

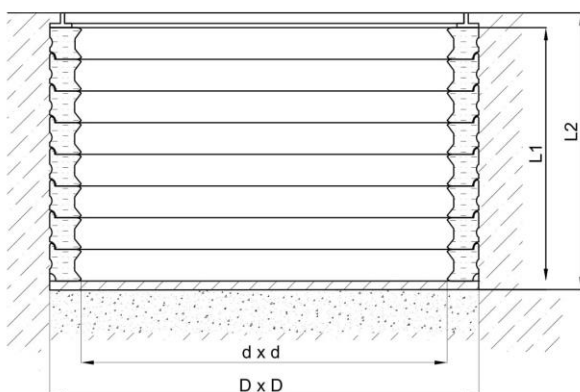
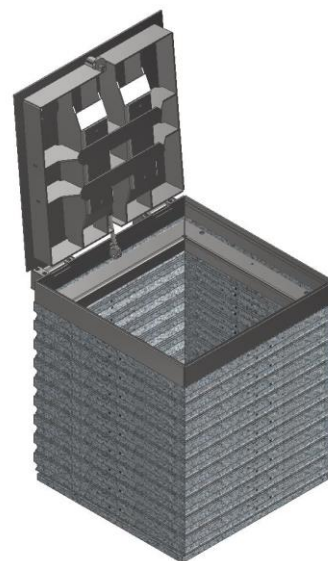
STUDNIA LOTNISKOWA TYPU TP F-900

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



Cechy:

- budowa segmentowa - możliwość budowania studni na dowolne wysokości.
- wysokość segmentu 75mm
- wytrzymałość korpusu na obciążenia 90 ton
- zwińczenia- stal nierdzewna; stal ocynkowana; żeliwo
- wysoka elastyczność korpusu
- zgodność z normami EN-124
- żywotność w ziemi do 50 lat
- odporność korpusu studni na chemikalia (sól drogową, paliwa itp.)

Opcja:

- zwińczenie na zawiasie
- zamek ryglowy
- wspomagające siłowniki gazowe

Typ studni	Zewnętrzny wymiar (mm) DxD	Wysokość korpusu (mm) L1	Klasa zwińczenia
TP F-900	700 - 2300	400 - 3000	F-900
Uwagi	studnie są projektowane wg indywidualnych potrzeb		

