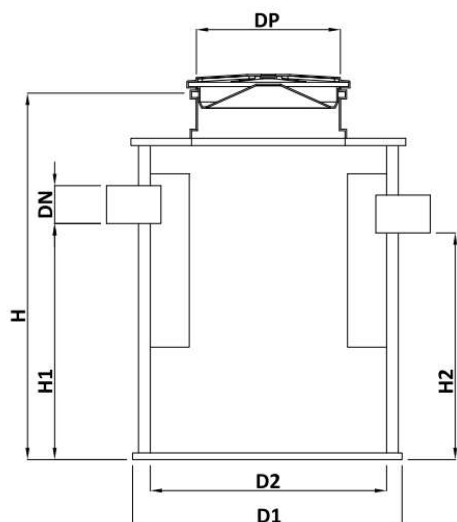


SEPARATOR TŁUSZCZU DESG

Separator tłuszczu w zbiorniku z PEHD



Typ separatora	Przepływ nominalny	Średnica przyłączy	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlotu	Waga
	Qn	DN	D1	H	H1	G
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DESG 1	1	110	730	1563	1203	60
DESG 2	2	110	930	1414	1054	80
DESG 4	4	160	1150	1620	1210	95
DESG 6	6	160	1290	1692	1282	115
DESG 7	7	160	1290	1870	1460	125
DESG 8	8	160	1510	1696	1286	160
DESG 10	10	160	1620	1825	1415	180

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,
- zaszyfonowany króciec odpływowy,
- pokrywa wlotu rewizyjnego z polietylenu DP 400-600 [mm].