

Podzemní horizontální polyetylenové nádrže jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky. Nejsou určeny pro povrchovou instalaci. Jejich největší výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalují se přímo do výkopu).



Konstrukční charakteristiky

- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě

Použití

- jsou určeny pro čistou či užitkovou vodu, nebo jako odpadní jímky

Příslušenství

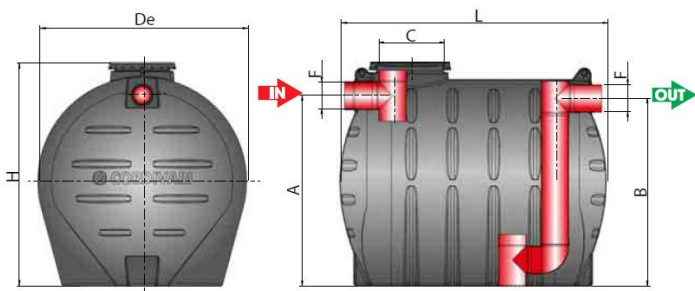
- nádrž je dodávána včetně horního víka
- součástí dodávky je doklad o nepropustnosti

Technické parametry

- jsou odolné proti UV záření, tvorbě řas, výkyvům teplot, proti nárazům a proti působení chemických látek
- odolávají teplotám až do 60 °C
- dají se snadno čistit běžnými čisticími prostředky
- jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje
- nejsou určeny pro povrchovou instalaci
- výhodou je osazení bez nutnosti obetonování (instalujeme přímo do výkopu)
- nástavce kontrolního otvoru mají standardní výšku 30 cm

Pokyny k instalaci

- Instalují se maximálně 80 cm pod zemský povrch, výkop pro nádrž musí být o 20 cm větší než je samotná nádoba.
- Nádobu ukládáme do vodorovné polohy a do 10cm vrstvy udusaného písku.
- Pokud instalujeme v podmínkách, kde je spodní voda nebo hrozí prorůstání kořenů stromů, doporučujeme instalaci na betonový základ a obestavění obvodových stěn.



Typ:	HZ 3000
Hmotnost:	153 kg
Rozměry L - délka:	1750 mm
Rozměry H - výška:	1850 mm
De:	1550 mm
P:	1680 mm
Objem nádoby:	3000 l
Vstupní otvor:	470 mm

