



Separator koalescencyjny klasy I wg PN-EN 858-1, zintegrowany z osadnikiem zawieszin mineralnych wykonany w zbiorniku żelbetowym na bazie betonu C35/45 w klasie obciążeń typu ciężkiego.

Typ separatora	Wielkość nominalna NS	Pojemność Osadnika	Średnica zewnętrzna	Wysokość do dna wlotu	Minimalna wysokość nad wlotem Amin	Średnica przyłączy	Średnica rewizji
		Qn [l/s]	Dz [mm]	Hw [mm]	Amin [mm]	DN [mm]	Ø [mm]
1,5-0,35	1,5	353	1300	1100	350	160-200	600
1,5-0,6	1,5	605	1300	1420	350	160-200	600
3-0,35	3	353	1300	1100	350	160-200	600
3-0,6	3	605	1300	1420	350	160-200	600
3-1,2	3	1 200	1500	1660	350	160-200	600
3-2,5	3	2 509	1800	2070	350	160-200	600
6-0,6	6	605	1300	1420	350	160-200	600
6-1,2	6	1 200	1500	1660	350	160-200	600
6-2,5	6	2 509	1800	2070	350	160-250	600
6-5,0	6	5 027	2300	2250	350	160-250	600
8-0,8	8	803	1500	1360	350	160-250	600
8-1,6	8	1 590	1800	1550	350	160-250	600
8-2,5	8	2 509	1800	2070	350	160-250	600
8-5,0	8	5 027	2300	2250	350	160-250	600
10-1,0	10	1 007	1500	1540	350	160-250	600
10-2,0	10	2 015	1800	1790	350	160-250	600
10-3,0	10	3 004	1800	2350	350	160-250	600
10-5,0	10	5 027	2300	2250	350	160-250	600
15-1,5	15	1 502	1800	1550	350	200-400	600
15-2,5	15	2 509	1800	2120	350	200-400	600
15-3,0	15	3 016	2300	1660	350	200-400	600
15-4,5	15	4 555	2300	2150	350	200-400	600
20-2,0	20	2 068	1800	1920	350	200-400	600
20-4,0	20	4 021	2300	2030	350	200-400	600
20-5,0	20	4 995	2300	2340	350	200-315	600
20-6,0	20	6 038	2740	1980	350	200-400	600
25-2,5	25	2 545	2300	1660	350	200-400	600
25-5,0	25	5 056	2740	1880	350	200-400	600
25-7,5	25	7 559	2740	2390	350	200-400	600