

## Valrom Industrie SRL

Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,  
cod 062204, București  
Tel: + 4 021 317 38 00;  
Fax: + 4 037 289 94 45;  
www.valrom.ro; office@valrom.ro

REG COM J40/4810/1996

CIF RO8529679

Capital social: 6.706.000 lei

## FIȘĂ TEHNICĂ

### 49020530000 REZERVOR APĂ <StockKIT> V=3000 litri SUBTERAN FĂRĂ CAPAC

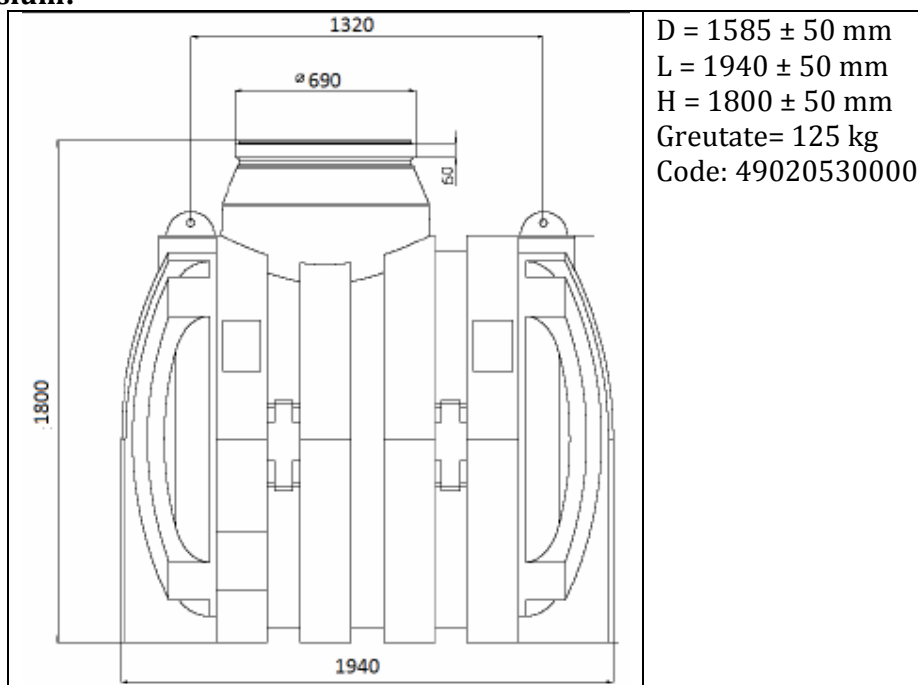
#### 1. Domeniu de utilizare

- Se utilizează pentru depozitarea la presiune atmosferică a apei potabile, a apei de ploaie, în general a apei curate convenționale pentru instalații care deserveșc: construcții civile și industriale, sisteme de irigație, sisteme de stingere a incendiilor.
- Structura rezervorului este indicată numai pentru instalare subterană în zone pietonale.



#### 2. Caracteristici tehnice

- **Proces de fabricație:** rotomolding
- **Materiale:** polietilenă, densitate: min. 0.93g/cm<sup>3</sup>(SR ISO 1183)
- **Structura:** monostrat
- **Culoare:** albastru
- **Aspect:** Marginile trebuie să fie bine definite iar suprafața să fie netedă, fără defecte vizibile cu ochiul liber (incluziuni, bule de aer, ciupituri, fisuri sau straturi exfoliate), care ar putea afecta funcționalitate.
- **Marcaj:** stanțare din producție cu luna și anul
- **Dimensiuni:**



➤ **OPȚIONAL Accesorii pentru acoperirea rezervorului și reglarea la poziție a capacului**

Denumire produs	Cod Valrom	Material	Greutate [Kg]
Capac Dn 640-Dext700(albastru)	49020530002	Polietilenă[PE]	6
Garnitură Dn 640	47901000116	SBR	1.4
<b>Accesorii pentru reglarea la poziție a capacului</b>			
Piesă reglabilă H = 600mm	49020530001	Polietilenă[PE]	12
Piesă de fixare	47901000125	Oțel galvanizat	1.6

➤ Secvența de asamblare a accesoriilor este prezentată în schița de mai jos:

1. Capac Dn 640	1 buc	
2. Prelungire H = 600 mm	1 buc	
3. Piesă fixare prelungire	1 buc	
4. Garnitură etanșare Dn 640	2 buc	
5. Rezervor subteran	1 buc	

### 3. Ambalare, manipulare, transport și depozitare

- 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 rezervorului.
- Depozitarea se face în spații corespunzătoare curate fără pietre, moloz sau alte obiecte ce ar putea tăia, zgâria sau înțepa rezervorul sau materiale chimice, uleiuri, benzene. Locul de depozitare trebuie să asigure spațiul suficient de manipulare atât manual cât și cu echipamente specifice. Rezervorul se depozitează NUMAI pe tălpile lui de susținere (în poziția de utilizare).
- La mutarea dintr-un loc în altul se va evita contactul cu suprafețe care pot zgâria sau deteriora rezervorul.
- În timpul transportului și a operațiilor de încărcare/descărcare și montare este interzisă trântirea, rostogolirea, tarârea 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 rezervorului.
- Transportul se va face cu mijloace acoperite, lipsite de muchii tăietoare. Rezervorul se asigură contra mișcării în timpul transportului, astfel se evită contactul acestora cu diverse părți ale mijlocului de transport care ar putea să îl zgârie sau tăie.
- Încărcarea și descărcarea se vor face cu echipamente de ridicare/coborâre corespunzătoare. Ancorarea rezervorului se va face cu frânghii de urechile de agățare de pe rezervor.

## 4. Garanție

- **2 ani** în baza facturii fiscale. Garanția acoperă defectele de fabricație și nu acoperă defectele datorate manipulării sau montajului defectuos.

## 5. Punere în opera

### ➤ Conditii de montare

Montarea rezervoarelor subterane se efectuează conform instrucțiunilor de mai jos, a instrucțiunilor componentelor care se montează odată cu rezervorul și prevederilor normativelor în vigoare din România. Montarea se face conform proiect de execuție realizat de un proiectant specializat în domeniu rețelelor exterioare. Proiectul de execuție se realizează ca urmare a evaluării condițiilor de montare care cuprinde date topografice (spațiul de montare, vecinătăți, curbe de nivel), geotehnice și climaterice ale zonei în care este situat amplasamentul precum și configurarea sistemului din care face parte rezervorul și corelat cu celelalte instalații.

La alegerea amplasamentului pentru montarea rezervorului se evită, pe cât posibil, terenurile cu apă freatică, inundabile, mlăștinoase, terenurile sensibile la umezire, tasabile sau cu capacitate portantă redusă și versanții cu pante abrupte sau versanții instabili care își pot pierde stabilitatea datorită lucrărilor de montare a rezervoarelor. Montajul rezervorului este permis la o distanță de minim 5m de pantă și cu execuția unui zid de sprijin calculat static să suporte presiunea pământului și situat la o distanță de minim 1m de rezervor.

Spațiul în care se va monta rezervorul trebuie să fie suficient de larg astfel încât să fie asigurată întreținerea rezervorului. Distanța recomandată față de locuință, de alte fundații de exemplu gard și de pante este de 5 metri. Dacă în zona de montare sunt prezente alte instalații, fundații gard, se vor executa lucrări de protecție atât a rezervorului cât și a obstacolului respectiv. Spațiul de amplasare pentru rezervoarele destinate apei potabile trebuie să fie protejat de influențe daunătoare sub aspect sanitar, capacul la rezervoare trebuie să fie deasupra nivelului solului pentru a nu permite pătrunderea diverselor materiale contaminante și protejat împotriva deschiderii neautorizate (în special de către copii). Toate trecerile prin pereții rezervorului trebuie să fie perfect etanșe.

Se verifică dacă spațiul de montare este expus infiltrațiilor din ploi, topirea zăpezii de exemplu zona din vecinătatea burlanelor sau inundabil și în caz ca da, vor trebui făcute lucrări de drenare a apei din zona rezervorului de exemplu rigole impermeabile către canalizare.

Dacă rezervorul se instalează în apropierea zonelor carosabile de vehicule cu masa mai mare de 12 to, distanța minima de la rezervor până la carosabil trebuie să fie mai mare sau egală cu adâncimea săpăturii.

Din studiul geotehnic se va evalua calitatea solului (stabilitate, rezistența), nivelul apei freactice maxime (care ține cont și de variația ascensională a nivelului apei după perioade de precipitații intense), riscurile de acumulare apei pluvială.

În funcție de acestea se va configura structura de montare astfel:

- Dacă solul este **stabil compactabil**, rezervorul se montează pe pat de nisip de cca 15 cm, iar materialul de umplutură este pământul excavat selectat fără pietre, moloz sau alte particule proeminente care pot zgâria pereții rezervorului sau nisip cu o

**Valrom Industrie SRL**

Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,  
cod 062204, București  
Tel: + 4 021 317 38 00;  
Fax: + 4 037 289 94 45;  
www.valrom.ro; office@valrom.ro

REG COM J40/4810/1996

CIF RO8529679

Capital social: 6.706.000 lei

granulație de 4/16 mm (conform DIN 4226, partea întâi). Gradul minim de compactare trebuie să fie 90% și uniform pe circumferința rezervorului.

- Dacă solul este de tip **argilă**, rezervorul, se montează pe radier de beton și în jurul rezervorului se va realiza un drenaj cu țeavă cu fante în pietriș cu granulația 20-30 mm care va fi conectată la o canalizare, stratul final de acoperire poate fi argilă sau pamânt vegetal sau se va utiliza ca material de umplură nisip stabilizat sau beton.
- În **soluri mlăștinoase** sau în cazul în care **pânza freatică** este foarte aproape de fundul gropii, rezervorul trebuie asigurat împotriva forțelor ascensionale prin construcția unui radier din beton și ancorat corespunzător de acesta și prin betonarea parțială sau totală a acestuia, în funcție de nivelul apei freatice. Grosimea radiatorului depinde de condițiile hidrogeologice. Betonarea se va face peste nivelul maxim al pânzei freatice cu 30 cm, betonarea se face în straturi de cca 30 cm, iar pentru echilibrarea presiunii exercitată de betonul turnat asupra pereților rezervorului acesta va fi umplut cu apă. Înainte de turnarea betonului se scade nivelul apei prin pompare sub nivelul radiatorului de beton.

**ATENȚIE! Pentru reglarea capacului la cota terenului NU se monteaza decat o singura prelungire.**

**ATENȚIE:**

Rezervorul NU trebuie instalat și folosit suprateran. Nervurile exterioare asigură rezistența la flexionare dar nu și rezistența la tracțiune.

Rezervoarele NU pot fi folosite pentru presiuni inferioare sau superioare presiunii atmosferice normale (nu pot fi folosite pentru depozitare sub presiune sau în vid).

Rezervoarele NU pot fi folosite pentru stocarea combustibililor sau alte produse petroliere precum și substanțelor chimic agresive (acizi, baze, etc).

**Rezervoarul odata instalat NU trebuie să fie lasat complet gol niciodată.**

Este permis accesul pietonal deasupra unui rezervor montat conform acestor instrucțiuni, dar NU este admisă circulația automobilelor, camioanelor sau a oricaror vehicule.

**Înainte de montare verificați dacă:**

- Rezervorul trebuie să aibă suprafața fără defecte vizibile cu ochiul liber și deformații care ar putea avea efecte asupra funcționalității (incluziuni, zgârieturi, fisuri sau straturi care se desprind).
- Rezervorul trebuie să fie gol, curat și etanș (nu există nici un semn vizibil de deteriorare din cauza transportului).

**Etapele de montarea a rezervorului subteran**

**IMPORTANT! Personalul care va realiza manipularea, instalarea, exploatare, întreținere și reparații la rezervoare trebuie să fie calificat, cu experiență pentru acest tip de muncă și cu echipamente și utilaje adecvate. Sunt obligatorii respectarea normelor de securitatea și sănătatea în muncă specifice și regulile de prevenire a accidentelor. Montarea rezervoarelor presupune excavații, conectarea rezervorului într-o instalație și închiderea excavației. Riscurile care pot apărea sunt de cădere, înec, cădere maluri, și altele. Nerespectarea prezentei instrucțiuni și prevederilor normativelor în vigoare în România poate duce la deteriorarea considerabilă a rezervoarelor, vătămărilor persoanelor sau accidente mortale. Pentru situații necuprinse în prezenta instrucțiune, contactați**

**producatorul. Rezervorul NU se montează în perioade cu temperaturi sub 5 °C (atât noaptea cât și ziua) și cu umiditate excesivă. Lucrarea de montare este permisă numai după ce executantul a primit toate detaliile de execuție, avizele și acordurile necesare, autorizația de construire și acordul beneficiarului.**

① Trasarea/Pichetarea – se marchează reperele pentru montarea rezervorului.

② Se sapă groapa de instalare cu dimensiuni suficiente astfel încât să existe un spațiu de 40-50 cm în jurul rezervorului, spațiul necesar manipulării rezervorului la montare și realizării compactării umpluturii din jurul bazinului și adâncime care să permită execuția radierului. Baza gropii de construcție trebuie să fie plană, fermă și uscată (fără ape subterane sau meteorice). Se recomandă să nu se modifice baza gropii, în caz că a fost modificată trebuie obligatoriu restabilită capacitatea portantă inițială.

Dacă solul este stabil compactabil, rezervorul se monteaza pe pat de nisip de cca 15 cm. Dacă solul este de tip argilă sau teren excesiv umed (mlaștină, panză freatică) rezervorul, se montează pe radier de beton dimensionat conform condițiilor hidrogeologice.



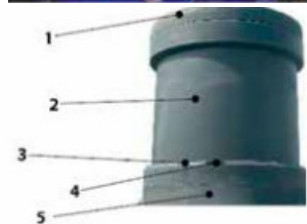
Săpătura se execută, de regulă, mecanizat, dar în zone cu instalații subterane, săpătura se face manual. Pe măsura adâncirii săpăturii, se iau măsuri de consolidare a pereților prin efectuarea sprijinirilor corespunzătoare. Concomitent, se iau și alte măsuri de tehnica securității muncii, indicate pentru lucrări de acest fel.

③ Se executa radierul, în funcție de soluția configurată. Respectati rețeta impusă de proiectul de execuție al radierului. Planeitatea radierului este de  $\pm 5$  mm. Radierul trebuie să asigure, că rezervorul nu se scufundă în pământ și se dezechilibrează.

④ Se așează rezervorul pe radier, numai după ce betonul s-a întărit, folosindu-se frânghii prinse de mânerele de manipulare. Acesta trebuie să fie așezat într-o poziție stabilă și fermă.

⑤ Se realizează conexiuni etanșe la rezervor și se scot în afara zonei de montare și se obturează cu capac. Conexiunile se fac NUMAI în zone plate ale rezervoarelor cu mașina de găurit cu freza/carotă pentru racord și etanșarea realizându-se cu ajutorul unei garnituri pentru racord. Piese care se monteaza trebuie să fie curate, iar pentru a ușura montajul se utilizează lubrifianți pe baza de silicon.

⑥ Se montează piesa pentru reglarea poziției capacului/prelungire (în caz că este necesară). Pentru a asigura etanșarea dintre rezervor și prelungire se montează garnitură, iar pentru fixare se utilizează colier metalic (piesa de fixare). Pentru a ușura montarea prelungirii se utilizează lubrifianți pe bază de silicon. NU se utilizează uleiuri sau grăsimi minerale. Înainte de montare, componentele și pozițiile în care se vor monta trebuie să fie curate (fără nisip, pietriș, moloz, etc), de acest lucru depinde siguranța îmbinării.



1. Capac, 2. Prelungire H 600 mm, 3. Piesa fixare, 4. Garnitura, 5. Rezervor

**Valrom Industrie SRL**

Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,  
cod 062204, București  
Tel: + 4 021 317 38 00;  
Fax: + 4 037 289 94 45;  
www.valrom.ro; office@valrom.ro

REG.COM J40/4810/1996

CIF RO8529679

Capital social: 6.706.000 lei

⑦ Se umple rezervorul cca. 1/3 cu apă și se începe executarea umpluturii în funcție de condițiile de sol și umiditate/panză freatică:

**Notă:** Pe timpul execuției umpluturii, rezervorul trebuie acoperit cu capac pentru a preveni patrunderea diverselor materiale.

Dacă solul este **stabil compactabil (vegetal)**, se umple spațiul dintre pereții gropii și cei ai rezervorului cu straturi de circa 25-30 cm cu material de umplură - pământul excavat selectat fără pietre, moloz sau alte particule proeminente care pot zgâria pereții rezervorului sau nisip cu o granulație de 4/16 mm (conform DIN 4226, partea întâi). Fiecare strat trebuie compactat cu atenție, astfel încât să umple tot spațiul din jurul rezervorului. Gradul de compactare trebuie să fie minim 90% și uniform pe circumferința rezervorului. O atenție deosebită se va acorda straturilor din zona inferioară a gropii și respectiv între tălpile rezervorului, zona în care compactarea se va face manual astfel încât să fie umplute cu material toate zonele greu accesibile din zona inferioară a rezervorului, prevenind astfel deformarea ulterioară potențială a fundului rezervorului.

Când groapa este umplută până la nivelul apei din rezervor, se continuă umplerea rezervorului cu apă. Se continuă umplerea gropii în straturi succesive compactate minim 90%.

**ATENȚIE! Pentru aplicații speciale (ca de exemplu zona cu risc de inundare, s.a.) materialul de umplură este fie nisip stabilizat fie beton.**

Dacă solul este de tip **argilă**, în jurul rezervorului se va realiza un drenaj cu țeava cu fante în pietris cu granulația 20-30 mm care va fi conectată la o canalizare, pietrișul se va așeza în straturi de cca 30 cm iar stratul final de acoperire poate fi argilă sau pământ vegetal sau se va utiliza ca material de umplură nisip stabilizat sau beton. Atenție deosebită se va acorda zonei inferioare a rezervorului, astfel încât să nu rămână goluri.

▪ În **soluri mlăștinoase** sau în cazul în care **panza freatică** este foarte aproape de fundul gropii, rezervorul trebuie asigurat împotriva forțelor ascensionale prin construcția unui radier din beton și ancorat echilibrat de acesta și prin betonarea parțială sau totală a acestuia, în funcție de nivelul apei freactice. Grosimea radiatorului depinde de condițiile hidrogeologice. Betonarea se va face peste nivelul maxim al panzei freactice cu 30 cm, betonarea se face în straturi de cca 30 cm, iar pentru echilibrarea presiunii exercitată de betonul turnat asupra pereților rezervorului acesta va fi umplut cu apă. Înainte de turnare betonului se scade nivelul apei din groapa de montaj prin pompare sub nivelul radiatorului de beton.

**NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR DE MANIPULARE, TRANSPORT, DEPOZITARE, MONTARE ȘI UTILIZARE CONDUCE LA DETERIORAREA REZERVORULUI ȘI LA PIERDEREA GARANȚIEI!**

*Pozele sunt cu caracter informativ!*

