



Rozdzielnie zasilania tymczasowego TP RE 12 B-125

Zastosowanie

Podziemne rozdzielnie stosowane są wszędzie tam gdzie chcemy zlokalizować punkt zasilania, który używany będzie czasowo. (miejsca organizowania imprez publicznych, place, obiekty sportowe ,skwery, itp.)
System zamknięty w ziemi pod pokrywą będzie chroniony i nie będzie kolidował z innymi obiektami.

Opis systemu

- Segmentowy korpus studni wykonany z mieszanki polimerowej POLYPIT (Polypit składa się między innymi z: polietylenu, polipropylenu, poliwęglanu)
- wytrzymałość korpusu na nacisk 12,5 tony.
- wymiar zewn : studni w mm : 710x950x600mm
- pokrywa wykonana ze stali nierdzewnej, wspomagana siłownikami hydraulicznymi B-125
- możliwość wypełnienia pokrywy betonem lub kostką brukową.
- możliwość wyprowadzenia kabli przy zamkniętej pokrywie.
- zamknięcie na zamek niezamarzający.
- hermetyczna rozdzielnia elektryczna IP-67 wyposażona w dzwon nurkowy
- kabel grzewczy z termostatem



Zalety rozdzielni tymczasowych TP

- montaż szaf rozdzielczych
- montaż sterowników
- możliwość stosowania w miejscach mocno obciążonych
- eliminacja zniszczeń wynikających z kolizji
- ograniczenie negatywnego wpływu atmosfery (deszcz, śnieg, niskie i wysokie temperatury)
- prosty i szybki montaż dzięki budowie segmentowej.
- tworzywo POLYPIT odporne w 100% na mróz, odporne na chemikalia i środki agresywne.
- w 100% uzyskane z recyklingu, całkowicie przetwarzalne.



Wyposażenie elektryczne wg. specyfikacji zamawiającego

