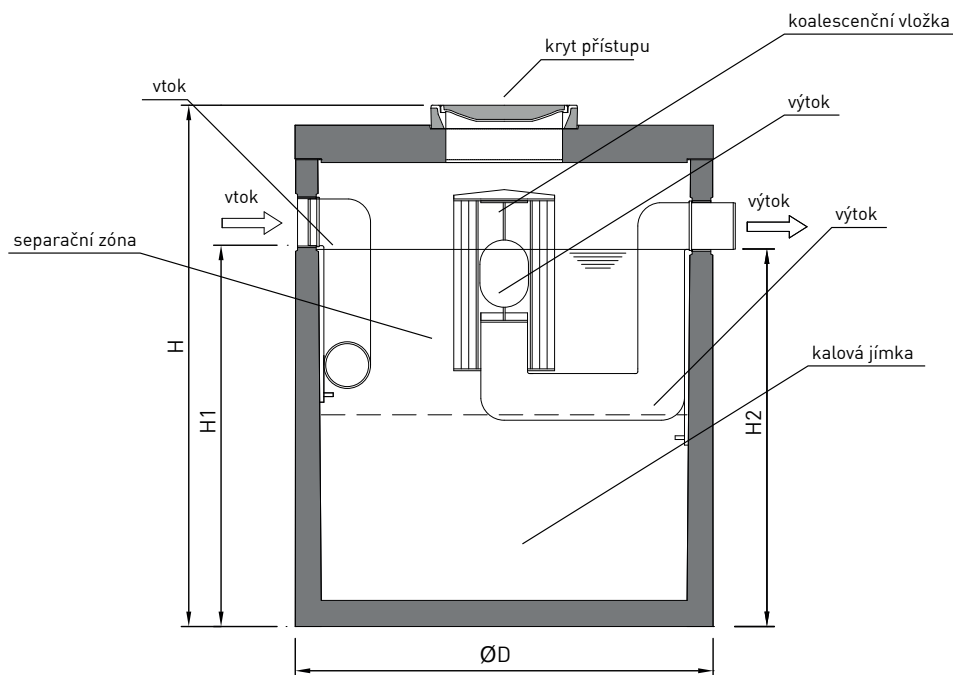


# PETROCLEAN ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK MABA, TŘÍDA I



- Odpovídá EN 858
- Integrovaná kalová jímka
- Vydímatelná koalescenční vložka
- Přípojka na odběr vzorků
- Automatický provoz – uzavíratelný odtok
- BEGU poklop v souladu s EN 124
- Snadný přístup
- Snadná a nenáročná údržba

Nominal size NS	Produktové číslo	Vtok/výtok DN	Kapacita kalové jímky [L]	Nejtěžší díl [kg]	Celková hmotnost [kg]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
3	16001	100	300	1 955	2 678	1 240	1 950	1 450	1 430
3	16002	100	600	1 955	2 678	1 240	1 950	1 450	1 430
3	16003	100	1 200	3 100	4 203	1 740	1 950	1 450	1 430
6	16004	150	600	1 955	2 678	1 240	1 950	1 400	1 380
6	16005	150	1 200	3 100	4 203	1 740	1 950	1 400	1 380
6-10	16006	150	-	1 955	2 678	1 240	1 950	1 400	1 380
6-10	16007	150	1 000	3 100	4 203	1 740	1 950	1 400	1 380
6-10	16008	150	2 000	3 840	4 943	1 740	2 450	1 900	1 880
6-10	16009	150	2 500	4 200	5 303	1 740	2 700	2 150	2 130
6-10	16010	150	5 000	6 000	7 953	2 240	2 800	2 250	2 230
15	16011	200	-	3 100	4 203	1 740	1 950	1 350	1 330
15	16012	200	1 500	3 840	4 563	1 740	2 450	1 850	1 830
15	16013	200	3 000	4 870	6 823	2 240	2 200	1 600	1 580
15-20	16014	200	5 000	6 000	7 953	2 240	2 800	2 200	2 180
20	16015	200	-	3 100	4 203	1 740	1 950	1 350	1 330
20	16016	200	2 000	4 200	5 303	1 740	2 700	2 100	2 080
20	16017	200	4 000	5 340	7 293	2 240	2 450	1 850	1 830
20	16018	200	6 000	7 750	10 303	2 780	2 550	1 850	1 830
30	16019	250	-	3 100	4 203	1 740	1 950	1 300	1 280
30	16020	250	3 000	6 000	7 953	2 240	2 800	2 150	2 130
30	16021	250	5 000	7 750	10 303	2 780	2 450	1 700	1 680
30	16022	250	6 000	8 690	11 243	2 780	2 900	2 150	2 130
40	16023	300	-	4 870	6 823	2 240	2 200	1 500	1 480
40	16024	300	3 000	6 000	7 953	2 240	2 800	2 100	2 080
40	16025	300	5 000	7 750	10 303	2 780	2 550	1 750	1 730
50	16026	300	-	4 870	6 823	2 240	2 200	1 500	1 480
50	16027	300	5 000	7 750	10 303	2 780	2 550	1 750	1 730
65	16028	300	-	6 000	7 953	2 240	2 800	2 100	2 080
80	16029	400	-	7 750	10 303	2 780	2 550	1 650	1 630
100	16030	400	-	8 690	11 243	2 780	2 900	2 000	1 980