

STUDNIA SEGMENTOWA TP 5/5T B-125

Opis:

Studnie kablowe typu TP z tworzywa Polipit (polietylen, polipropylen, poliwęglan), w pełni przetwarzalne.

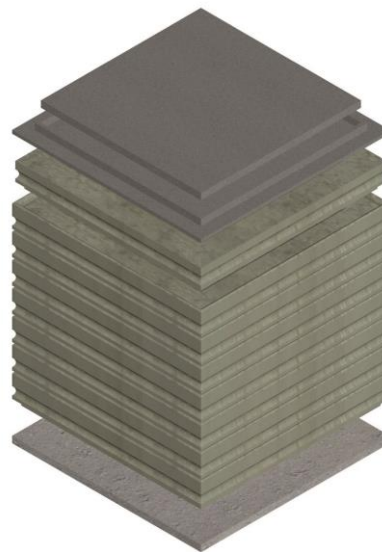
Szybka instalacja dzięki modułowej konstrukcji oraz niskiej wadze. Montaż nie wymaga betonowania.

Niski koszt transportu i magazynowania.

Otwory dla rur można wykonywać w dowolnym miejscu, bezpośrednio na placu budowy.

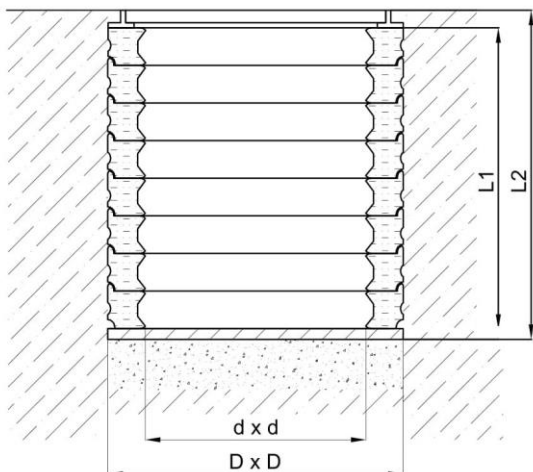
Możliwość umieszczania studni na istniejących instalacjach, bez konieczności ich przecinania.

Natychmiast po ułożeniu korpus uzyskuje wytrzymałość do 12,5 tony.



Zastosowanie:

Telekomunikacja, energetyka, wodociągi, budownictwo drogowe, kolejnictwo.



Cechy:

- budowa segmentowa - możliwość budowania studni na dowolne wysokości
- wysokość segmentu 75mm
- prosty system poziomowania zwieńczenia studni
- wytrzymałość korpusu na obciążenia 12,5 tony
- zwieńczenie z tworzywa SMC w klasie B-125
- zamknięcie na śruby imbusowe
- niska waga segmentu (8 kg)
- wysoka elastyczność korpusu
- zgodność z normami EN-124
- żywotność w ziemi do 50 lat
- odporność korpusu studni na chemikalia (sól drogowa, paliwa itp.)

Opcja:

- zwieńczenie na zawiasie
- zamek ryglowy

Typ studni	Zewnętrzny wymiar (mm) DxD	Wymiar wewnętrzny (mm) dxd	Wysokość korpusu (mm) L1	Wysokość całkowita (mm) L2	Wymiar zwieńczenia (mm)	Klasa zwieńczenia	Liczba segmentów
TP 5/5T B-125	590x590	440x440	625*	660	440x440x35	B-125	8
Uwagi							

*wysokość korpusu studni uzależniona jest od ilości zastosowanych segmentów. Wysokość 1 segmentu 75mm
Korpus można składać w zakresie 150-3000mm.

