

ZBIORNIK PROSTOPADŁOŚCIENNY, PODZIEMNY Z TWORZYWA PP

Zbiornik poziomy prostopadłościenny

Zbiornik podziemny służy jako magazyn mediów, zbiornik technologiczny czy też zbiornik procesowy.

Zbiornik jest wykonany z PP - polipropylen.

Kolorystyka:
Szarość, biel

Możliwe dokumenty dozoru technicznego.
Zbiorniki posiadają atest PZH na kontakt z wodą pitną.

Zastosowanie:

- zbiorniki na ścieki
- zbiorniki na wodę deszczową
- zbiorniki na surowce, granulaty, ziarno
- zbiorniki na chemię
- zbiorniki magazynowe
- zbiorniki ppoż.
- zbiorniki technologiczne

Tabela wymiarów zbiorników.

Pojemność m ³	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)
3,6	2000	1000	2000	290
5,4	3000	1000	2000	430
5,2	4000	1000	1500	410
7,2	4000	1000	2000	470
6,5	5000	1000	1500	510
9	5000	1000	2000	630
5,2	2000	2000	1500	340
7,2	2000	2000	2000	470
7,8	3000	2000	1500	450



10,8	3000	2000	2000	660
10,4	4000	2000	1500	650
14,4	4000	2000	2000	770
13	5000	2000	1500	740
18	5000	2000	2000	1130
15,6	6000	2000	1500	880
21,6	6000	2000	2000	1260
9,8	3000	2500	1500	560
13,5	3000	2500	2000	630
13	4000	2500	1500	680
18	4000	2500	2000	1070
16,3	5000	2500	1500	800
22,5	5000	2500	2000	1290
19,5	6000	2500	1500	950
27	6000	2500	2000	1410

Tabela przedstawia typowe wielkości zbiorników. Praktycznie w tej technologii możliwe jest wykonanie zbiornika „na wymiar”.

W szczególnych przypadkach możliwy jest montaż zbiornika na miejscu u klienta w przypadku gdy nie możliwa jest dostawa zbiornika w całości.

Ceny podajemy na zapytanie email lub telefoniczne.

Przy zapytaniu prosimy o podanie:

- pojemności, wymiarów
- medium
- temperatury medium
- gęstość medium
- miejsca dostawy z kodem pocztowym