

# Odlučovač ropných látek

s koalescenčním filtrem a velkoobjemovou kalovou jímkou

Třída 1  
NEL < 5 mg/l

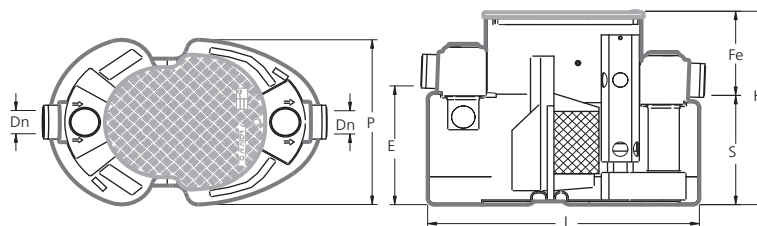
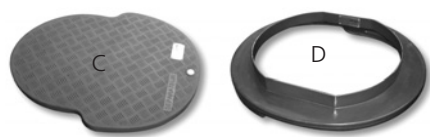
## EH15-EH16

Řada ELLIPSE  
1,5 • 3 • 4 • 6 l/s

- Nádř z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním s kotvícími oky.
- Nátokový a výtokový díl z polyetylénu s těsněním z nitrilové pryže.
- Vyjímatelná norná stěna a vyjímatelný koš z polyetylénu s koalescenčním filtrem.
- Automatický ventil z polyetylénu tárovaný na 0.85 (jiné tárování na požádání).
- Pochůzí poklop (C) z polyetylénu se zámkem z nerezové oceli nebo přechodový dílec (D).



Patentovaný model



Typ EH15-EH16	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem		Kg
									Kalová jímka	Odlučovač	
EH1501C (poklop) nebo D (přechod)	1,5	1251	780	1346	1005	960	386	110	300	350	71
EH1603C (poklop) nebo D (přechod)	3	1882	1160	1485	1035	962	523	110	900	500	144
EH1504C (poklop) nebo D (přechod)	4	1882	1160	1485	1035	962	523	110	800	400	144
EH1506C (poklop) nebo D (přechod)	6	1882	1160	2000	1614	1534	466	160	1200	800	184

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.

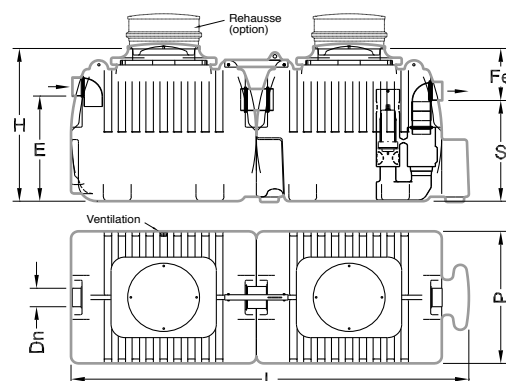
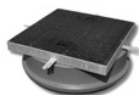
## GDHFE

Řada ARONDE  
6 • 8 • 10 l/s

- Nádř z polyetylénu vyrobená rotačním odléváním.
- Pochůzí poklop z polyetylénu se zabezpečným otočením o 90° nebo se zámkem z nerezové oceli.
- Nátokové a výtokové potrubí z PVC.
- Norná stěna z polyetylénu s koalescenčním filtrem.
- Automatický ventil z polyetylénu tárovaný na 0.85 (jiné tárování na požádání).

### Volitelné příslušenství:

- Nástavec pevný nebo nastavitelný 490 až 660 mm.
- Nástavec s rámem z pozinkované oceli a litinovým poklopem 250 kn.
- Alarm akustický nebo vizuální.
- Vypouštěcí zařízení pro ropné látky.



Typ GDHFE	Průtok l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Objem		Kg	Nástavce E	Poklopy
									Kalová jímka	Odlučovač			
GDHF306E	6	2930	1400	1370	885	875	495	160	1800	1000	180		
GDHF208E	8	2930	1400	1370	885	875	495	160	1950	1150	180	2	
GDHF510E	10	4292	1500	1730	1200	1150	580	160	5000	1200	310		

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, hmotnost v kilogramech a objem v litrech.