

Peiltabelle

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

Nenninhalt: 40 000 Liter Tankdurchmesser: 2 500 mm Gesamtlänge: 8 700 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	5.465	101	14.840	151	25.175	201	34.666
2	12	52	5.630	102	15.043	152	25.379	202	34.834
3	26	53	5.796	103	15.247	153	25.583	203	35.000
4	45	54	5.963	104	15.451	154	25.786	204	35.164
5	72	55	6.131	105	15.656	155	25.990	205	35.328
6	106	56	6.301	106	15.860	156	26.192	206	35.490
7	148	57	6.472	107	16.066	157	26.395	207	35.651
8	199	58	6.644	108	16.271	158	26.597	208	35.810
9	257	59	6.817	109	16.477	159	26.798	209	35.968
10	321	60	6.991	110	16.683	160	27.000	210	36.124
11	390	61	7.166	111	16.889	161	27.200	211	36.279
12	463	62	7.342	112	17.095	162	27.400	212	36.433
13	541	63	7.520	113	17.302	163	27.600	213	36.584
14	623	64	7.698	114	17.509	164	27.799	214	36.735
15	709	65	7.877	115	17.716	165	27.998	215	36.883
16	799	66	8.058	116	17.923	166	28.196	216	37.030
17	892	67	8.239	117	18.130	167	28.394	217	37.176
18	988	68	8.421	118	18.337	168	28.591	218	37.319
19	1.088	69	8.604	119	18.545	169	28.788	219	37.461
20	1.191	70	8.788	120	18.753	170	28.983	220	37.601
21	1.296	71	8.973	121	18.961	171	29.179	221	37.739
22	1.404	72	9.159	122	19.168	172	29.373	222	37.875
23	1.515	73	9.345	123	19.376	173	29.567	223	38.009
24	1.629	74	9.533	124	19.584	174	29.761	224	38.142
25	1.745	75	9.721	125	19.792	175	29.954	225	38.272
26	1.864	76	9.910	126	20.001	176	30.146	226	38.400
27	1.985	77	10.100	127	20.209	177	30.337	227	38.525
28	2.108	78	10.290	128	20.417	178	30.527	228	38.649
29	2.234	79	10.482	129	20.625	179	30.717	229	38.770
30	2.362	80	10.674	130	20.833	180	30.906	230	38.889
31	2.492	81	10.866	131	21.041	181	31.095	231	39.006
32	2.624	82	11.059	132	21.249	182	31.282	232	39.119
33	2.758	83	11.253	133	21.457	183	31.469	233	39.231
34	2.893	84	11.448	134	21.665	184	31.655	234	39.339
35	3.031	85	11.643	135	21.873	185	31.840	235	39.445
36	3.171	86	11.839	136	22.081	186	32.024	236	39.548
37	3.313	87	12.036	137	22.288	187	32.207	237	39.648
38	3.456	88	12.233	138	22.496	188	32.389	238	39.745
39	3.601	89	12.430	139	22.703	189	32.571	239	39.838
40	3.748	90	12.628	140	22.910	190	32.751	240	39.928
41	3.897	91	12.827	141	23.117	191	32.930	241	40.014
42	4.047	92	13.026	142	23.324	192	33.109	242	40.097
43	4.198	93	13.226	143	23.531	193	33.286	243	40.175
44	4.352	94	13.426	144	23.737	194	33.463	244	40.249
45	4.506	95	13.627	145	23.943	195	33.638	245	40.319
46	4.663	96	13.828	146	24.149	196	33.812	246	40.383
47	4.820	97	14.029	147	24.355	197	33.985	247	40.442
48	4.980	98	14.231	148	24.560	198	34.157	248	40.489
49	5.140	99	14.434	149	24.765	199	34.328	249	40.489
50	5.302	100	14.636	150	24.970	200	34.498	250	40.489