

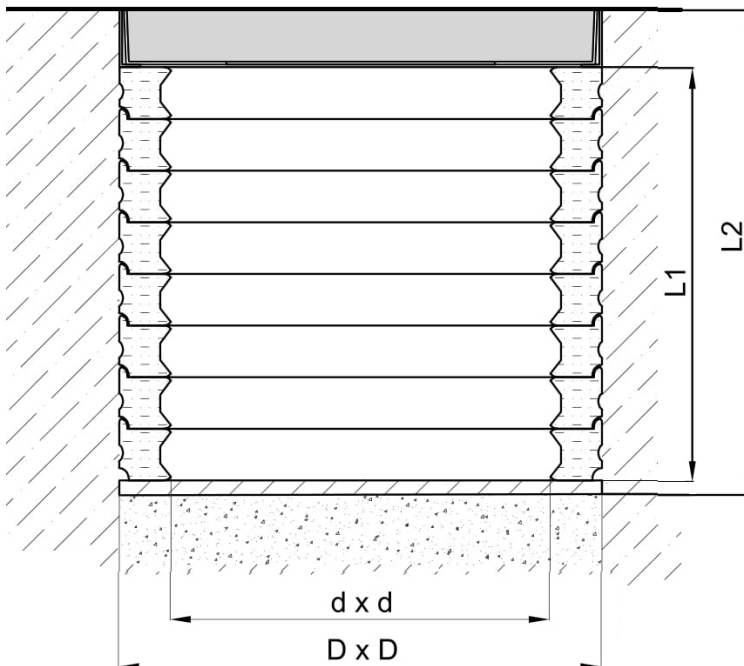
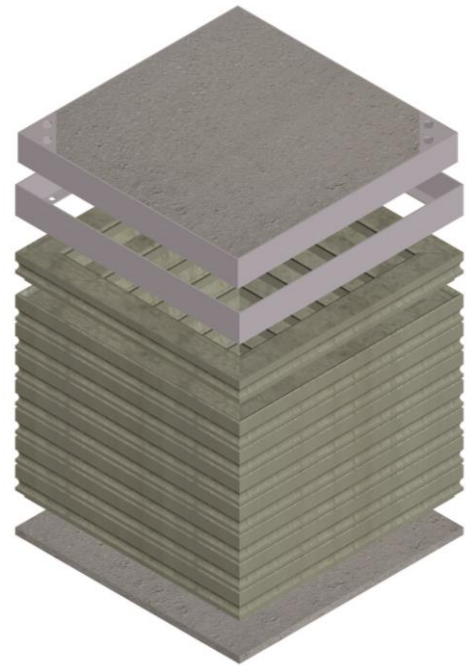
STUDNIA SEGMENTOWA TP 7/7B– B125

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 betonowa	a x a		
TP7/7BB	700x700	560x560	600*	710	ZTP7/7B/B125			8 segm.

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