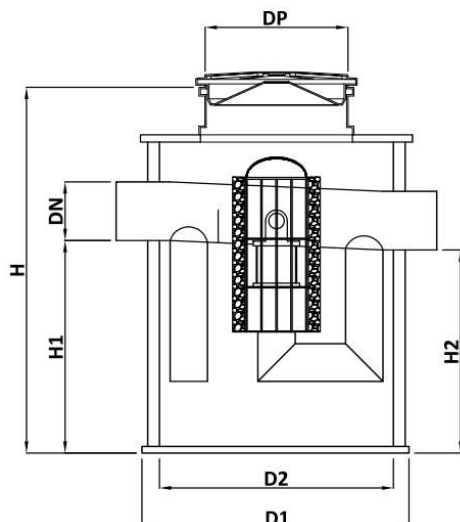


## SEPARATOR KOALESCENCYJNY DESO-B

Separator substancji ropopochodnych w zbiorniku z PEHD wyposażony w by-pass



Typ separatora	Przepływ nominalny	Przepływ maksymalny	Średnica przyłączy	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlotu	Waga
	Qn	Qmax	DN	D1	H	H1	G
	[l/s]	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DESO-B 1,5/15	1,5	15	200	930	1200	600	110
DESO-B 3/30	3	30	250	1150	1380	730	150
DESO-B 6/60	6	60	315	1150	1490	770	170
DESO-B 8/80	8	80	315	1150	1800	1085	210
DESO-B 10/100	10	100	315	1290	1580	860	210
DESO-B 15/150	15	150	400	1290	1860	1060	250
DESO-B 20/200	20	200	500	1290	2310	1410	320
DESO-B 25/250	25	250	500	1290	2610	1710	350
DESO-B 30/300	30	300	500	1630	2440	1540	430
DESO-B 35/350	35	350	600	1630	2780	1780	470
DESO-B 40/400	40	400	600	1730	2700	1700	520

Możliwe są także indywidualne rozwiązania, gwarantujące większe pojemności i większe przepływy.

DN - średnica przyłączy podana zgodnie z norma PN-EN 858-2, wymaganą średnicę należy zgłosić przy zamówieniu.

### Wyposażenie podstawowe:

- króćce przyłączeniowe wykonane z PE,
- deflektor wykonany z PE,
- wkład koalescencyjny,
- auto-zamknięcie odpływu,
- obejście burzowe (by-pass),
- pokrywa wjazdu rewizyjnego z polietylenu DP 600 [mm].