

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

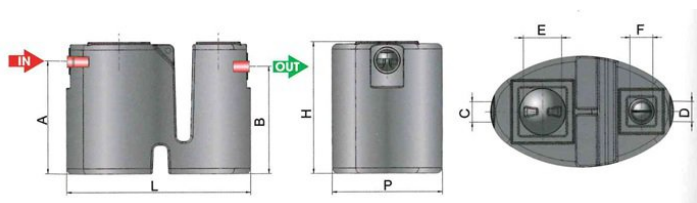
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

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



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