

Szczelny podziemny zbiornik polietylenowy serii T-TOROID wykonany w technologii odlewania rotacyjnego.

Charakterystyka produktu:

- Unikatowa konstrukcja zgłoszona do ochrony patentowej.
- Szczególnie wysoka wytrzymałość umożliwia montaż pod strefą ruchu samochodów ciężarowych.
- Możliwość posadowienia na terenach z wysokimi wodami gruntowymi (WET do 1m).
- Wykonany z polietylenu gwarantuje szczelność i odporność na korozję oraz działanie kwasów i soli.
- Możliwość szybkiego i łatwego montażu, bez konieczności wykonywania głębokich wykopów.
- Wyprodukowany z materiału nadającego się w 100% do recyklingu.
- Polska produkcja.

Zastosowanie:

- Osadnik bezodpływowy (na wodę, na nieczystości).
- Zbiornik retencyjny (na wodę, na nieczystości).
- Zbiornik do magazynowania wody deszczowej.
- Studnia: chłonna, rozdzielcza.



Podstawowe parametry techniczne:

Pojemność netto	4000 l
Masa	200 kg
WET	< 1000 mm
Backfill: - nacisk koła max 4,8kN - nacisk koła max pk=12kN/m2 - brak ruchu samochodowego	od 600 mm do 1500mm do 1500 mm do 2000 mm

