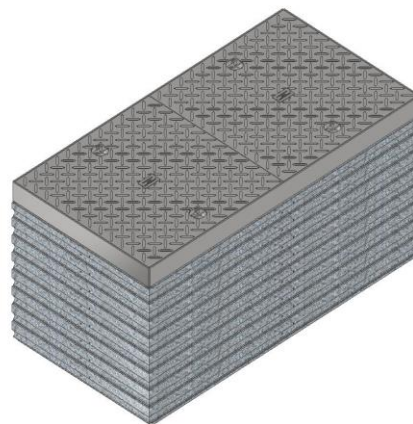


## STUDNIA SEGMENTOWA TP 10/13S B-125/ D-400

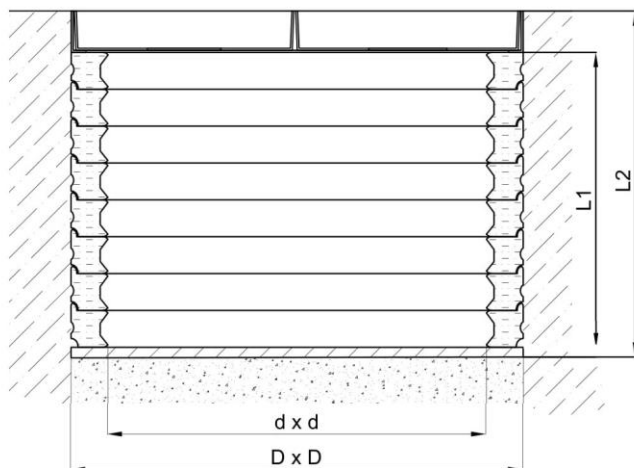
### Opis:

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 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. B-125/D-400
- 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 <sub>1</sub>	Wysokość całkowita (mm) L <sub>2</sub>	Wymiar zwieńczenia (mm)	Klasa zwieńczenia	Ilość segmentów
TP 10/13S B-125	1000x1300	850x1150	625*	715	1000x1300x90	B-125	8
TP 10/13S D-400	1000x1300	850x1150	625*	715	1000x1300x90	D-400	8
<b>Uwagi</b>							

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

