

# POLYETYLENOVÉ NÁDRŽE NA ODLUČOVÁNÍ MASTNOT A TUKŮ

## Charakteristika:

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

Tyto nádrže jsou v souladu s evropskou směrnicí UNI EN-1825-1.

## Konstrukční charakteristiky:

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

## Technické parametry:

- jsou odolné proti UV záření a tvorbě řas
- jsou lehké, snadno se s nimi manipuluje
- odolné proti chemikáliím a rozdílům teplot

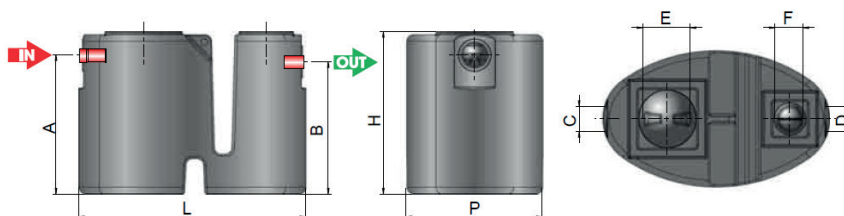


OM 200 - 350



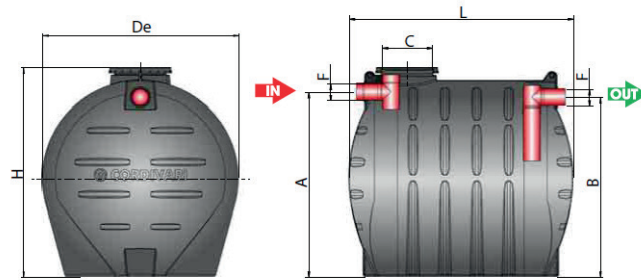
OM 3000 - 5000

## Tabulka rozměrů:



Typ	L	P	H	A	B	C/D	E	F	Objem sběrné komory (l)
	(mm)								
OM 200	1000	600	713	610	580	110	210	120	60
OM 350	1200	725	788	680	650	125	310	120	100

## Tabulka rozměrů:



Typ	De	H	L	A	B	F	C	Objem sběrné komory (l)
	(mm)							
OM 3000	1500	1744	1940	1393	1353	160	470	900
OM 5000	1843	2087	2110	1737	1687	200	470	1500