

Tank-put	Tank-nummer	Dia- meter	Oppervlakte	Hoogte	Bruto inhoud	Operati- onele inhoud	Type tank (vol- gens begrips- bepaling PGS29)	Stik- stof blan- keting	Ontwerp- norm	Aan te vragen PGS-29 klasse
		[m]	[m ²]	[m]	[m ³]	[m ³]				
TP01	TK0101	44,7	1.569	32	50.000	47.500	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0102	44,7	1.569	32	50.000	47.500	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0103	44,7	1.569	32	50.000	47.500	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0104	44,7	1.569	32	50.000	47.500	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0105	44,7	1.569	32	50.000	47.500	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0106	38,4	1.158	32	37.000	35.150	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0107	38,4	1.158	32	37.000	35.150	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0108	38,4	1.158	32	37.000	35.150	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
TP02	TK0201	20,0	314	32	10.000	9.500	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0202	20,0	314	32	10.000	9.500	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0203	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0204	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0205	39,9	1.250	32	40.000	38.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0206	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0207	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0208	39,9	1.250	32	40.000	38.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
TP03	TK0301	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0302	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0303	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0304	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0305	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0306	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0307	20,0	314	32	10.000	9.500	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0308	14,2	158	32	5.000	4.750	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
TP04	TK0401	20,0	314	32	10.000	9.500	DFRT, type 3	Ja	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4 inclusief mengsels met meer dan 5% ZZS
	TK0402	14,2	158	32	5.000	4.750	DFRT, type 3	Ja	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4 inclusief mengsels met meer dan 5% ZZS
	TK0403	28,3	629	32	20.000	19.000	DFRT, type 3	Ja	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4 inclusief

Tank-put	Tank-nummer	Dia- meter	Opper- -vlakte	Hoogte	Bruto inhoud	Operati- onele inhoud	Type tank (vol- gens begrips- bepaling PGS29)	Stik- stof blan- keting	Ontwerp- norm	Aan te vragen PGS-29 klasse
		[m]	[m ²]	[m]	[m ³]	[m ³]				
										mengsels met meer dan 5% ZZS
	TK0404	28,3	629	32	20.000	19.000	DFRT, type 3	Ja	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4 inclusief mengsels met meer dan 5% ZZS
	TK0405	28,3	629	32	20.000	19.000	DFRT, type 3	Ja	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4 inclusief mengsels met meer dan 5% ZZS
	TK0406	28,3	629	32	20.000	19.000	DFRT, type 3	Ja	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4 inclusief mengsels met meer dan 5% ZZS
	TK0407	28,3	629	32	20.000	19.000	DFRT, type 3	Ja	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4 inclusief mengsels met meer dan 5% ZZS
	TK0408	28,3	629	32	20.000	19.000	DFRT, type 3	Ja	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4 inclusief mengsels met meer dan 5% ZZS
TP05	TK0501	26,1	535	32	17.000	16.150	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0502	26,1	535	32	17.000	16.150	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0503	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0504	28,3	629	32	20.000	19.000	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
TP06	TK0601	37,4	1.099	32	35.000	33.250	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0602	37,4	1.099	32	35.000	33.250	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0603	37,4	1.099	32	35.000	33.250	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0604	31,6	784	32	25.000	23.750	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0605	31,6	784	32	25.000	23.750	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
TP07	TK0701	26,1	535	32	17.000	16.150	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	Tk0702	26,1	535	32	17.000	16.150	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0703	26,1	535	32	17.000	16.150	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0704	15,5	189	32	6.000	5.700	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0705	31,6	784	32	25.000	23.750	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4

Tank-put	Tank-nummer	Dia- meter	Oppervlakte	Hoogte	Bruto inhoud	Operati- onele inhoud	Type tank (vol- gens begrips- bepaling PGS29)	Stik- stof blan- keting	Ontwerp- norm	Aan te vragen PGS-29 klasse
		[m]	[m ²]	[m]	[m ³]	[m ³]				
	TK0706	15,5	189	32	6.000	5.700	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0707	31,6	784	32	25.000	23.750	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0708	31,6	784	32	25.000	23.750	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
TP08	TK0801	37,4	1.099	32	35.000	33.250	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0802	19,0	284	32	9.000	8.550	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0803	37,4	1.099	32	35.000	33.250	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0804	19,0	284	32	9.000	8.550	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK0805	37,4	1.099	32	35.000	33.250	CFRT, type 4	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
RFS	TK- RFT01	6,0	28	7,07	200	190	FRT, type 1	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	TK- RFT02	6,0	28	7,07	200	190	FRT, type 1	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	V1161	n.b.	n.b.	n.b.	60	57	FRT, type 1	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	V1162	n.b.	n.b.	n.b.	60	57	FRT, type 1	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	V1261	n.b.	n.b.	n.b.	60	57	FRT, type 1	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	V1262	n.b.	n.b.	n.b.	60	57	FRT, type 1	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	V1361	n.b.	n.b.	n.b.	60	57	FRT, type 1	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
	V1362	n.b.	n.b.	n.b.	60	57	FRT, type 1	Nee	NEN-EN 14015:2004	0*,1,2,3,4
--	VERS WATER BUFFER	30,0	707	7,07	5.000	5.000	FRT, type 1	Nee	NEN-EN 14015:2004	Zoet Water

n.b. = niet bekend