

Peiltabelle

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

Nenninhalt: 50 000 Liter Tankdurchmesser: 2 500 mm Gesamtlänge: 10 675 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	6.558	101	18.094	151	30.865	201	42.639
2	12	52	6.760	102	18.345	152	31.118	202	42.847
3	26	53	6.964	103	18.597	153	31.370	203	43.054
4	45	54	7.169	104	18.849	154	31.622	204	43.259
5	72	55	7.375	105	19.101	155	31.874	205	43.462
6	106	56	7.583	106	19.354	156	32.125	206	43.664
7	148	57	7.793	107	19.607	157	32.376	207	43.865
8	199	58	8.004	108	19.860	158	32.626	208	44.063
9	259	59	8.216	109	20.114	159	32.875	209	44.260
10	329	60	8.430	110	20.368	160	33.125	210	44.455
11	407	61	8.645	111	20.623	161	33.373	211	44.648
12	491	62	8.862	112	20.878	162	33.621	212	44.840
13	582	63	9.080	113	21.133	163	33.868	213	45.029
14	678	64	9.299	114	21.388	164	34.115	214	45.217
15	779	65	9.519	115	21.644	165	34.362	215	45.402
16	885	66	9.741	116	21.900	166	34.607	216	45.586
17	996	67	9.964	117	22.156	167	34.852	217	45.768
18	1.110	68	10.188	118	22.412	168	35.096	218	45.947
19	1.229	69	10.413	119	22.668	169	35.340	219	46.124
20	1.352	70	10.639	120	22.925	170	35.583	220	46.300
21	1.479	71	10.867	121	23.181	171	35.825	221	46.472
22	1.609	72	11.095	122	23.438	172	36.066	222	46.643
23	1.743	73	11.325	123	23.695	173	36.307	223	46.811
24	1.880	74	11.555	124	23.952	174	36.546	224	46.977
25	2.020	75	11.787	125	24.209	175	36.785	225	47.140
26	2.164	76	12.020	126	24.466	176	37.024	226	47.301
27	2.310	77	12.253	127	24.724	177	37.261	227	47.459
28	2.460	78	12.488	128	24.981	178	37.497	228	47.614
29	2.612	79	12.723	129	25.238	179	37.733	229	47.767
30	2.767	80	12.959	130	25.495	180	37.967	230	47.916
31	2.925	81	13.197	131	25.752	181	38.201	231	48.063
32	3.086	82	13.435	132	26.010	182	38.434	232	48.207
33	3.249	83	13.674	133	26.267	183	38.665	233	48.347
34	3.414	84	13.913	134	26.524	184	38.896	234	48.485
35	3.582	85	14.154	135	26.781	185	39.126	235	48.619
36	3.753	86	14.395	136	27.037	186	39.354	236	48.749
37	3.925	87	14.637	137	27.294	187	39.582	237	48.876
38	4.100	88	14.880	138	27.551	188	39.808	238	48.999
39	4.277	89	15.123	139	27.807	189	40.033	239	49.118
40	4.457	90	15.368	140	28.063	190	40.257	240	49.234
41	4.638	91	15.612	141	28.319	191	40.480	241	49.344
42	4.822	92	15.858	142	28.575	192	40.702	242	49.451
43	5.007	93	16.104	143	28.831	193	40.923	243	49.552
44	5.195	94	16.351	144	29.086	194	41.142	244	49.649
45	5.384	95	16.598	145	29.341	195	41.360	245	49.739
46	5.575	96	16.846	146	29.596	196	41.576	246	49.824
47	5.768	97	17.095	147	29.850	197	41.792	247	49.903
48	5.963	98	17.344	148	30.105	198	42.006	248	49.967
49	6.160	99	17.593	149	30.359	199	42.218	249	49.967
50	6.358	100	17.844	150	30.612	200	42.429	250	49.967