

Type ico : TK

Tank

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg. "	Wrmtc wissl
TK.0005	222	227	28	8000	6000		3 Nee	Gaswaswate	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.1108	489	494	38	12870	7000		5 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1109	490	496	38	12780	7000		5 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1110	1142	1150	104	11000	12500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1111	1143	1151	103	11000	11500		12 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1112	1144	1152	104	11000	11500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1115	1139	1150	104	11000	11500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.1116	1140	1151	104	11000	11500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.1117	1140	1151	104	11000	11500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.1118	1139	1150	104	11000	11500		10 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.1119	1140	1151	104	11000	11500		11 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.1120	1140	1151	104	11000	11500		12 Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1121	1140	1151	104	11000	11500		11 Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1122	1137	1148	104	11000	11500		10 Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1123	1139	1150	104	11000	11500		11 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1124	1139	1150	104	11000	11500		11 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1125	1142	1150	104	11000	11500		14 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1126	1143	1151	104	11030	11500		13 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1127	1141	1147	103	11000	11500		15 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1128	1143	1151	104	11000	11500		14 Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1129	1145	1153	104	11000	11500		15 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1130	1144	1152	104	11000	11500		12 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1131	1144	1153	104	11000	11500		14 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1132	1145	1153	104	11000	11500		15 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1251	1216	1228	95	12775	11000		20 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1252	1217	1225	95	12940	11000		16 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1253	1218	1228	95	12770	11000		18 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1254	641	646	50	12890	8000		8 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1255	1220	1229	95	12780	11000		16 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1256	1211	1228	95	12780	11000		20 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1257	1216	1224	95	12780	11000		16 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1258	279	284	28	10000	6000		4 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1259	1213	1223	95	12780	11000		22 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1260	1211	1221	95	12780	11000		20 Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1261	1002	1011	79	12780	10000		15 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.1301	687	700	49	14255	7900		6 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1302	687	700	49	14255	7900		6 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1303	687	702	49	14255	7900		6 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1304	689	703	48	14255	7900		6 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1305	688	701	49	14255	7900		7 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1306	687	700	49	14255	7900		7 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1307	687	700	49	14255	7900		8 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1308	689	701	49	14300	7900		6 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1309	690	703	49	14300	7900		8 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1310	690	703	49	14300	7900		15 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.1311	689	703	49	14300	7900		11 Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.2001	3499	3530	132	26500	13000		14 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2002	3496	3527	132	26500	13000		14 Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg.	Wrmte " wissl
TK.2003	3498	3529	132	26500	13000	15	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2004	3498	3529	132	26500	13000	15	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2005	3498	3529	132	26500	13000	15	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2006	2320	2346	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2007	2318	2345	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2008	3500	3531	132	26500	13000	16	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2009	2319	2346	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2010	3498	3529	132	26500	13000	14	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2011	2316	2343	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2012	2318	2345	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2013	2319	2345	104	22500	11500	9	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2014	2317	2344	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2015	3492	3523	132	26500	13000	14	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2016	2316	2342	103	22500	11500	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2017	2319	2345	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2018	2318	2345	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2019	2318	2345	104	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2020	2318	2345	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2021	2316	2343	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2022	2315	2342	103	22500	11500	13	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2023	2317	2344	103	22500	11500	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2024	2318	2345	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2025	2315	2342	103	22500	11500	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2026	2316	2343	103	22500	11500	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2027	2317	2344	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2028	2317	2344	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2029	2316	2343	103	22500	11500	11	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2030	2316	2343	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2031	2318	2344	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	0	Nee	Ja	Ja	0	Ja
TK.2032	2318	2345	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	0	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2033	2314	2341	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2034	2316	2343	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2035	2316	2343	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2036	2316	2343	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2037	2316	2343	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2038	2314	2341	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2039	2313	2340	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2040	2314	2341	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2041	2313	2340	103	22500	11500	9	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2042	3498	3529	132	26500	13000	14	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2043	3492	3523	132	26500	13000	14	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2044	3496	3528	132	26500	13000	14	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2045	2318	2345	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2046	2317	2344	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2047	2318	2345	103	22500	11500	10	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2048	3498	3529	132	26500	13000	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2049	3496	3528	132	26500	13000	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2050	3499	3530	132	26500	13000	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2051	3496	3528	132	26500	13000	15	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja
TK.2052	3496	3527	132	26500	13000	14	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Ja	120	Nee	Ja	Ja	10	Ja

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg.	Wrmte " wissl
TK.2501	2406	2441	346	6980	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	50	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2502	2400	2435	346	6980	21000	45	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	50	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2509	1667	1691	241	6970	17500	30	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	50	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2510	1665	1690	241	6990	17500	30	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2511	1058	1074	154	7017	14000	16	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2512	1058	1074	154	6860	14000	14	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2513	1062	1080	154	6982	14000	11	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2514	596	605	87	6980	10500	8	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.2515	1061	1079	154	6998	14000	10	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2516	1060	1076	154	6970	14000	13	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.2550	739	745	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2551	737	743	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2552	738	744	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2553	738	744	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2554	738	744	37	20000	6900	4	Ja		RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2555	737	743	37	20000	6900	4	Ja		RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2556	737	743	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2557	737	743	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2558	738	744	37	20000	6900	4	Ja		RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2559	737	743	37	20000	6900	4	Ja		RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2560	737	744	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2561	737	744	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2562	738	745	37	19920	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2563	1329	1338	67	20000	9270	7	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2564	1330	1339	67	20000	9270	7	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2565	737	743	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2566	736	742	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2567	738	744	37	20000	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2568	736	742	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2569	1329	1337	67	20000	9270	7	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2570	1331	1339	67	20000	9270	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2571	738	744	37	20000	6900	4	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Ja	80	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.2603	2269	2288	176	12840	15000	30	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	8	Ja
TK.3705	2175	2210	346	6967	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3707	1128	1142	113	10000	12000	17	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3708	2395	2436	347	6961	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3710	2405	2448	347	6982	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3711	2418	2457	347	7009	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3713	2398	2449	347	6975	21000	56	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3714	2381	2417	347	6980	21000	50	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3716	2381	2416	347	6968	21000	42	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	8	Nee
TK.3719	2168	2226	293	7508	19310	50	Nee	Slobs	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Nee	8	Nee
TK.3807	250	257	36	7000	6800	5	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.3808	250	257	36	7000	6800	5	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.3811	251	256	36	7000	6800	5	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.3812	251	257	36	7000	6800	5	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.3902	686	698	48	14255	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3903	686	697	48	14255	7900	5	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3904	686	698	48	14255	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3905	687	699	48	14255	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg.	Wrmtc " wissl
TK.3906	719	731	57	12780	8500	10	Ja	Oleochemie	STAC Coating	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3907	719	731	57	12750	8500	10	Ja	Oleochemie	STAC Coating	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3908	691	703	49	14324	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3909	692	704	49	14324	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3910	691	703	48	14400	7900	7	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3911	691	702	48	14324	7900	8	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3912	692	704	49	14490	7900	5	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3913	691	703	49	14510	7900	7	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3914	691	703	48	14324	7900	5	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3915	688	700	48	14324	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.3916	566	578	63	9000	9000	16	Ja	Oleochemie	STAC Coating	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.4001	740	744	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4002	740	744	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4003	740	744	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4004	988	996	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4005	989	997	50	21057	8000	5	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4006	989	997	50	21057	8000	5	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4007	988	996	50	21057	8000	6	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4008	988	996	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4011	987	995	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4012	988	996	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4013	989	997	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4014	989	997	50	21057	8000	4	Ja	Eetbaar	RVS	Gelast	Nee	Ja	100	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4015	740	744	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4016	738	742	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4017	740	744	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4018	740	743	37	20020	6900	1	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4019	739	743	37	20020	6910	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4036	739	743	37	20020	6900	3	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4037	740	743	37	20020	6900	2	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4038	738	742	37	20020	6900	2	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4039	1328	1335	67	20020	9270	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4052	1330	1337	67	20020	9270	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.4053	1329	1336	67	20020	9270	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	6	Ja
TK.5001	6217	6270	240	26000	17480	33	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5002	6221	6275	240	26000	17480	35	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5003	6209	6263	239	26000	17480	35	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5004	6228	6281	239	26000	17480	39	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5005	6213	6266	239	26000	17480	37	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5006	6216	6270	240	26000	17480	37	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5007	3114	3155	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5008	3117	3158	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5009	3113	3154	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5010	3114	3155	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5011	3119	3161	121	26000	12420	44	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5012	3113	3155	121	26000	12420	14	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5013	3116	3157	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5014	3117	3158	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5015	3114	3156	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5016	3114	3155	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg.	Wrmte " wissl
TK.5017	3115	3157	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5018	3117	3158	121	26000	12420	45	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5019	6214	6267	240	26000	17501	37	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5020	6221	6275	240	26000	17500	35	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5021	6221	6274	238	26000	17480	33	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5022	6218	6271	240	26000	17500	33	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5023	6216	6269	240	26000	17500	35	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5024	6216	6269	240	26000	17500	35	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5025	3120	3162	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5026	3118	3160	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5027	3119	3160	121	26000	12420	11	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5028	3121	3162	121	26000	12420	11	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5029	3118	3160	121	26000	12420	11	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5030	3121	3163	121	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5031	3120	3161	121	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5032	3115	3157	120	26000	12420	13	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5033	3118	3160	120	26000	12420	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Ja	120	Ja	Ja	Ja	10	Ja
TK.5203	19	19	0	0	0	0	Nee	Slobs	Staal	Gelast			0				0	
TK.5204	223	227	28	8000	6000	3	Nee	Slobs	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.5207	718	730	57	12780	8500	8	Ja	Slobs	STAC Coating	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.5209	215	223	27	8000	5900	5	Nee	Slobs	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Nee	6	Nee
TK.6001	5687	5738	452	12725	24000	80	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6002	5722	5774	450	12800	24000	82	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6003	5713	5765	452	12700	24000	81	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6004	5717	5769	451	12745	24000	105	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6005	5727	5778	451	12840	24000	115	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6006	5726	5778	452	12760	24000	43	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6007	3961	4005	313	12768	19950	57	Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Nee	10	Nee
TK.6008	5730	5781	452	12755	24000	112	Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	10	Nee
TK.6009	5699	5751	452	12750	24000	99	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6010	3958	4003	313	12769	19972	76	Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	4	Nee
TK.6011	5709	5761	452	12780	24000	111	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Nee	Ja	Ja	10	Nee
TK.6012	5711	5763	451	12750	24000	113	Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	12	Nee
TK.6503	507	515	70	7300	9480	4	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.6504	509	516	71	7300	9480	5	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.6505	506	515	71	7300	9490	4	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.6508	505	514	70	7300	9480	4	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6510	502	511	71	7300	9480	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Ja	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Nee
TK.6511	507	515	71	7300	9490	4	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6512	391	398	71	5645	9480	3	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6513	974	984	90	10980	10680	12	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6540	1501	1513	95	15960	11000	20	Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6541	1507	1519	95	15800	11000	19	Ja	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6542	1496	1509	95	15800	11000	18	Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6543	1507	1517	95	15800	11000	25	Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6544	1506	1516	95	15800	11000	22	Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.6545	1502	1512	95	15950	11000	25	Ja	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.7701	724	730	56	12750	8500	11	Nee	Oleochemie	Staal	Gelast	Nee	Nee	50	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7702	2018	2041	177	11500	15000	26	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7703	2969	3010	346	8660	21000	32	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg.	Wrmte " wissl
TK.7704	2980	3012	346	8665	21000	40	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7705	2982	3017	347	8660	21000	40	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7706	2934	2969	346	8700	21000	40	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7707	1117	1129	112	10070	12000	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7708	1121	1123	112	10030	12000	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7709	1115	1127	112	10070	12000	13	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7710	1121	1127	112	9994	12000	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7711	1451	1462	112	12780	12000	25	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7712	2013	2040	176	11480	15000	26	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7713	1888	1910	213	8920	16460	24	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7714	1863	1881	213	8760	16460	32	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7715	558	566	71	8030	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7716	559	566	71	8050	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7717	559	567	71	8000	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7718	557	564	71	8000	9480	6	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7719	564	576	57	10000	8500	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7720	567	573	57	10170	8500	9	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7721	559	567	71	8060	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7722	565	575	57	10000	8500	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7723	572	579	63	9000	9000	11	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7725	1650	1665	182	9150	15250	24	Ja	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7726	1595	1620	183	8780	15270	24	Nee	Eetbaar	Staal	Geklonken	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	8	Nee
TK.7727	565	575	57	10000	8500	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7728	564	575	57	10000	8500	10	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7729	563	570	71	8030	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7730	560	566	71	8030	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7731	558	566	71	8020	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7732	559	566	71	8020	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7733	556	563	71	7980	9480	8	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7734	1121	1131	113	10070	12000	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Ja	6	Nee
TK.7740	5770	5798	452	12740	24000	155	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7741	5765	5793	452	12770	24000	123	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7742	5730	5758	452	12770	24000	118	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7743	5721	5749	452	12780	24000	150	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7744	5700	5727	452	12680	24000	137	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	80	Nee	Ja	Ja	8	Nee
TK.7750	573	584	49	11960	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.7751	572	583	49	11960	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.7752	573	583	49	11960	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.7753	572	583	49	11850	7900	5	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	6	Ja
TK.7754	677	688	48	14000	7900	6	Ja	Oleochemie	RVS	Gelast	Nee	Nee	50	Ja	Ja	Ja	4	Ja
TK.7802	222	226	28	8000	6000	3	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.7803	222	226	28	8000	6000	3	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.7804	222	227	28	8000	6000	3	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.7805	222	225	28	8000	6000	2	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.7806	222	226	28	8000	6000	2	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	0	Nee	Nee	Nee	4	Nee
TK.7807	222	228	28	8000	6000	2	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	4	Nee
TK.7808	1117	1126	113	10000	12000	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7809	1118	1126	113	10000	12000	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7810	1118	1127	113	10010	12000	13	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee
TK.7811	1111	1123	113	10040	12000	12	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast	Nee	Nee	60	Nee	Ja	Ja	6	Nee

Type ico : MB Mobiele bak

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg.	Wrmte " wissl
MB.5503	6	6	0	0	0	0		Eetbaar	RVS	Gelast								0
MB.5504	6	6	0	0	0	0		Eetbaar	RVS	Gelast								0
MB.5621	7	7	0	0	0	0		Chemie	RVS	Gelast								0
MB.5622	7	7	0	0	0	0		Chemie	RVS	Gelast								0

26 26

Type ico : VB Voorpomp bak

Ico	Wrkcap in m3	Maxcap in m3	Opkl. ltrs.	Hoogt in mm	Diam. in mm	H2O ijk in m3	N2	In gebruik voor prod.	Tank materiaal	Tank uitv.	Sili fltr	Pneu aanw	Iso in mm	De- dic	VMS aanw	ATR aanw	Diamtr ldg.	Wrmte " wissl
VB.5322	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee				4
VB.5323	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee				4
VB.5324	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee				4
VB.5325	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee				4
VB.5326	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee				4
VB.5327	23	24	0	4160	0	0	Nee	Eetbaar	Staal	Gelast			0	Nee				4
VB.5642	0	0	0	0	0	0	Nee	Chemie	Staal	Gelast			0	Ja				0

138 144

** EINDE RAPPORT **