

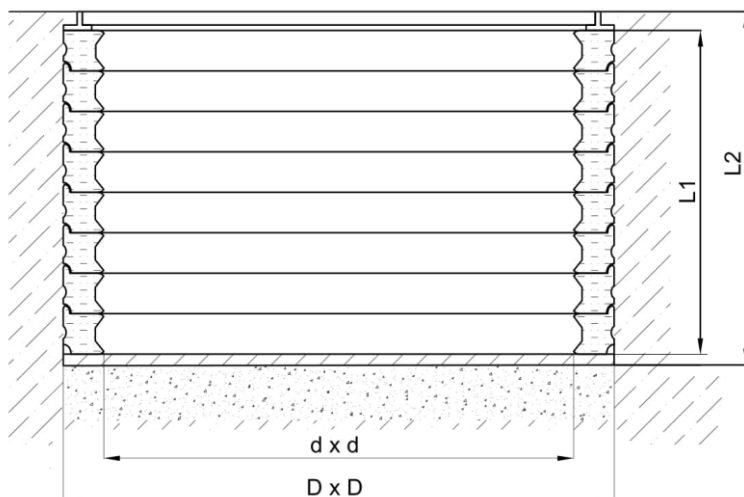
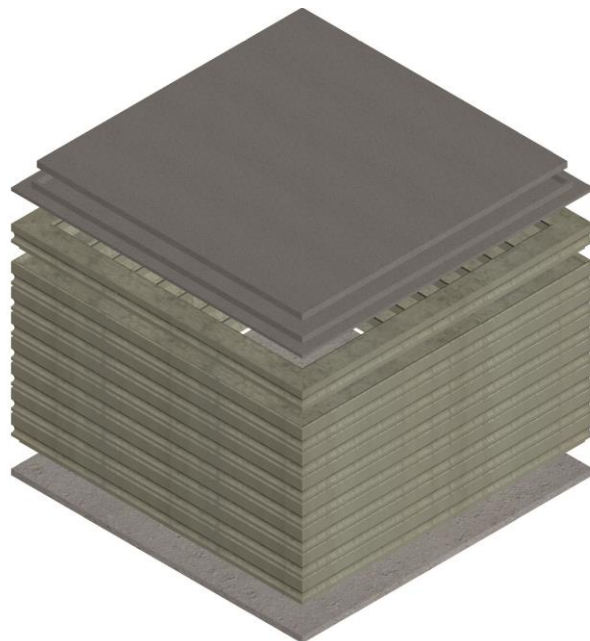
STUDNIA SEGMENTOWA TP 10/10T– B125

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 90 ton.
 Istnieje możliwość wykonania nietypowych wymiarów.

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 90 ton
- Klasy obciążeń: A-15, B-125, D-400, F-900
- niska waga segmentu (10-40kg)
- wysoka elastyczność korpusu
- zgodność z normami EN-124
- żywotność w ziemi do 50 lat
- materiał samogasnący
- odporność na chemikalia (sól drogowa, paliwa itp.)

Badania i certyfikaty

Institutek Łączności
 Zakład Doświadczalny Budownictwa Łączności
 Instytut Odlewnictwa-Zespół Laboratoriów
 Badawczych Kraków

Typ studni	Zewnętrzny wymiar mm	Wymiar wewnętrzny mm	Wysokość korpusu mm	Wysokość całkowity studni mm	Rodzaj zwieńczenia mm	Wymiar pokrywy mm	Waga kg	Uwagi
B125	D x D	d x d	L1	L2	Pokrywa z SMC	a x a		
TP10/10TB	1020x1020	880x880	600*	700	ZTP10/10T/B125			8 segm.

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

