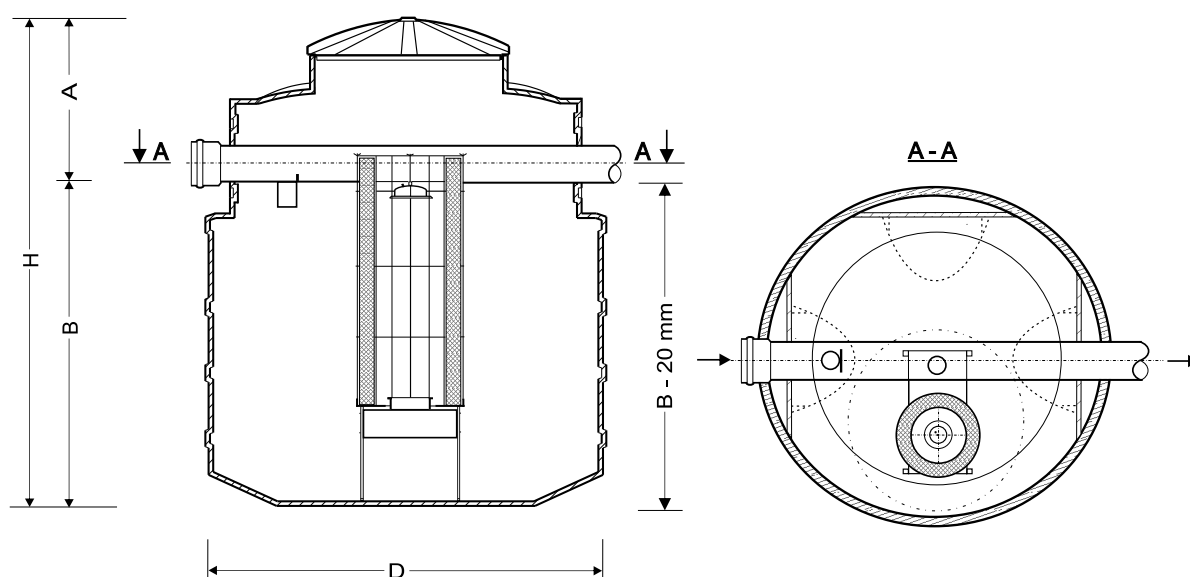


SEPARATOR KOALESCENCYJNY Z WEWNĘTRZNYM KANAŁEM ODCIĄŻAJĄCYM TYP ECO H-PE 3/30...15/150 ECO H-PE 3/15...15/75



Aprobata Techniczna Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr AT/2012-08-0356



ECO H-PE		3/30	6/60	10/100	15/150	3/15	6/30	10/50	15/75
Przepust. nominalna	[l/s]	3	6	10	15	3	6	10	15
Przepust. maksymalna	[l/s]	30	60	100	150	15	30	50	75
Średnica D	[mm]	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220
Wysokość H	[mm]	1480	1980	1980	2580	1480	1980	1980	2580
Wysokość A	[mm]	600	670	670	670	550	670	670	670
Dopływ/Odływ max.	[mm]	250	315	315	315	200	315	315	315
Zagłębienie dna zbiornika B	[mm]	880	1310	1310	1910	930	1310	1310	1910
Ilość zatrzymanego oleju	[l]	140	200	200	260	140	200	200	260
Masa całkowita	[kg]	50	80	80	110	50	80	80	110

Firma ECOLOGIC zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian, wynikających z postępu technicznego bez konieczności powiadamiania osób dysponujących katalogiem

Przykładowy sposób oznaczania separatorów ECO H-PE

ECO H-PE – typoszereg 10 – przepływ nominalny [l/s] / 30 – przepływ maksymalny [l/s]

Charakterystyka urządzeń

- ❖ Wyposażenie standardowe separatora stanowi pływakowe odcięcie odpływu zabezpieczające przed wypłynięciem zdeponowanych substancji ropopochodnych.
- ❖ Zbiornik separatora wykonany z linearnego PE HD formowanego metodą rotacyjną.
- ❖ W przypadku gdy w warunkach rzeczywistych zagłębienie kanalizacji jest większe niż wartość „A” w tabelce, należy nadbudować separator dostosowaną nadstawką z PE.
- ❖ Urządzenia w wykonaniu nienajzdowym z włazami wykonanymi z PE.
- ❖ Producent gwarantuje stały stopień oczyszczania dla całego przepływu w odniesieniu do substancji ropopochodnych i zawiesiny, zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi.