

Peiltabelle

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

Nenninhalt: 20 000 Liter Tankdurchmesser: 2 500 mm Gesamtlänge: 4 490 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	2.891	101	7.595	151	12.738	201	17.422
2	12	52	2.974	102	7.697	152	12.839	202	17.504
3	26	53	3.058	103	7.799	153	12.941	203	17.585
4	45	54	3.142	104	7.901	154	13.041	204	17.666
5	68	55	3.227	105	8.003	155	13.142	205	17.745
6	95	56	3.313	106	8.105	156	13.243	206	17.825
7	125	57	3.399	107	8.207	157	13.343	207	17.903
8	158	58	3.486	108	8.310	158	13.443	208	17.981
9	193	59	3.573	109	8.412	159	13.543	209	18.058
10	230	60	3.661	110	8.515	160	13.642	210	18.134
11	269	61	3.749	111	8.618	161	13.742	211	18.210
12	310	62	3.838	112	8.721	162	13.841	212	18.285
13	354	63	3.927	113	8.824	163	13.940	213	18.358
14	399	64	4.017	114	8.927	164	14.038	214	18.432
15	445	65	4.107	115	9.030	165	14.137	215	18.504
16	493	66	4.198	116	9.133	166	14.235	216	18.575
17	543	67	4.289	117	9.237	167	14.332	217	18.646
18	595	68	4.381	118	9.340	168	14.430	218	18.715
19	647	69	4.473	119	9.443	169	14.527	219	18.784
20	702	70	4.565	120	9.547	170	14.624	220	18.851
21	757	71	4.658	121	9.650	171	14.720	221	18.918
22	814	72	4.751	122	9.754	172	14.816	222	18.984
23	872	73	4.845	123	9.857	173	14.912	223	19.049
24	931	74	4.939	124	9.961	174	15.008	224	19.112
25	991	75	5.034	125	10.064	175	15.103	225	19.175
26	1.053	76	5.129	126	10.168	176	15.198	226	19.236
27	1.116	77	5.224	127	10.272	177	15.292	227	19.296
28	1.179	78	5.319	128	10.375	178	15.386	228	19.356
29	1.244	79	5.415	129	10.479	179	15.480	229	19.413
30	1.310	80	5.511	130	10.582	180	15.573	230	19.470
31	1.377	81	5.608	131	10.686	181	15.666	231	19.525
32	1.445	82	5.705	132	10.789	182	15.758	232	19.579
33	1.513	83	5.802	133	10.892	183	15.850	233	19.632
34	1.583	84	5.899	134	10.996	184	15.942	234	19.683
35	1.654	85	5.997	135	11.099	185	16.033	235	19.733
36	1.725	86	6.095	136	11.202	186	16.124	236	19.781
37	1.797	87	6.194	137	11.305	187	16.214	237	19.827
38	1.871	88	6.292	138	11.408	188	16.304	238	19.872
39	1.945	89	6.391	139	11.511	189	16.393	239	19.915
40	2.019	90	6.490	140	11.614	190	16.482	240	19.956
41	2.095	91	6.590	141	11.717	191	16.570	241	19.995
42	2.171	92	6.689	142	11.820	192	16.658	242	20.032
43	2.248	93	6.789	143	11.922	193	16.745	243	20.067
44	2.326	94	6.889	144	12.025	194	16.831	244	20.099
45	2.405	95	6.989	145	12.127	195	16.917	245	20.129
46	2.484	96	7.090	146	12.229	196	17.003	246	20.155
47	2.564	97	7.191	147	12.331	197	17.088	247	20.178
48	2.645	98	7.292	148	12.433	198	17.172	248	20.195
49	2.726	99	7.393	149	12.535	199	17.256	249	20.195
50	2.808	100	7.494	150	12.637	200	17.339	250	20.195