



Peiltabelle

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

Nenninhalt: 80 000 Liter Tankdurchmesser: 2 900 mm Gesamtlänge: 12 660 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	cm	Liter
1	5	51	8.223	101	23.330	151	40.718	201	58.030	251	72.870
2	14	52	8.483	102	23.664	152	41.072	202	58.360	252	73.119
3	28	53	8.746	103	23.999	153	41.426	203	58.689	253	73.366
4	49	54	9.010	104	24.335	154	41.780	204	59.017	254	73.611
5	78	55	9.277	105	24.672	155	42.134	205	59.344	255	73.852
6	115	56	9.546	106	25.009	156	42.488	206	59.671	256	74.092
7	161	57	9.816	107	25.347	157	42.842	207	59.996	257	74.328
8	216	58	10.089	108	25.686	158	43.196	208	60.320	258	74.562
9	282	59	10.364	109	26.026	159	43.549	209	60.643	259	74.792
10	357	60	10.641	110	26.367	160	43.903	210	60.964	260	75.020
11	444	61	10.920	111	26.708	161	44.256	211	61.285	261	75.245
12	542	62	11.201	112	27.050	162	44.609	212	61.605	262	75.467
13	650	63	11.484	113	27.392	163	44.962	213	61.923	263	75.686
14	765	64	11.768	114	27.735	164	45.314	214	62.240	264	75.901
15	888	65	12.055	115	28.079	165	45.666	215	62.556	265	76.114
16	1.018	66	12.343	116	28.424	166	46.018	216	62.870	266	76.323
17	1.153	67	12.633	117	28.769	167	46.370	217	63.184	267	76.528
18	1.295	68	12.924	118	29.114	168	46.722	218	63.496	268	76.730
19	1.442	69	13.218	119	29.460	169	47.073	219	63.806	269	76.929
20	1.595	70	13.513	120	29.807	170	47.424	220	64.116	270	77.124
21	1.753	71	13.809	121	30.154	171	47.774	221	64.424	271	77.314
22	1.915	72	14.107	122	30.502	172	48.124	222	64.730	272	77.501
23	2.083	73	14.407	123	30.850	173	48.474	223	65.035	273	77.684
24	2.255	74	14.708	124	31.198	174	48.823	224	65.339	274	77.863
25	2.431	75	15.011	125	31.547	175	49.172	225	65.641	275	78.038
26	2.612	76	15.315	126	31.897	176	49.520	226	65.941	276	78.208
27	2.797	77	15.621	127	32.247	177	49.868	227	66.241	277	78.373
28	2.985	78	15.928	128	32.597	178	50.215	228	66.538	278	78.534
29	3.178	79	16.237	129	32.947	179	50.562	229	66.834	279	78.689
30	3.374	80	16.547	130	33.298	180	50.909	230	67.128	280	78.839
31	3.574	81	16.858	131	33.649	181	51.254	231	67.421	281	78.984
32	3.778	82	17.170	132	34.001	182	51.600	232	67.711	282	79.123
33	3.985	83	17.484	133	34.353	183	51.944	233	68.000	283	79.256
34	4.196	84	17.799	134	34.705	184	52.289	234	68.288	284	79.383
35	4.409	85	18.116	135	35.057	185	52.632	235	68.573	285	79.502
36	4.626	86	18.433	136	35.410	186	52.975	236	68.857	286	79.614
37	4.846	87	18.752	137	35.763	187	53.317	237	69.139	287	79.718
38	5.070	88	19.072	138	36.116	188	53.659	238	69.419	288	79.766
39	5.296	89	19.393	139	36.469	189	54.000	239	69.697	289	79.766
40	5.525	90	19.716	140	36.823	190	54.340	240	69.973	290	79.766
41	5.757	91	20.039	141	37.176	191	54.679	241	70.247		
42	5.992	92	20.364	142	37.530	192	55.018	242	70.519		
43	6.230	93	20.689	143	37.884	193	55.356	243	70.789		
44	6.470	94	21.016	144	38.238	194	55.693	244	71.057		
45	6.713	95	21.344	145	38.592	195	56.030	245	71.323		
46	6.958	96	21.672	146	38.946	196	56.365	246	71.587		
47	7.206	97	22.002	147	39.301	197	56.700	247	71.848		
48	7.457	98	22.332	148	39.655	198	57.034	248	72.107		
49	7.710	99	22.664	149	40.009	199	57.367	249	72.364		
50	7.965	100	22.996	150	40.363	200	57.699	250	72.618		