

FISA TEHNICA

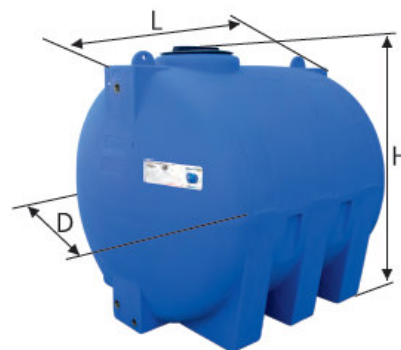
REZERVOARE APA <StockKIT> CILINDRICE ORIZONTALE

1. Domeniu de utilizare

- pentru stocarea apei,
- instalare supraterană,
- la presiune atmosferică
- temperaturi ale fluidului cuprinse în intervalul $5 \div 45^{\circ}\text{C}$.

2. Caracteristici dimensionale

Cod Valrom	Volum (l)	D (mm)	L (mm)	Diam. capac (mm)	H fara capac (mm)
49011500001	1500	1150	1500	400	1225
49012000001	2000	1305	1700	400	1400
49013000001	3000	1545	1850	400	1650



- la partea inferioara sunt prevazute cu un racord de 1"1/2 si un racord de 1"
- la partea superioara au un racord de 1"1/2

3. Caracteristici tehnice

- produs compact, monobloc, fabricat prin procedeul formare rotațională
- din polietilenă
- culoare albastra

4. Ambalare, manipulare , transport si depozitare

- Fiecare rezervor este marcat din fabricație, prin ștanțare, cu luna și anul de producție.
- La depozitare se va evita stivuirea rezervoarelor unul peste altul sau așezarea de greutate peste acestea, deoarece aceste eforturi mecanice suplimentare pot cauza deformări și prejudicia buna funcționare a produsului. La mutarea dintr-un loc în altul se va evita contactul cu suprafețe care pot zgâria sau deteriora produsul punând în pericol grosimea pereților.
- În timpul transportului și a operațiilor de încărcare/descărcare este interzisă

trântirea sau lovirea cu corpuri contondente sau ascuțite deoarece pot produce defecte care, deși nu sunt vizibile cu ochiul liber, pot scădea durata de utilizare a produsului.

6. Garantie

- **2 ani** pe baza facturii de achiziție, cu condiția respectării instrucțiunilor de transport, manipulare, depozitare și montaj.
- Aviz și agrement tehnic: **017-05/2298-2014** disponibil pe site www.valrom.ro la adresa:
http://www.valrom.ro/index.php?page=download&nume_categorie=StockKIT
- Aviz sanitar: **Nr.06CRSPB/06.10.2011.**

7. Punere în opera

În cazul în care rezervorul este utilizat ca vas tampon este obligatoriu:

- să se monteze un preaplin pe rezervor pentru a se preveni în caz de defectare a sistemului de închidere a alimentării, supunerea rezervorului la presiune peste cea normală de utilizare;
- să se monteze pe capac supapa de aerisire;
- gaurirea racordurilor/inserturilor metalice care sunt deja montate pe rezervor se face numai cu freze. Dimensiunea frezei trebuie să fie corespunzătoare racordului, astfel:

Racord, d [inch]	1"	1" 1/2	2"
Freza, d [mm]	25-28	43	51-57

- racordarea la rezervor prin inserturile metalice sau cu kitul niplu-piulita se face numai cu tub/racord flexibil.