

## WaterPartner WP-0.3P ÷ WP-100P



WaterPartner serii WP-P są składanymi zbiornikami miękkimi typu poduszkowego, wykonanymi z elastycznej tkaniny poliestrowej, powlekanej PVC. Służą do przechowywania płynów, a przede wszystkim wody pitnej. Zbiorniki powlekane WaterPartner znajdują swoje miejsce nie tylko w sytuacjach kryzysowych, gdzie istotne jest dostarczenie ofiarom kataklizmów wody pitnej i pożywienia, ale także w magazynowaniu, ponieważ ich budowa jest bezpieczna i bakteriobójcza. Miękkie zbiorniki WaterPartner używane są między innymi przy braku infrastruktury wodociągowej przez szpitale polowe czy przemysł wydobywczy. Różnorodność zastosowań oraz uniwersalność pozwala na wyliczanie w nieskończoność dziedzin, w których niezastąpione są zbiorniki elastyczne WaterPartner. Zbiorniki WaterPartner typu poduszkowego standardowo wyposażone są we flansze wykonane ze stali nierdzewnej, zawór odpowietrzający, wlewy oraz zawór kulowy spustowy. Posiadają matę ochronną pod zbiornik i suchy zestaw naprawczy. Na życzenie klienta może być zastosowana armatura z innego materiału, o różnych typoszeregach i dowolnej konfiguracji.

Cechy zbiorników elastycznych:

- proste w obsłudze (łatwa instalacja przed napełnianiem i demontaż po zastosowaniu, do zainstalowania naszych zbiorników wystarczy płaska, równa powierzchnia, bez ostrych, wystających elementów tnących czy kłujących które mogłyby uszkodzić poszycie, np. może być pokryta piaskiem lub geowłókniną – warstwą ochronną służącą do odizolowania zbiornika od podłoża),
- lekkie i łatwe w transporcie (w przeciwieństwie do ciężkich zbiorników stalowych, przykładowo cystern lub innych stałych zabudów, koszty transportu pustego zbiornika są bardzo niskie),
- wytrzymałe (odporność na przerwania, pęknięcia i uszkodzenia oraz wieloletnia żywotność potwierdzona gwarancją na 25 lat daje brak jakiegokolwiek zagrożenia przecieku oraz nie wymaga bieżącego serwisowania, wytrzymałość temperaturowa od -30°C do +70°C),
- bezpieczne (pełna ochrona przed wpływem czynników zewnętrznych, bez parowania i zanieczyszczeń, woda przechowywana w zbiorniku nie wytwarza glonów ani nie stwarza warunków do rozwoju owadów),
- przyjazne dla środowiska (komponenty używane do produkcji są nieszkodliwe dla zdrowia i środowiska naturalnego, a zbiorniki po zakończeniu eksploatacji nadają się w 100% do recyklingu),
- ergonomiczne (kształt zbiorników zoptymalizowany, duża mobilność – zbiorniki są składane i łatwe w montażu oraz demontażu),
- uniwersalne (produkcja według typoszeregu lub indywidualnych wymagań klienta, zbiorniki, rezerwuary oraz magazyny cieczy dopasowujemy do wymiarów skrzyń ładunkowych, pomieszczeń, wykopów itd.).

WaterPartner WP-P series are glass containers made of elastic polyester fabric coated with PVC. They are designed to store large amounts of fluids and are ideal for storing liquid food types including wine, fruit juices, concentrates, oils, fats, and especially drinking water. Tanks marked with Water Partner are very useful not only in crisis situations where it is important to provide drinking water and food to victims of natural disasters, but also in storage because their structure is safe and bactericidal. WaterPartner soft water tanks are used in the absence of water supply infrastructure for field hospitals or the mining industry, among other. The versatility and flexibility allows for the calculation in infinite areas where flexible WaterPartner tanks are irreplaceable. WaterPartner pillow type tanks are equipped with standard flanges made of stainless steel, vent valves, infusions and drain ball valves. They have a protective mat under the tank and dry repair kit. On customer request, fittings can be used with different material, with various model series and any given configuration

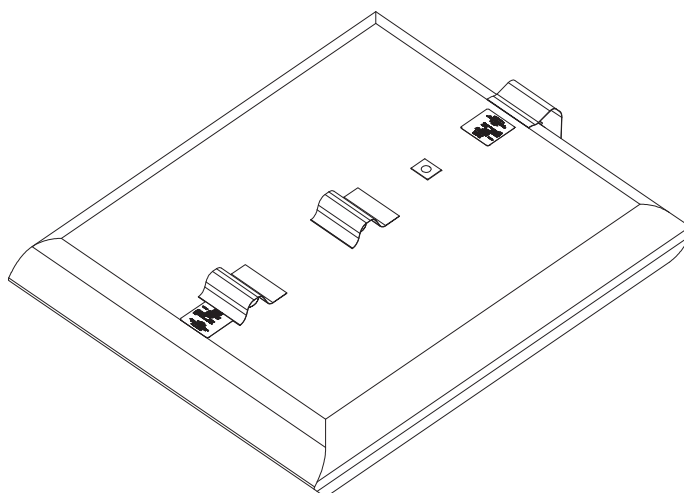
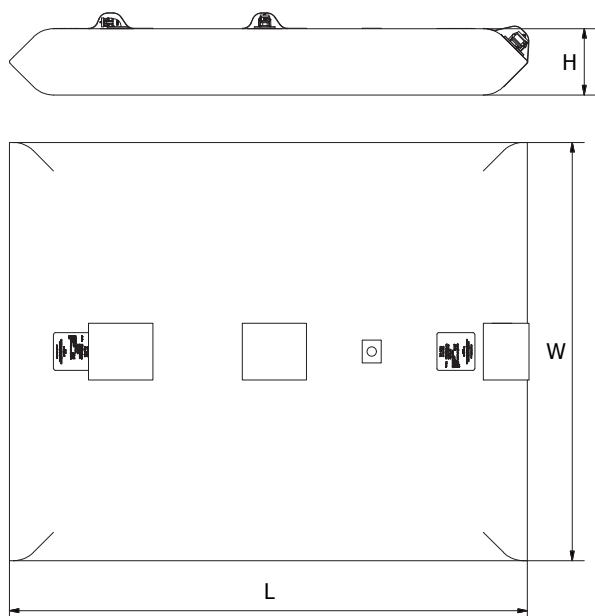
The characteristics of flexible tanks:

- easy to use (simple installation before filling and dismantling after use, a flat, even surface is sufficient to install our tanks, with no sharp, protruding cutting or prickly elements that could damage the skin, or coated sand or geotextile - a protective layer serving to isolate the tank from the ground),
- lightweight and easy to transport (as opposed to heavy steel tanks, such as tanks or other permanent superstructures, empty tank transport costs are very low),
- robust (resistance to breakage, cracks and damage and long-term lifetime guarantee for 25 years gives the absence of any risk of leakage, and does not require ongoing maintenance, temperature resistance from -30°C to +70°C),
- safe (full protection against exposure to air without evaporation and pollution, the water stored in the tank does not produce algae or does not create conditions for the development of insects, the tank stops smells),
- environmentally friendly (components used in the production are harmless to health and the environment, and the tanks after operation are 100% recyclable),
- Ergonomic design (optimized tank shape, high mobility - the tanks are folded and easy to assemble and disassemble),
- Universal (production according to type series or individual customer requirements, tanks, reservoirs and storage of liquid adapt to the size of the load platforms spaces, excavations, etc.).





### Dane techniczne / Technical data



Typ Type	Pojemność Capacity [dm <sup>3</sup> ]	Długość (L) Length (L) [mm]	Wysokość (H) Height (H) [mm]	Szerokość (W) Width (W) [mm]	Masa Weight [kg]
WP-0.3P	300	1400	300	1200	5
WP-0.5P	500	1600	400	1300	8
WP-1P	1 000	2000	400	1800	15
WP-5P	5 000	4000	600	3000	52
WP-10P	10 000	4800	800	4000	85
WP-25P	25 000	6900	1100	4800	120
WP-100P	100 000	12000	1200	8500	395