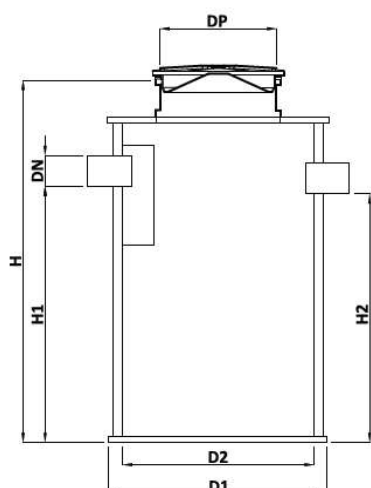


OSADNIK PIASKU DEC

Osadnik piasku w zbiorniku z PEHD na bazie dwuciennych rur strukturalnych



Model	Pojemność osadnika	Średnica przyłączy	Średnica osadnika	Wysokość osadnika	Wysokość wlot/wylot	Waga
	V _o	DN	D1	H	H1/H2	G
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DEC 300/110	300	110	730	1800	1420/1400	40
DEC 600/160	600	160	930	1900	1580/1550	47
DEC 800/160	800	160	930	2300	1980/1950	80
DEC 1000/160	1000	160	1130	2000	1580/1550	110
DEC 1200/160	1200	160	1340	1870	1450/1420	140
DEC 1600/160	1600	160	1340	2220	1800/1770	160
DEC 2000/200	2000	200	1510	2150	1680/1650	215
DEC 3000/250	3000	250	1510	2850	2330/2300	270
DEC 4000/315	4000	315	1770	2960	2380/2350	375
DEC 5000/315	5000	315	1770	3460	3160/3130	425

Możliwe są także indywidualne rozwiązania, gwarantujące większe pojemności.

Wyposażenie podstawowe:

- króćce przyłączeniowe wykonane z PE,
- deflektor wykonany z PE,
- pokrywa wjazdu rewizyjnego z polietylenu DP 400-600 [mm].