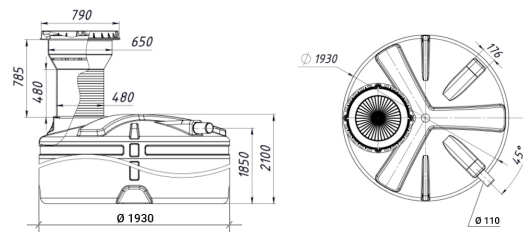


Hazna (rezervor) pentru apă uzată sau tehnică, cu volum 5000 litri

Cod produs: VGR5000VJA

Caracteristici	
Lungime, mm	1930
Lățime, mm	1930
Înălțime, mm	2100
Volumul rezervor decantor 5000l tip1 subteran, pentru apă uzată (hazna)	



Hazna (rezervor) pentru apă uzată sau tehnică, cu volum 5000 litri

Rezervorul din plastic este destinat colectării și gestionării apelor uzate în case particulare, vile și clădiri gospodărești. Fabricat din polietilenă liniară de joasă densitate **LLDPE** prin tehnologia de formare rotațională, produsul se remarcă prin rezistență, durabilitate și stabilitate la medii agresive. De asemenea, poate fi utilizat ca rezervor de acumulare pentru apă tehnică sau pentru colectarea apei pluviale.

Avantaje:

- Volum — **5000 litri**
- Fabricat din plastic ecologic **LLDPE**, rezistent la substanțe chimice

- Domeniu de temperatură de lucru: **de la -40°C până la +60°C**
- Suprafața interioară netedă împiedică depunerile
- Montaj și întreținere ușoare
- Este complet etanș
- Gât reglabil pe înălțime

Componentă:

- Rezervor din plastic 5000 L
- Gât (extensie) reglabil
- Etanșant bituminos pentru montarea gâtului
- Șabloane pentru decuparea racordurilor Ø110 mm

Caracteristici tehnice:

- Volum: 5000 L
- Diametru: 1930 mm
- Înălțime: 2180 mm
- Greutate: 130 kg
- Material: **LLDPE (polietilenă liniară de joasă densitate)**
- Diametru gât: 600 mm (înălțime 800 mm, reglabil între 300–800 mm)
- Temperatură de lucru: de la -40°C la +60°C

Condiții de instalare și exploatare:

Rezervorul se instalează în sol, respectând normele de construcție și sanitare. Montajul poate fi realizat în inele din beton armat (în zone cu apă subterană ridicată) sau prin umplere cu amestec nisip-ciment (pentru

zone fără ape subterane).

Domenii de utilizare:

- Case particulare și vile
- Construcții gospodărești
- Sisteme autonome de canalizare
- Sisteme temporare de stocare a apelor uzate
- Sisteme de colectare a apei pluviale și irigații