

DELFIN ZB-M 10 000



► BUDOWA

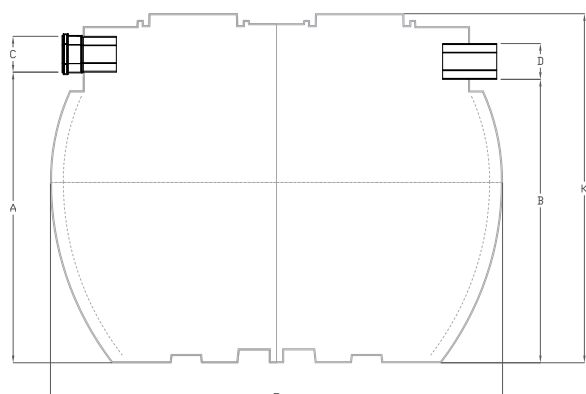
2 moduły po 5 000 l.
Każdy moduł jest monolitycznym odlewem z niezależnym włazem o średnicy \varnothing 800 mm.
Moduły łączą się w zintegrowany zbiornik w taki sposób, że uzyskujemy podwójne ścianki wewnętrzne, oddzielające poszczególne sekcje zbiornika. Uźbrowany zbiornik wzmocniony jest dodatkowo konstrukcją stalową, zwiększającą jego stabilność i odporność na przemieszczanie się warstw gruntu. Konstrukcja umiejscowiona jest na dłuższych bokach zbiornika.

► ZASTOSOWANIE

- » Podziemne zbiorniki do magazynowania wody
- » Zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe
- » Zbiorniki w instalacjach przeciwpożarowych
- » Zbiorniki procesowe lub magazynowe
- » W rolnictwie na nawozy płynne i ścieki rolnicze

► INFORMACJE TECHNICZNE

- » Materiał: PE-HD - trwałość i wytrzymałość
- » Technologia: formowanie rotacyjne
- » Wysoka odporność na substancje chemiczne i organiczne
- » 30% lżejsze od metalowych przy tej samej pojemności
- » Uchwyty do podnoszenia
- » Wewnętrzna wentylacja
- » Polietylenowe nadstawki i pokrywy



W zależności od przeznaczenia można:

- łączyć moduły w całość poprzez otwory w wewnętrznych ścianach grodziowych;
- niezależnie korzystać z poszczególnych sekcji, co pozwala gromadzić substancje różnego pochodzenia w osobnych modułach.

Stwarza to możliwość np. wyodrębnienia części osadnikowej w postaci jednego modułu bądź jego wielokrotności w zbiornikach przeznaczonych do gromadzenia ścieków bądź odcieków, co zapobiega rozprzestrzenianiu się osadów ściekowych na cały zbiornik. W przypadku wykorzystania zbiorników DELFIN ZB-M do celów przeciwpożarowych ich konstrukcja daje możliwość jednoczesnego niezależnego poboru wody.

| SYMBOL | POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA [l] | NOMINALNA ŚREDNICA WLOTU / WYLOTU [mm] | WYSOKOŚĆ DOPŁYWU [mm] | WYSOKOŚĆ ODPLYWU [mm] | WYMIARY ZBIORNIKA [mm] | WAGA [kg] | LICZBA WŁAZÓW |
|-------------|-------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--|-----------|---------------|
| | | C/D | A | B | długość E szerokość F wysokość K | | |
| ZB-M 10 000 | 10 000 | 250 | 2030 | 1980 | 3080 2240 2450 | 385 | 2 |

*Nominalna wielkość średnicy wlotu/wylotu wynosi \varnothing 250 mm. Możliwość instalacji większych wielkości na zamówienie.