

Peiltabelle

Stahltank DIN 6608, 6616 und DIN EN 12285-1, 2

Nenninhalt: 60 000 Liter Tankdurchmesser: 2 900 mm Gesamtlänge: 9 638 mm

Tabellenzahlen rechnerisch ermittelt, für amtliche Zwecke nicht geeignet. Aufgrund der üblichen Toleranzen und der unterschiedlichen Einbaubedingungen (Gefälle) sind Abweichungen bis zu 6 % möglich.

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	5	51	6.495	101	17.976	151	31.115	201	44.146	251	55.250
2	14	52	6.693	102	18.229	152	31.382	202	44.394	252	55.435
3	28	53	6.894	103	18.482	153	31.649	203	44.641	253	55.619
4	49	54	7.096	104	18.737	154	31.916	204	44.888	254	55.800
5	78	55	7.300	105	18.992	155	32.183	205	45.133	255	55.980
6	115	56	7.505	106	19.247	156	32.450	206	45.378	256	56.157
7	161	57	7.712	107	19.503	157	32.716	207	45.622	257	56.332
8	216	58	7.920	108	19.760	158	32.983	208	45.866	258	56.505
9	281	59	8.130	109	20.017	159	33.250	209	46.108	259	56.676
10	354	60	8.341	110	20.274	160	33.516	210	46.349	260	56.845
11	434	61	8.553	111	20.533	161	33.782	211	46.590	261	57.011
12	519	62	8.767	112	20.791	162	34.048	212	46.830	262	57.175
13	610	63	8.983	113	21.050	163	34.314	213	47.068	263	57.337
14	706	64	9.199	114	21.310	164	34.580	214	47.306	264	57.496
15	807	65	9.418	115	21.570	165	34.845	215	47.543	265	57.652
16	912	66	9.637	116	21.830	166	35.110	216	47.779	266	57.806
17	1.022	67	9.858	117	22.091	167	35.375	217	48.014	267	57.957
18	1.136	68	10.079	118	22.353	168	35.640	218	48.247	268	58.106
19	1.253	69	10.303	119	22.614	169	35.905	219	48.480	269	58.251
20	1.374	70	10.527	120	22.876	170	36.169	220	48.712	270	58.394
21	1.499	71	10.752	121	23.139	171	36.433	221	48.943	271	58.534
22	1.628	72	10.979	122	23.401	172	36.696	222	49.172	272	58.671
23	1.759	73	11.207	123	23.665	173	36.959	223	49.401	273	58.804
24	1.894	74	11.436	124	23.928	174	37.222	224	49.628	274	58.934
25	2.033	75	11.666	125	24.192	175	37.485	225	49.854	275	59.061
26	2.174	76	11.897	126	24.456	176	37.747	226	50.079	276	59.184
27	2.318	77	12.130	127	24.720	177	38.009	227	50.303	277	59.304
28	2.465	78	12.363	128	24.985	178	38.271	228	50.526	278	59.420
29	2.614	79	12.597	129	25.250	179	38.532	229	50.747	279	59.531
30	2.767	80	12.832	130	25.515	180	38.792	230	50.967	280	59.639
31	2.922	81	13.069	131	25.780	181	39.053	231	51.186	281	59.742
32	3.080	82	13.306	132	26.045	182	39.312	232	51.403	282	59.841
33	3.240	83	13.544	133	26.311	183	39.572	233	51.619	283	59.935
34	3.403	84	13.783	134	26.577	184	39.831	234	51.834	284	60.023
35	3.568	85	14.024	135	26.843	185	40.089	235	52.047	285	60.106
36	3.735	86	14.265	136	27.110	186	40.347	236	52.259	286	60.182
37	3.905	87	14.506	137	27.376	187	40.604	237	52.470	287	60.252
38	4.076	88	14.749	138	27.643	188	40.861	238	52.679	288	60.283
39	4.251	89	14.993	139	27.909	189	41.118	239	52.886	289	60.283
40	4.427	90	15.237	140	28.176	190	41.373	240	53.093	290	60.283
41	4.605	91	15.482	141	28.443	191	41.629	241	53.297		
42	4.786	92	15.728	142	28.710	192	41.883	242	53.500		
43	4.968	93	15.975	143	28.977	193	42.137	243	53.701		
44	5.152	94	16.223	144	29.244	194	42.391	244	53.901		
45	5.339	95	16.471	145	29.511	195	42.644	245	54.099		
46	5.527	96	16.720	146	29.778	196	42.896	246	54.295		
47	5.717	97	16.970	147	30.046	197	43.147	247	54.490		
48	5.909	98	17.220	148	30.313	198	43.398	248	54.683		
49	6.102	99	17.471	149	30.580	199	43.648	249	54.874		
50	6.298	100	17.723	150	30.847	200	43.898	250	55.063		