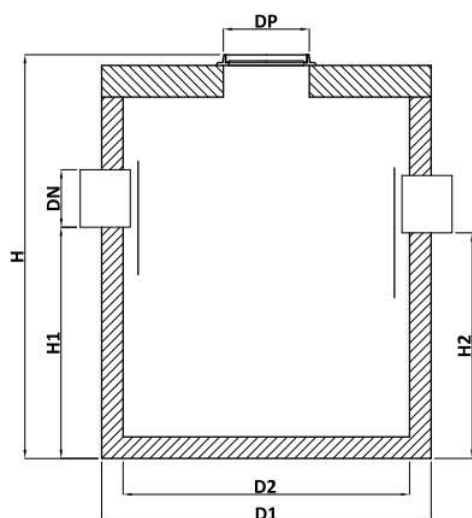


SEPARATOR TŁUSZCZU B-DESG

Separator tłuszczu w studni betonowej



Typ separatora	Przepływ nominalny	Średnica przyłączy	Średnica separatora	Wysokość separatora	Wysokość wlotu	Waga
	Qn	DN	D2	H	H1	G
	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
B-DESG 1	1	100	1000	1500	700	2 000
B-DESG 2	2	100	1000	1700	900	2 000
B-DESG 3	3	100	1000	2100	1300	2 500
B-DESG 4	4	100	1200	2000	1200	3 000
B-DESG 5	5	100	1500	2050	1250	4 500
B-DESG 6	6	150	1500	2050	1150	4 500
B-DESG 7	7	150	1500	2250	1350	4 500
B-DESG 8	8	150	2000	1800	900	7 000
B-DESG 9	9	150	2000	1900	1000	7 100
B-DESG 10	10	150	2000	2000	1100	7 200
B-DESG 15	15	200	2500	2050	1050	12 000
B-DESG 20	20	200	2500	2400	1400	13 000

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:

- zbiornik monolityczny żelbetowy, wodoszczelny, mrozoodporny, kl. bet. min.C35/45,
- króćce przyłączeniowe wykonane z PE,
- deflektor wykonany ze stali,
- właz żeliwny DP 600 [mm] kl. D400.