

Odlučovací polyetylenové nádrže slouží na pročištění "šedých" vod. Nádrž funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby. Díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty.



## Konstrukční charakteristiky

---

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

## Použití

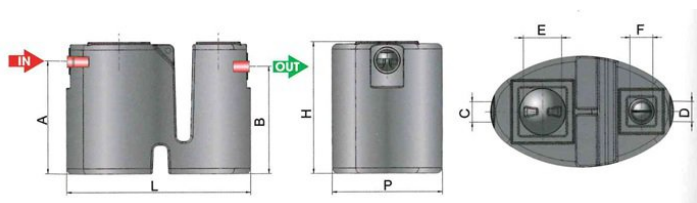
---

- slouží na pročištění "šedých" vod

## Technické parametry

---

- funguje na principu separace, kdy odpadní vody s vyšší hustotou (tuky, oleje, pěny, atd.) zůstávají v přední komoře nádoby
- díky sedimentaci je možno zachytit hrubší nečistoty



<b>Typ:</b>	OM 200
<b>Rozměry L - délka:</b>	1000 mm
<b>Rozměry H - výška:</b>	713 mm
<b>P:</b>	600 mm
<b>Rozměry A:</b>	610 mm
<b>Rozměry B:</b>	580 mm
<b>Rozměry C:</b>	110 mm
<b>Rozměry E:</b>	210 mm
<b>Rozměry F:</b>	120 mm
<b>Objem nádoby:</b>	200 l
<b>Vstupní otvor:</b>	110 mm
<b>Kontrolní otvor:</b>	210 mm