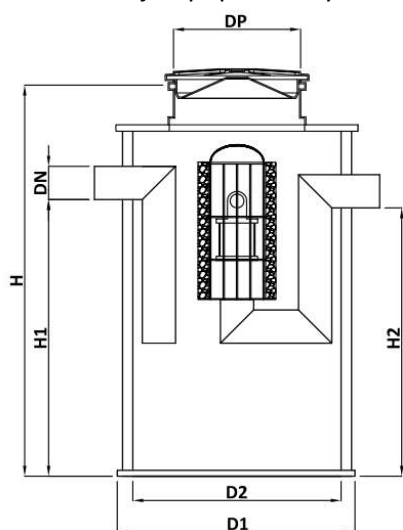


## SEPARATOR KOALESCENCYJNY DESO-C

Separator substancji ropopochodnych w zbiorniku z PEHD zintegrowany z osadnikiem piasku



Typ separatora	Przepływ nominalny	Pojemność osadnika	Średnica przyłączy	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlotu	Waga
	Qn	Vo	DN	D1	H	H1	G
	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DESO-C 1,5-150	1,5	150	110	910	1220	710	105
DESO-C 1,5-300	1,5	300	110	910	1520	1010	120
DESO-C 3-300	3	300	160	910	1580	1020	130
DESO-C 3-600	3	600	160	1130	1790	1230	170
DESO-C 3-2500	3	2500	160	1630	2430	1870	450
DESO-C 6-600	6	600	160	1130	1890	1330	200
DESO-C 6-1200	6	1200	160	1290	2080	1520	290
DESO-C 6-2500	6	2500	160	1630	2450	1890	460
DESO-C 8-800	8	800	160	1130	2040	1480	200
DESO-C 8-1600	8	1600	160	1510	2070	1510	350
DESO-C 10-1000	10	1000	160	1290	1880	1320	250
DESO-C 10-2000	10	2000	160	1630	2150	1590	360
DESO-C 15-1500	15	1500	200	1510	2200	1600	370
DESO-C 15-3000	15	3000	200	1730	2690	2090	450
DESO-C 20-2000	20	2000	200	1630	2340	1740	400
DESO-C 20-4000	20	4000	200	1950	2790	2190	630
DESO-C 25-2500	25	2500	250	1730	2690	2040	450
DESO-C 25-5000	25	5000	250	2370	2750	2100	950
DESO-C 30-3000	30	3000	250	1730	2920	2270	490
DESO-C 35-3500	35	3500	315	1730	3185	2470	570
DESO-C 40-4000	40	4000	315	1730	3405	2690	650

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

DN - średnica przyłączy podana zgodnie z normą 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,
- zintegrowany osadnik piasku,
- pokrywa wjazdu rewizyjnego z polietylenu DP 600 [mm].