si de lunga durata. Utilizarea acestui tarus garanteaza mentinerea stabilitatii intregului circuit electric, fiind o solutie optima atat pentru proiectele de constructii noi, cat si pentru modernizarea sau extinderea sistemelor de protectie deja existente.

Exemple de utilizare

- Construirea prizelor de pamant sigure pentru case, vile si ansambluri rezidentiale
- Asigurarea protectiei prin impamantare pentru hale industriale si tablouri electrice de distributie
- Disiparea in sol a energiei captate de instalatiile de paratrasnet si sistemele de protectie impotriva descarcarilor atmosferice
- Securizarea retelor de telecomunicatii si a structurilor metalice de sustinere pentru panouri fotovoltaice

Specificatii tehnice principale

- Tip produs: Electrode de împământare / tarus
- Lungime: 2.5 metri
- Forma constructivă: Profil în cruce sau secțiune rotundă, optimizat pentru penetrarea facilă a solului
- Material: Oțel cu strat protector anticoroziv (zincat sau cuprat)
- Fiabilitate: Rezistență superioară la degradare în medii subterane umede sau acide
- Mod de instalare: Prin bătăre directă în pământ, cu posibilitate de îmbinare cu platbandă sau conductor rotund prin cleme de conexiune

Pret: 136,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/electrod-impamantare-tarus-2-5-m>