



TRV BORNA BETON PENTRU LES (LINII ELECTRICE SUBTERANE) DE 20KV/30KV/110KV 60X15/15X10/10

Borna beton pentru LES (linii electrice subterane) de 20Kv/30Kv/110Kv

Borna de beton pentru LES (Linii Electrice Subterane) este un element esential in infrastructura retelelor electrice, asigurand protectie si organizare optima pentru cablurile de medie si inalta tensiune (20kV, 30kV, 110kV).

Borne de reper din beton armat pentru cablurile liniilor electrice subterane (LES) de 20 kV/30 kV/110 kV.

Dimensiuni 15/15x10/10 - 60

Clasa beton C30/37

Volum 0.0094mc

Greutate 23kg

Avantajele bornelor din beton pentru LES

Durabilitate ridicata – Betonul de calitate superioara rezista la factori climatici extremi si uzura.

Protectie eficienta – Asigura o fixare sigura si protejeaza cablurile impotriva deteriorarilor mecanice.

Instalare simpla – Proiectata pentru integrare rapida si sigura in retelele electrice subterane.

Compatibilitate extinsa – Utilizata in retele de 20kV, 30kV si 110kV, fiind ideală pentru aplicatii industriale si de infrastructura energetica.

Unde se utilizeaza?

Borna Model I este proiectata pentru a marca locatia cablurilor LES, facilitand monitorizarea si protectia eficienta a acestora in retelele electrice subterane.

Bornele de beton pentru LES sunt utilizate in: Retele electrice urbane si industriale, Statii de transformare si distributie, Proiecte de infrastructura energetica