

# Podzemní zásobníky vody HZ

Polyetylenové podzemní sběrné nádrže vhodné pro skladování pitné, čisté, užitkové a odpadní vody. Neobsahují nebezpečné látky.

**CERTIFIKÁT  
NA PITNOU  
VODU**

## Technické parametry:

- materiál polyethylen
- jsou odolné vůči tvorbě řas
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

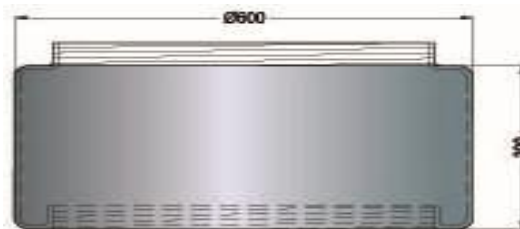
## Pokyny k instalaci:

Připravte příkop o velikosti o 20 cm větší než je velikost nádrže. Max. hloubka zasypaní od norm. času silnou vrstvou písku nádrže je 80 cm. Na dno příkopu nasypete alespoň 10 cm písku a na ni položte nádrž. Zajistěte dostatečné větrání, aby nedocházelo k podtlaku. Odkoušejte 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.

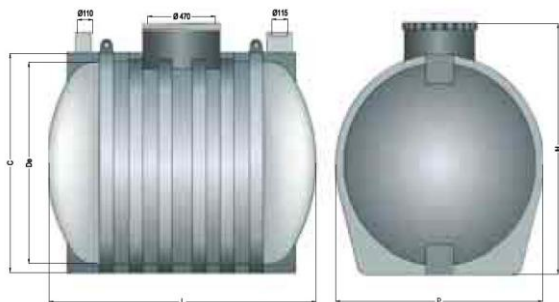
Pokud chcete zajistit vodotěsnost nádrží, je potřeba je uzavřít silikonem. Místo nad nádrží by nemělo být v blízkosti silnice. Pokud je nádrž instalována v místě, kde je vysoká hladina podzemní vody, je potřeba nádrž izolovat betonovými stěnami. To samé platí, pokud jsou v blízkosti nádrže vysoké stromy, jež by svými kořeny mohly nádrž poškodit.

Prodloužení válcových žebrovaných nádrží:

Ø 600 mm, výška 300 mm.



## Polyetylenové podzemní sběrné nádrže 1500 - 5000 litrů



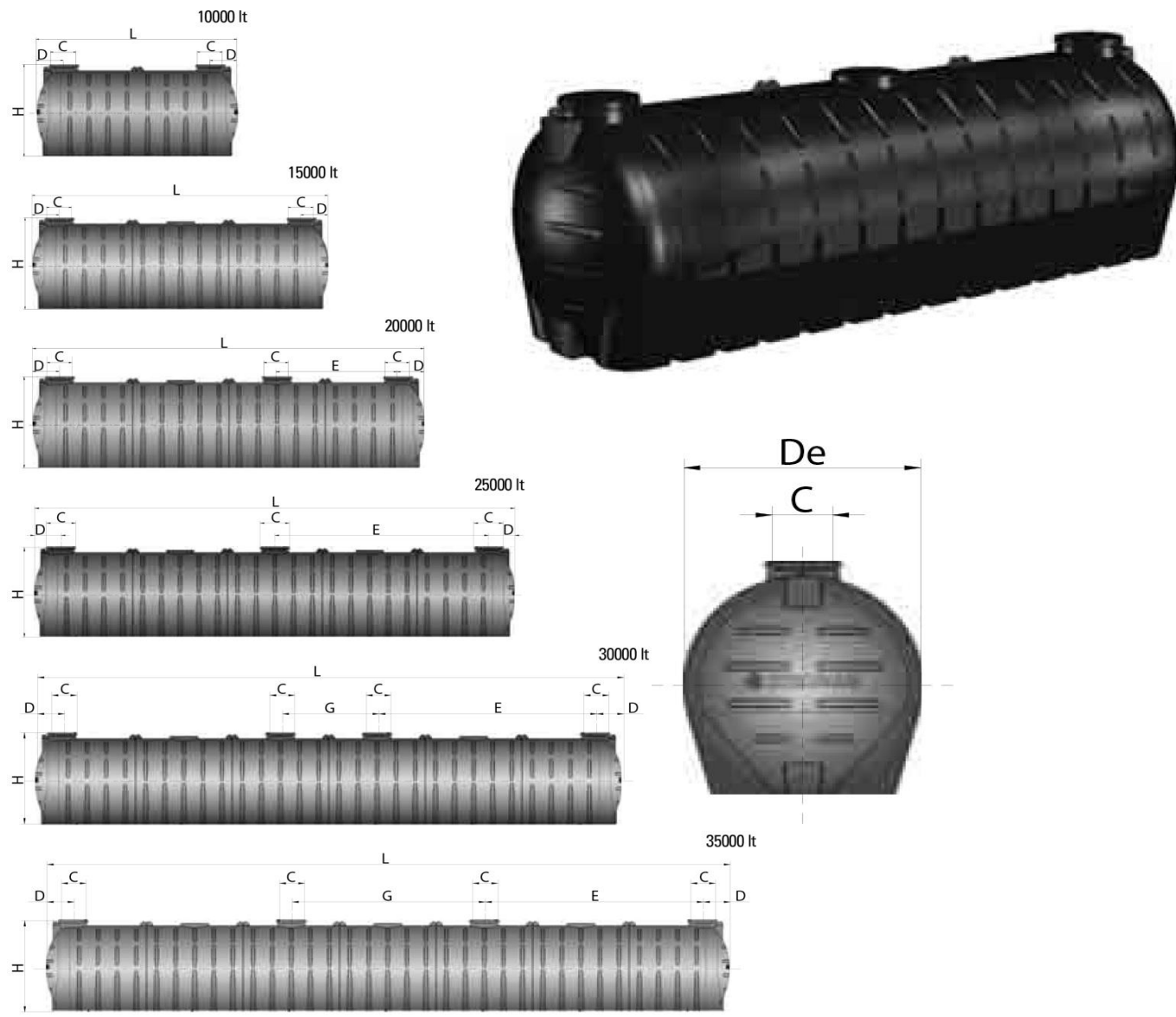
3000-5000 litrů



1500 litrů

Kód	TYP	De	H	P	L	C	Hm. (kg)
		(mm)					
3500261010510	HZ 1500	1200	1445	1310	1570	1250	100
3500261010112	HZ 3000	1550	1850	1680	1750	1670	153
3500261010114	HZ 5000	1800	2100	1920	2330	1920	213

## Polyetylenové podzemní sběrné nádrže 10000 - 35000 litrů



Kód	TYP	De	H	L	C	D	E	G	Hm. (kg)
		(mm)							
3500261010520	<b>HZ 10000</b>	1843	1967	3950	470	549	-	-	na vyžádání
3500261010525	<b>HZ 15000</b>	1843	1967	5850	470	549	-	-	
3500261010530	<b>HZ 20000</b>	1843	1967	7750	470	549	2394	-	
3500261010535	<b>HZ 25000</b>	1843	1967	9650	470	549	4294	-	
3500261010540	<b>HZ 30000</b>	1843	1967	11550	470	549	4294	1900	
3500261010545	<b>HZ 35000</b>	1843	1967	13450	470	549	4294	3800	