

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

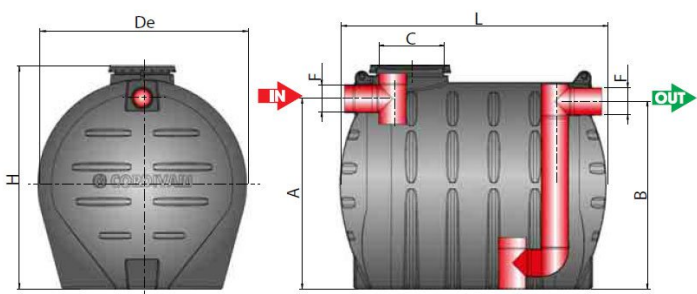
- vyrobené z netoxického lineárního polyethylenu o vysoké hustotě
- mají monolitickou konstrukci bez kritických bodů

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 3000
Rozměry L - délka:	1940 mm
Rozměry H - výška:	1624 mm
Rozměry A:	1393 mm
Rozměry B:	1353 mm
Rozměry C:	470 mm
Rozměry F:	160 mm
Objem nádoby:	3000 l
Vstupní otvor:	470 mm

