

## 1.ZASTOSOWANIE

**Zbiornik** może służyć do przechowywania różnych rodzajów cieczy jak: woda, woda z olejem, nisko stężone kwasy i zasady. Zbiornik jest bardzo lekki, a zwinięty zajmuje mało miejsca.

## 2.BUDOWA

Zbiornik wykonany jest z bardzo wytrzymałej tkaniny plandekowej o budowie warstwowej (osnowa nylonowa, powłoka z PCV) mającej podwyższoną odporność na promieniowanie UV. W górnej części zbiornika znajduje się zwinięty w okrąg rękaw napełniany powietrzem, który spełnia rolę pływaka przy napełnianiu zbiornika cieczą. W bocznej ścianie może być umieszczony zawór kulowy ze złączką „strażacką” o średnicy 52 mm do opróżniania lub napełniania zbiornika lub inny króciec zależnie od potrzeb użytkownika. Dodatkowo możemy dostarczyć pokrywę do zbiornika oraz pokrowiec.



Zbiornik typ ZB 3000

## 2. DANE TECHNICZNE

Lp.	NAZWA	TYP	POJEMNOŚĆ	DANE
1.	Zbiornik	ZB 3000	V = 3000 L	<i>D max = 2,5 m</i> <i>D min = 0,8 m</i> <i>H = 1,0 – 1,2 m</i> <i>Q = 25 kg*</i>

\* - waga może się zmienić zależnie od wyposażenia zbiornika

*D* - średnica *H* – wysokość, *Q* – waga