

Podzemní vertikální polyetylenové nádrže určené ke skladování čisté či užitkové vody při atmosferickém tlaku. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



## Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

## Použití

- určené ke skladování čisté nebo užitkové vody při atmosferickém tlaku

## Příslušenství

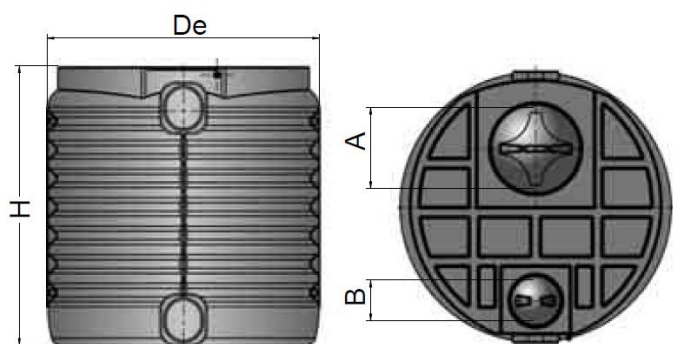
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti podzemní nádrže

## Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření a tvorbě řas
- jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje
- odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování

## Pokyny k instalaci

- Víko nádoby kopíruje okolní terén, což umožňuje instalaci v úrovni pevného nebo hlinitého terénu (např. chodník, travnaté plochy).
- Připravte příkop o velikosti o 20 cm větší než je velikost nádrže.
- Na dno příkopu nasypete alespoň 10 cm písku a na ni položte nádrž.
- Nádrž uložte tak hluboko, aby víko nádrže bylo v úrovni okolního povrchu.
- Okolní povrch může být různý, např. travnaté a hlinité plochy, betonový povrch, dlažby.
- Odzkoušejte připojení, ale dávejte pozor, abyste nenaplnili nádrž více než 15 cm vody.
- Do výšky 15 cm obsypejte nádrž pískem.
- Postupně přidávejte 15-20 cm vody a písku a vše dobře zpevněte.
- Pokud chcete zajistit vodotěsnost nádrží, je potřeba je uzavřít silikonem.
- Nádrž by neměla být v blízkosti silnice.
- Pokud je nádrž instalována v místě, kde je vysoká hladina podzemní vody, je potřeba nádrž izolovat betonovými stěnami.
- To samé platí, pokud jsou v blízkosti nádrže vysoké stromy, jež by svými kořeny mohly nádrž poškodit.



<b>Typ:</b>	VZ 1680
<b>Hmotnost:</b>	70 kg
<b>Rozměry H - výška:</b>	1445 mm
<b>De:</b>	1400 mm
<b>Rozměry W:</b>	1400 mm
<b>Rozměry A:</b>	410 mm
<b>Rozměry B:</b>	310 mm
<b>Objem nádoby:</b>	1680 l
<b>Montážní otvor A:</b>	410 mm
<b>Montážní otvor B:</b>	310 mm