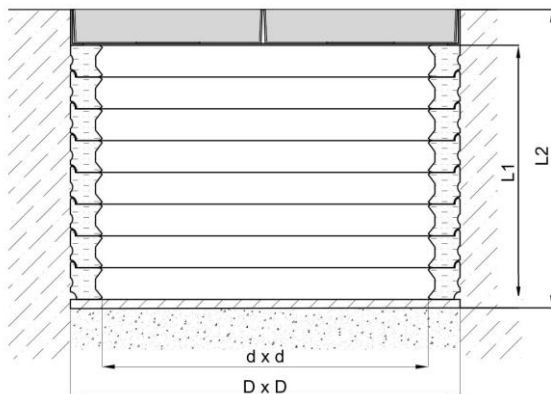
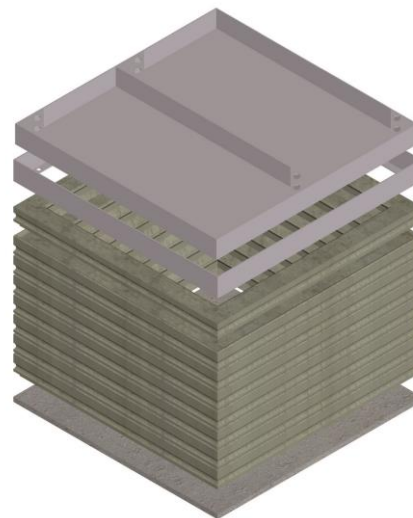


STUDNIA SEGMENTOWA TP 10/10W B-125/ D-400Opis:

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 40 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 40 ton
- zwieńczenie -stal ocynkowana, do wypełnienia kostką ,betonem, itp
- niska waga segmentu (15 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) L ₁	Wysokość całkowita (mm) L ₂	Wymiar zwieńczenia (mm)	Klasa zwieńczenia	Ilość segmentów
TP 10/10W B125	1000x1000	850x850	625*	715	1000x1000X90	B-125	8
TP 10/10W D400	1000x1000	850x850	625*	730	1000x1000X105	D-400	8
Uwagi							

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

