

Peiltabelle

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

Nenninhalt: 30 000 Liter Tankdurchmesser: 2 500 mm Gesamtlänge: 6 725 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	4.300	101	11.495	151	19.395	201	26.622
2	12	52	4.427	102	11.650	152	19.551	202	26.749
3	26	53	4.555	103	11.807	153	19.706	203	26.875
4	45	54	4.683	104	11.963	154	19.861	204	27.000
5	72	55	4.813	105	12.119	155	20.016	205	27.123
6	106	56	4.943	106	12.276	156	20.171	206	27.246
7	146	57	5.075	107	12.433	157	20.326	207	27.368
8	191	58	5.207	108	12.590	158	20.480	208	27.489
9	240	59	5.340	109	12.748	159	20.633	209	27.608
10	293	60	5.474	110	12.905	160	20.787	210	27.727
11	349	61	5.609	111	13.063	161	20.940	211	27.844
12	409	62	5.744	112	13.221	162	21.092	212	27.960
13	472	63	5.881	113	13.379	163	21.245	213	28.075
14	538	64	6.018	114	13.537	164	21.397	214	28.189
15	607	65	6.156	115	13.696	165	21.548	215	28.301
16	678	66	6.294	116	13.854	166	21.699	216	28.412
17	752	67	6.433	117	14.013	167	21.850	217	28.522
18	828	68	6.573	118	14.171	168	22.000	218	28.631
19	906	69	6.714	119	14.330	169	22.150	219	28.738
20	987	70	6.855	120	14.489	170	22.299	220	28.843
21	1.070	71	6.997	121	14.648	171	22.448	221	28.947
22	1.155	72	7.140	122	14.807	172	22.596	222	29.050
23	1.242	73	7.283	123	14.966	173	22.744	223	29.151
24	1.330	74	7.427	124	15.125	174	22.891	224	29.250
25	1.421	75	7.571	125	15.284	175	23.038	225	29.348
26	1.514	76	7.717	126	15.443	176	23.184	226	29.445
27	1.608	77	7.862	127	15.602	177	23.330	227	29.539
28	1.704	78	8.008	128	15.761	178	23.475	228	29.632
29	1.802	79	8.155	129	15.920	179	23.620	229	29.723
30	1.901	80	8.302	130	16.079	180	23.764	230	29.812
31	2.002	81	8.450	131	16.238	181	23.907	231	29.899
32	2.104	82	8.598	132	16.397	182	24.050	232	29.984
33	2.208	83	8.747	133	16.556	183	24.192	233	30.067
34	2.314	84	8.896	134	16.715	184	24.333	234	30.148
35	2.421	85	9.046	135	16.874	185	24.474	235	30.227
36	2.529	86	9.196	136	17.032	186	24.614	236	30.303
37	2.638	87	9.347	137	17.191	187	24.753	237	30.378
38	2.749	88	9.498	138	17.349	188	24.892	238	30.449
39	2.862	89	9.649	139	17.508	189	25.030	239	30.518
40	2.975	90	9.801	140	17.666	190	25.167	240	30.584
41	3.090	91	9.953	141	17.824	191	25.303	241	30.648
42	3.206	92	10.106	142	17.982	192	25.439	242	30.708
43	3.323	93	10.259	143	18.140	193	25.574	243	30.765
44	3.441	94	10.412	144	18.297	194	25.708	244	30.818
45	3.561	95	10.566	145	18.455	195	25.841	245	30.868
46	3.681	96	10.720	146	18.612	196	25.973	246	30.913
47	3.803	97	10.874	147	18.769	197	26.105	247	30.954
48	3.926	98	11.029	148	18.926	198	26.235	248	30.986
49	4.050	99	11.184	149	19.082	199	26.365	249	30.986
50	4.174	100	11.339	150	19.239	200	26.494	250	30.986