

Nádoby jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem. Jsou lehké, skladné a snadno se s nimi manipuluje.



## Konstrukční charakteristiky

---

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

## Použití

---

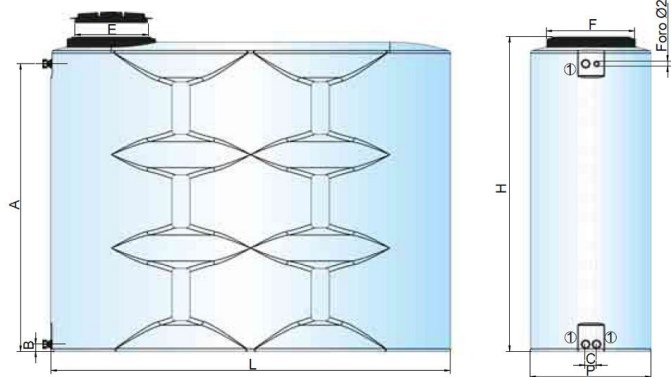
- jsou vhodné jako zásobníky čisté nebo užitkové vody pod atmosferickým tlakem

## 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

Mod. 2000/3000



|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Typ:</b>               | N 3000  |
| <b>Rozměry P:</b>         | 790 mm  |
| <b>Rozměry L - délka:</b> | 2570 mm |
| <b>Rozměry H - výška:</b> | 1800 mm |
| <b>Rozměry W:</b>         | 790 mm  |
| <b>Rozměry A:</b>         | 1625 mm |
| <b>Rozměry B:</b>         | 40 mm   |
| <b>Rozměry C:</b>         | 60 mm   |
| <b>Rozměry E:</b>         | 405 mm  |
| <b>Rozměry F:</b>         | 510 mm  |
| <b>Připojení vstup:</b>   | 1"      |
| <b>Objem nádoby:</b>      | 3000 l  |
| <b>Vstupní otvor:</b>     | 405 mm  |