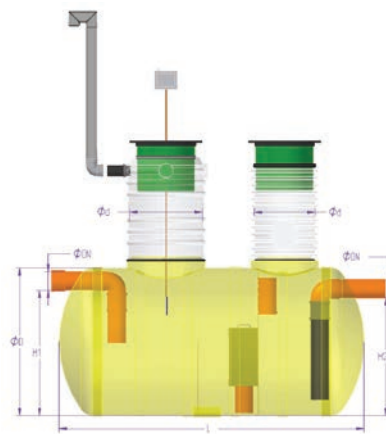
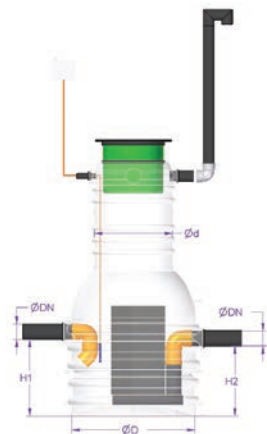


SEPARATORY I KLASY HD Q-PAC BEZ OSADNIKA NA PIASEK

Przepływ	Materiał zbiornika	Wymiar	Długość	Pojemność separacyjna l	Pojemność całkowita l	Pokrywa mm	Ilość pokryw	Włot	Wylot	Wysokość do wlotu mm	Wysokość do wylotu mm	Waga kg
1,5-3	PE	1550	min. 2200	260	1370	600	1	110	110	1130	1060	150
6	PE	1550	min. 2200	260	1370	800	1	160	160	1105	1035	170
10	GRP	1200	2300	340	2000	800/600	1	160	160	1035	965	150
15	GRP	1600	2840	520	4420	800/600	1	200	200	1370	1300	250
20	GRP	1600	3000	545	4800	800/600	1	200	200	1370	1300	280
30	GRP	1600	4000	800	6160	800/600	1	250	250	1320	1250	350
40	GRP	1800	3600	810	6785	800/600	1	315	315	1430	1360	430
50	GRP	1800	4600	1050	8830	800/600	1	315	315	1430	1360	600
65	GRP	2000	6930	1715	17315	800/600	1	315	315	1640	1570	1230
80	GRP	2500	5820	2020	23450	800/600	1	315	315	2152	2082	1515
100	GRP	2500	6520	2290	26490	800/600	1	315	315	2152	2082	1710

SEPARATORY I KLASY HD Q-PAC Z OSADNIKIEM NA PIASEK NS X 100

Przepływ	Materiał zbiornika	Wymiar	Długość	Pojemność separacyjna l	Pojemność piasownika l	Pojemność całkowita l	Pokrywa mm	Ilość pokryw	Włot	Wylot	Wysokość do wlotu mm	Wysokość do wylotu mm	Waga kg
1,5-3	PE	1550	min.2200	260	600	1370	600	1	110	110	1130	1060	150
6	PE	1550	min.2200	260	600	1370	800	1	160	160	1105	1035	170
10	GRP	1200	3200	480	1000	2400	200;800/600	2	160	160	1026	956	200
15	GRP	1600	3340	625	1500	4700	800/600;600	2	200	200	1370	1300	300
20	GRP	1600	3840	700	2000	5470	800/600;600	2	200	200	1370	1300	350
30	GRP	1600	4730	960	3000	6400	800/600;600	2	250	250	1320	1250	420
40	GRP	1800	5800	1350	4000	9950	800/600;600	2	315	315	1430	1360	650
50	GRP	1800	6800	1600	5000	11750	800/600;600	2	315	315	1430	1360	800
65	GRP	2000	7930	1960	6500	18120	800/600;600	2	315	315	1640	1570	1360
80	GRP	2500	6820	2400	8000	25400	800/600;600	2	315	315	2152	2082	1700
100	GRP	2500	7520	2670	10000	28180	800/600;600	2	315	315	2152	2082	1900



SEPARATORY I KLASY HD Q-PAC Z OSADNIKIEM NA PIASEK NS X 200

Przepływ	Materiał zbiornika	Wymiar	Długość	Pojemność separacyjna l	Pojemność piasownika l	Pojemność całkowita l	Pokrywa mm	Ilość pokryw	Wlot	Wylot	Wysokość do wlotu mm	Wysokość do wylotu mm	Waga kg
1,5-3	PE	1550	min.2200	260	600	1370	600	1	110	110	1130	1060	150
6	GRP	1200	3600	545	1200	2785	200/600	2	160	160	1026	956	225
10	GRP	1200	4950	760	2000	4080	200/600	2	160	160	1026	956	270
15	GRP	1600	4840	925	3000	7325	800/600;600	2	200	200	1370	1300	400
20	GRP	1600	5840	1105	4000	8970	800/600;600	2	200	200	1370	1300	500
30	GRP	1600	7730	1595	6000	11455	800/600;600	2	250	250	1320	1250	640
40	GRP	1800	8950	2115	8000	16450	800/600;600	2	315	315	1430	1360	940
50	GRP	1800	10740	2560	10000	19880	800/600;600	2	315	315	1430	1360	1170
65	GRP	2000	12070	3030	13000	29070	800/600;600	2	315	315	1640	1570	1885
80	GRP	2500	10090	3375	16000	39685	800/600;600	2	315	315	2152	2082	2310
100		2500	11600	3885	20000	46005	800/600;600	2	315	315	2152	2082	2640

SEPARATORY I KLASY HD Q-PAC Z OSADNIKIEM NA PIASEK NS X 300

Przepływ	Materiał zbiornika	Wymiar	Długość	Pojemność separacyjna l	Pojemność piasownika l	Pojemność całkowita l	Pokrywa mm	Ilość pokryw	Wlot	Wylot	Wysokość do wlotu mm	Wysokość do wylotu mm	Waga kg
1,5-3	GRP	1200	3000	450	900	2200	200/600	2	110	110	1051	981	190
6	GRP	1200	4660	710	1800	3820	200/600	2	160	160	1026	956	270
10	GRP	1200	6720	1040	3000	5790	200/600	2	160	160	1026	956	340
15	GRP	1600	6340	1225	4500	9950	800/600;600	2	200	200	1370	1300	505
20	GRP	1600	7840	1510	6000	12470	800/600;600	2	200	200	1370	1300	640
30	GRP	1600	10730	2230	9000	16510	800/600;600	2	250	250	1320	1250	850
40	GRP	1800	12100	2880	12000	22950	800/600;600	2	315	315	1430	1360	1230
50	GRP	1800	14680	3520	15000	28010	800/600;600	2	315	315	1430	1360	1540
65	GRP	2000	16210	4100	19500	40020	800/600;600	2	315	315	1640	1570	2410
80	GRP	2500	13350	4345	24000	53925	800/600;600	2	315	315	2152	2082	2915
100	GRP	2500	15680	5100	30000	63825	800/600;600	2	315	315	2152	2082	3380