

Peiltabelle

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

Nenninhalt: 16 000 Liter Tankdurchmesser: 2 000 mm Gesamtlänge: 5 475 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	3	41	2.250	81	5.983	121	10.075	161	13.812
2	10	42	2.333	82	6.083	122	10.176	162	13.894
3	22	43	2.416	83	6.185	123	10.276	163	13.975
4	39	44	2.500	84	6.286	124	10.377	164	14.055
5	62	45	2.584	85	6.388	125	10.477	165	14.135
6	89	46	2.670	86	6.489	126	10.577	166	14.213
7	120	47	2.756	87	6.591	127	10.676	167	14.291
8	154	48	2.842	88	6.693	128	10.775	168	14.367
9	191	49	2.930	89	6.795	129	10.874	169	14.443
10	231	50	3.018	90	6.898	130	10.973	170	14.518
11	273	51	3.106	91	7.000	131	11.072	171	14.592
12	318	52	3.196	92	7.103	132	11.170	172	14.664
13	364	53	3.285	93	7.205	133	11.267	173	14.736
14	413	54	3.376	94	7.308	134	11.365	174	14.807
15	463	55	3.467	95	7.411	135	11.462	175	14.876
16	515	56	3.558	96	7.514	136	11.558	176	14.944
17	569	57	3.650	97	7.616	137	11.655	177	15.011
18	625	58	3.743	98	7.719	138	11.751	178	15.077
19	682	59	3.836	99	7.822	139	11.846	179	15.142
20	741	60	3.929	100	7.925	140	11.941	180	15.205
21	801	61	4.023	101	8.028	141	12.036	181	15.267
22	862	62	4.118	102	8.131	142	12.130	182	15.328
23	925	63	4.213	103	8.234	143	12.223	183	15.387
24	990	64	4.308	104	8.337	144	12.317	184	15.445
25	1.055	65	4.404	105	8.440	145	12.409	185	15.501
26	1.122	66	4.500	106	8.543	146	12.501	186	15.555
27	1.190	67	4.597	107	8.646	147	12.593	187	15.608
28	1.259	68	4.694	108	8.749	148	12.684	188	15.659
29	1.329	69	4.791	109	8.852	149	12.775	189	15.708
30	1.401	70	4.888	110	8.954	150	12.865	190	15.755
31	1.473	71	4.986	111	9.057	151	12.954	191	15.800
32	1.547	72	5.085	112	9.159	152	13.043	192	15.842
33	1.621	73	5.183	113	9.262	153	13.131	193	15.883
34	1.697	74	5.282	114	9.364	154	13.219	194	15.921
35	1.773	75	5.382	115	9.466	155	13.306	195	15.956
36	1.850	76	5.481	116	9.568	156	13.392	196	15.988
37	1.929	77	5.581	117	9.669	157	13.477	197	16.016
38	2.008	78	5.681	118	9.771	158	13.562	198	16.040
39	2.088	79	5.781	119	9.872	159	13.646	199	16.044
40	2.169	80	5.882	120	9.974	160	13.730	200	16.044