

Peiltabelle

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

Nenninhalt: 60 000 Liter Tankdurchmesser: 2 500 mm Gesamtlänge: 12 650 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
1	4	51	7.578	101	21.251	151	36.453	201	50.522
2	12	52	7.816	102	21.550	152	36.755	202	50.771
3	26	53	8.056	103	21.849	153	37.056	203	51.019
4	45	54	8.298	104	22.148	154	37.356	204	51.265
5	72	55	8.542	105	22.448	155	37.656	205	51.509
6	106	56	8.788	106	22.749	156	37.956	206	51.751
7	148	57	9.036	107	23.050	157	38.255	207	51.991
8	199	58	9.285	108	23.351	158	38.553	208	52.230
9	259	59	9.537	109	23.653	159	38.851	209	52.466
10	329	60	9.789	110	23.955	160	39.148	210	52.700
11	409	61	10.044	111	24.258	161	39.445	211	52.932
12	500	62	10.300	112	24.561	162	39.741	212	53.162
13	600	63	10.558	113	24.864	163	40.036	213	53.390
14	706	64	10.817	114	25.168	164	40.330	214	53.616
15	820	65	11.078	115	25.472	165	40.624	215	53.839
16	940	66	11.341	116	25.776	166	40.917	216	54.060
17	1.065	67	11.605	117	26.081	167	41.210	217	54.279
18	1.197	68	11.870	118	26.385	168	41.501	218	54.495
19	1.333	69	12.137	119	26.690	169	41.792	219	54.708
20	1.474	70	12.405	120	26.996	170	42.082	220	54.919
21	1.620	71	12.674	121	27.301	171	42.371	221	55.128
22	1.771	72	12.945	122	27.607	172	42.659	222	55.333
23	1.925	73	13.217	123	27.912	173	42.947	223	55.536
24	2.084	74	13.490	124	28.218	174	43.233	224	55.736
25	2.248	75	13.765	125	28.524	175	43.518	225	55.933
26	2.414	76	14.041	126	28.830	176	43.803	226	56.128
27	2.585	77	14.317	127	29.137	177	44.086	227	56.319
28	2.759	78	14.596	128	29.443	178	44.369	228	56.507
29	2.937	79	14.875	129	29.749	179	44.650	229	56.691
30	3.119	80	15.155	130	30.055	180	44.931	230	56.873
31	3.303	81	15.436	131	30.361	181	45.210	231	57.051
32	3.491	82	15.719	132	30.668	182	45.488	232	57.225
33	3.682	83	16.002	133	30.974	183	45.765	233	57.396
34	3.876	84	16.287	134	31.280	184	46.041	234	57.563
35	4.073	85	16.572	135	31.586	185	46.315	235	57.727
36	4.273	86	16.858	136	31.892	186	46.589	236	57.886
37	4.476	87	17.146	137	32.198	187	46.861	237	58.041
38	4.681	88	17.434	138	32.503	188	47.132	238	58.192
39	4.890	89	17.723	139	32.809	189	47.401	239	58.338
40	5.100	90	18.013	140	33.114	190	47.669	240	58.479
41	5.314	91	18.304	141	33.419	191	47.936	241	58.616
42	5.530	92	18.595	142	33.724	192	48.202	242	58.747
43	5.748	93	18.887	143	34.028	193	48.466	243	58.873
44	5.969	94	19.181	144	34.333	194	48.728	244	58.993
45	6.192	95	19.474	145	34.637	195	48.989	245	59.107
46	6.418	96	19.769	146	34.940	196	49.248	246	59.214
47	6.645	97	20.064	147	35.244	197	49.506	247	59.314
48	6.875	98	20.360	148	35.547	198	49.763	248	59.397
49	7.107	99	20.657	149	35.849	199	50.017	249	59.397
50	7.341	100	20.954	150	36.152	200	50.270	250	59.397