

## Technical parameters

NS	Q max [l/s]	Part Number	Inlet/outlet DN	Sludge trap capacity [l]	Weight heaviest part [t]	Weight total [t]	Built-up area* [m]
6	30	16070	250	1 200	3,3	4,3	d 1,3
6	60	16071	300	1 200	3,3	4,3	d 1,3
10	50	16072	300	2 000	4,0	5,0	d 1,8
10	100	16073	400	2 000	4,0	5,0	d 1,3
15	75	16074	300	1 500	4,0	5,0	d 1,8
15	150	16075	400	3 000	5,1	6,9	d 1,8
20	100	16076	400	2 000	4,4	5,4	d 1,8
20	200	16077	400	4 000	6,3	8,1	d 2,3
30	150	16078	400	3 000	6,3	14,5	6,6 x 3,3
30	300	16079	500	3 000	6,3	14,5	6,6 x 3,3
40	200	16080	400	4 000	6,3	14,5	6,6 x 3,3
40	400	16081	500	4 000	6,3	14,5	6,6 x 3,3
50	500	16082	600	5 000	9,0	19,6	7,1 x 3,8
65	325	16083	500	6 500	6,7	21,8	7,1 x 3,8
80	400	16084	500	8 000	8,1	31,0	9,8 x 3,8
100	500	16085	600	10 000	9,0	32,8	9,8 x 3,8
125	625	16086	600	12 500	9,0	35,7	9,8 x 3,8
150	750	16087	600	15 000	9,0	39,6	9,8 x 4,2

\* In the standard deployment of tanks