

# AT 504 Przenośny zbiornik na wodę



a) w odniesieniu do pozycji 51/52 Rozporządzenia (WE) nr 552/2009 zmieniającego załącznik XVII Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 (poprzednio zastrzeżonego Dyrektywą 2005/84/WE) w zakresie zawartości ftalanów (DBP, BBP, DEHP, DINP, DNOP, DIDP),

b) Dyrektywy RoHS 2011/65/WE Załącznik II, stanowiącej przekształcenie Dyrektywy 2002/95/WE, w zakresie zawartości kadmu (Cd), ołowiu (Pb), rtęci (Hg), sześciowartościowego chromu (CrVI), polibromowanych bifenyli (PBB) i polibromowanych eterów fenyloyowych (PBDE). Badania wykonane przez SGS-CSTC Standard Technical Service Co., Ltd.

Przenośny zbiornik na wodę o pojemności 2500 dm<sup>3</sup> służy do magazynowania wody. Może być wykorzystany w systemach zaopatrzenia wodnego podczas działań ratowniczych i gaśniczych.

W skład zestawu wchodzi:

1. rozkładany stelaż wykonany ze stali malowanej proszkowo,
2. zbiornik wykonany z tkaniny powlekanej PVC,
3. plandeka na zbiornik wykonana z tkaniny powlekanej PVC,
4. pokrowiec wykonany z tkaniny powlekanej PVC.

Zbiornik wyposażony jest w rękaw spustowy do usuwania wody

## PARAMETRY

Waga	37,5 kg
Wymiary rozłożone	197 x 197 x 83 cm mm
Wymiary transportowe	120 x 50 x 36 cm mm
Pojemność	2500 dm <sup>3</sup>
Czas rozłożenia/złożenia	180 s

## STELAŻ

**Materiał** stal

## POSZYCIE

**Materiał** PVC  
**Grubość** 0,7 mm

## CENNIK

nr kat.	kolor	cena netto [PLN]
AT504	czerwony	<b>1 299,00 / kpl.</b>
AT504	szary	<b>1 299,00 / kpl.</b>



