

DELFIN ZB-M 35 000



► BUDOWA

7 modułów po 5000 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.

► 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

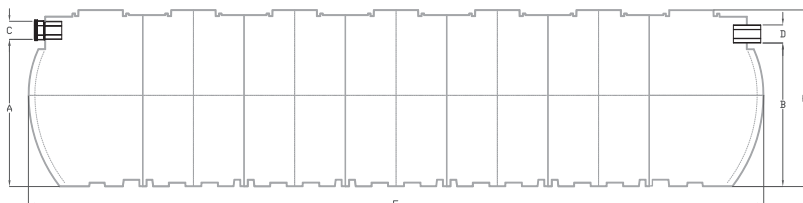
► INFORMACJE TECHNICZNE

- » 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 DOPEŁYWU [mm]	WYSOKOŚĆ ODPEŁYWU [mm]	WYMIARY ZBIORNIKA [mm]	WAGA [kg]	LICZBA WŁAZÓW
		C/D	A	B	długość E szerokość F wysokość K		
ZB-M 35 000	35 000	250	2030	1980	10 080 2240 2450	1580	7

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