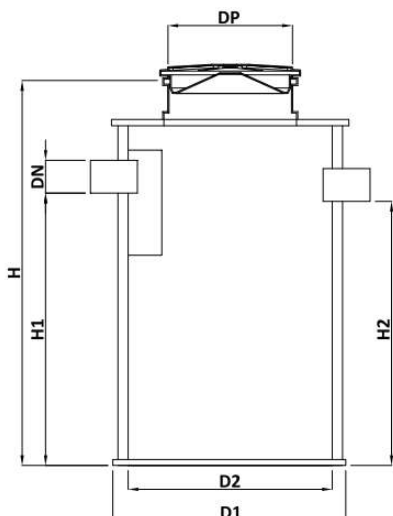


OSADNIK PIASKU DEC

Osadnik piasku w zbiorniku z PEHD



Typ osadnika	Pojemność osadnika	Średnica przyłączy	Średnica osadnika	Wysokość osadnika	Wysokość wlotu	Waga
	Vo	DN	D1	H	H1	G
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DEC 300/110	300	110	730	1420	1060	50
DEC 300/160	300	160	730	1470	1060	50
DEC 600/110	600	110	930	1550	1190	70
DEC 600/160	600	160	930	1600	1190	70
DEC 800/110	800	110	930	1950	1590	85
DEC 800/160	800	160	930	2000	1590	85
DEC 1000/160	1000	160	930	2400	1990	100
DEC 1000/200	1000	200	930	2440	1990	100
DEC 1200/160	1200	160	1150	1940	1530	120
DEC 1200/200	1200	200	1150	1980	1530	120
DEC 1600/160	1600	160	1290	1820	1410	125
DEC 1600/200	1600	200	1290	1860	1410	125
DEC 2000/160	2000	160	1290	2180	1770	135
DEC 2000/200	2000	200	1290	2220	1770	135
DEC 3000/200	3000	200	1510	2400	1950	200
DEC 4000/200	4000	200	1620	2710	2260	300
DEC 5000/200	5000	200	1620	3280	2830	320
DEC 6000/200	6000	200	1730	3430	2980	350

Możliwe są także indywidualne rozwiązania, gwarantujące większe pojemności.

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,
- pokrywa włazu rewizyjnego z polietylenu DP 400-600 [mm].