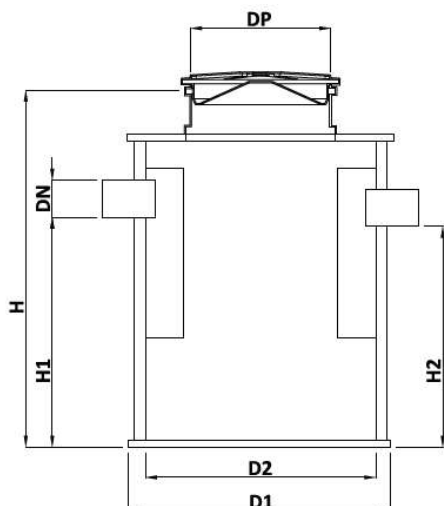


SEPARATOR TŁUSZCZU DESG

Separator tłuszczu w zbiorniku z PEHD na bazie dwuciennych rur strukturalnych



Model	Przepływ nominalny	Średnica przyłączy	Średnica /długość x szerokość	Wysokość separatora	Wysokość wlot/wylot	Waga
	Qn	DN	D1/LxS	H	H1/H2	G
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DESG 2	2	110	910	1350	930/880	60
DESG 4	4	110	1130	1500	1080/1030	78
DESG 6	6	160	1340	1650	1180/1130	95
DESG 8	8	160	1800 x 1300	1500	1080/1030	120
DESG 10	10	200	2200 x 1300	1500	1050/1000	150
DESG 15	15	200	2300 x 1510	1710	1260/1210	190
DESG 20	20	200	3000 x 1510	1710	1260/1210	240

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

DN - średnica przyłączy podana zgodnie z normą PN-EN 1825-1, wymaganą średnicę należy zgłosić przy zamówieniu.

Wyposażenie podstawowe:

- zbiornik monolityczny pionowy z PEHD na bazie dwuciennych rur strukturalnych,
- króćce przyłączeniowe wykonane z PE połączone szczelnie z korpusem zbiornika,
- deflektor wykonany z PE,
- wkład koalescencyjny,
- zasyfonowany króciec odpływowy,
- otwór rewizyjny z łącznikiem dla nadbudowy DN600.