

Peiltabelle

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

Nenninhalt: 25 000 Liter Tankdurchmesser: 2 500 mm Gesamtlänge: 5 520 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	3.553	101	9.408	151	15.822	201	21.676
2	12	52	3.656	102	9.535	152	15.949	202	21.779
3	26	53	3.760	103	9.662	153	16.075	203	21.880
4	45	54	3.865	104	9.789	154	16.201	204	21.981
5	71	55	3.971	105	9.916	155	16.327	205	22.081
6	103	56	4.077	106	10.043	156	16.452	206	22.181
7	138	57	4.184	107	10.171	157	16.577	207	22.279
8	177	58	4.292	108	10.299	158	16.702	208	22.377
9	219	59	4.401	109	10.427	159	16.827	209	22.473
10	263	60	4.510	110	10.555	160	16.951	210	22.569
11	311	61	4.620	111	10.683	161	17.075	211	22.663
12	361	62	4.730	112	10.811	162	17.199	212	22.757
13	414	63	4.841	113	10.939	163	17.323	213	22.850
14	469	64	4.953	114	11.068	164	17.446	214	22.941
15	526	65	5.065	115	11.197	165	17.569	215	23.032
16	585	66	5.178	116	11.325	166	17.691	216	23.122
17	646	67	5.291	117	11.454	167	17.813	217	23.210
18	709	68	5.405	118	11.583	168	17.935	218	23.297
19	774	69	5.520	119	11.712	169	18.056	219	23.384
20	841	70	5.635	120	11.841	170	18.177	220	23.469
21	909	71	5.750	121	11.970	171	18.298	221	23.553
22	979	72	5.866	122	12.099	172	18.418	222	23.635
23	1.050	73	5.983	123	12.228	173	18.538	223	23.716
24	1.124	74	6.100	124	12.357	174	18.657	224	23.796
25	1.198	75	6.218	125	12.486	175	18.776	225	23.875
26	1.274	76	6.336	126	12.615	176	18.894	226	23.952
27	1.352	77	6.454	127	12.745	177	19.012	227	24.028
28	1.430	78	6.573	128	12.874	178	19.130	228	24.103
29	1.510	79	6.693	129	13.003	179	19.247	229	24.176
30	1.592	80	6.812	130	13.132	180	19.363	230	24.247
31	1.675	81	6.933	131	13.261	181	19.479	231	24.317
32	1.759	82	7.053	132	13.390	182	19.595	232	24.385
33	1.844	83	7.174	133	13.519	183	19.710	233	24.452
34	1.930	84	7.296	134	13.648	184	19.825	234	24.516
35	2.017	85	7.417	135	13.777	185	19.938	235	24.579
36	2.106	86	7.539	136	13.906	186	20.052	236	24.640
37	2.196	87	7.662	137	14.034	187	20.165	237	24.699
38	2.286	88	7.785	138	14.163	188	20.277	238	24.756
39	2.378	89	7.908	139	14.291	189	20.388	239	24.811
40	2.471	90	8.031	140	14.420	190	20.499	240	24.863
41	2.565	91	8.155	141	14.548	191	20.610	241	24.913
42	2.659	92	8.279	142	14.676	192	20.720	242	24.961
43	2.755	93	8.404	143	14.804	193	20.829	243	25.005
44	2.852	94	8.528	144	14.932	194	20.937	244	25.047
45	2.949	95	8.653	145	15.060	195	21.045	245	25.085
46	3.048	96	8.779	146	15.187	196	21.152	246	25.120
47	3.147	97	8.904	147	15.315	197	21.258	247	25.151
48	3.247	98	9.030	148	15.442	198	21.364	248	25.175
49	3.348	99	9.156	149	15.569	199	21.469	249	25.175
50	3.450	100	9.282	150	15.696	200	21.573	250	25.175