

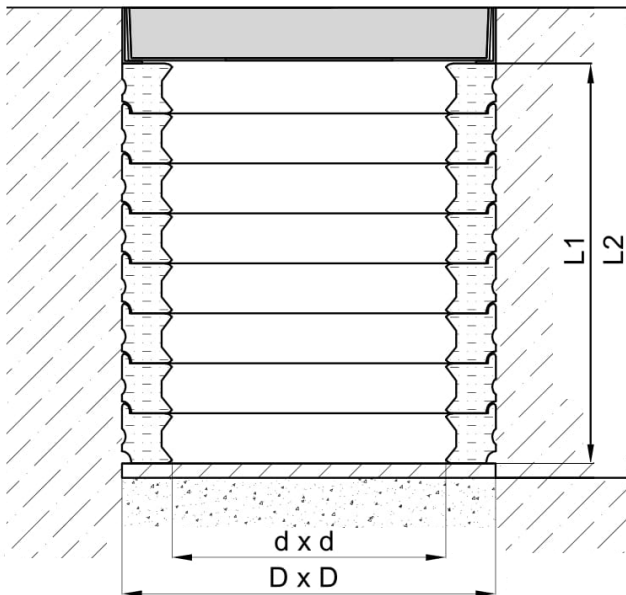
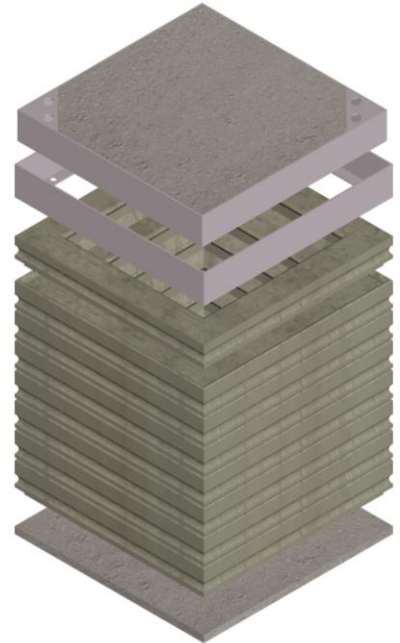
STUDNIA SEGMENTOWA TP 5/5B – D400

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

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

Typ studni	Zewnętrzny wymiar mm	Wymiar wewnętrzny mm	Wysokość korpusu mm	Wysokość całkowita studni mm	Rodzaj zwieńczenia mm	Wymiar pokrywy mm	Waga kg	Uwagi
D400	D x D	d x d	L1	L2	Pok. Beton.	a x a		
TP 5/5BD	560x560	420x420	600*	710	ZTP5/5B/D400	500x500x80		8 segm.

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

