

Peiltabelle

für zylindrischen Behälter /
Stahltank nach DIN 6608 und 6616



Nenninhalt: **16.000** Liter

Tankdurchmesser: **1.588** mm Gesamtlänge: **8.578** mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	14	33	2.425	65	6.261	97	10.442	129	14.204
2	38	34	2.531	66	6.390	98	10.570	130	14.305
3	70	35	2.638	67	6.520	99	10.698	131	14.405
4	108	36	2.747	68	6.650	100	10.825	132	14.503
5	150	37	2.857	69	6.780	101	10.952	133	14.600
6	197	38	2.968	70	6.911	102	11.078	134	14.695
7	247	39	3.080	71	7.042	103	11.204	135	14.789
8	311	40	3.193	72	7.172	104	11.329	136	14.882
9	359	41	3.307	73	7.304	105	11.453	137	14.972
10	420	42	3.422	74	7.435	106	11.578	138	15.061
11	484	43	3.537	75	7.566	107	11.701	139	15.147
12	551	44	3.654	76	7.698	108	11.824	140	15.232
13	620	45	3.772	77	7.829	109	11.916	141	15.315
14	691	* 46	3.890	78	7.961	110	12.067	142	15.396
15	766	47	4.010	79	8.083	111	12.188	143	15.475
16	742	48	4.129	80	8.224	112	12.308	144	15.551
17	921	49	4.250	81	8.356	113	12.427	145	15.626
18	1.002	50	4.371	82	8.488	114	12.545	146	15.697
19	1.085	51	4.493	83	8.619	115	12.633	147	15.766
20	1.170	52	4.616	84	8.751	116	12.780	148	15.833
21	1.257	53	4.739	85	8.882	117	12.895	149	15.897
22	1.345	54	4.863	86	9.013	118	13.010	150	15.958
23	1.435	55	4.988	87	9.144	119	13.124	151	16.015
24	1.528	56	5.113	88	7.275	120	13.237	152	16.069
25	1.621	57	5.259	89	9.406	121	13.349	153	16.120
26	1.717	58	5.365	90	9.537	122	13.460	154	16.167
27	1.814	59	5.492	91	9.667	123	13.570	155	16.209
28	1.912	60	5.619	92	9.797	124	13.678	156	16.247
29	2.012	61	5.756	93	9.997	125	13.786	157	16.279
30	2.113	62	5.874	94	10.056	126	13.832	158	16.303
31	2.216	63	6.003	95	10.185	127	13.997	159	16.317
32	2.320	64	6.132	96	10.314	128	14.101		

Die Zahlen dieser Tabelle sind errechnet und nicht für amtliche Messungen geeignet. Abweichungen von +/- 3% sind möglich.

* **Empfehlung:** Günstiger Ölstand zur Tankinnenreinigung (diese sollte alle 5 Jahre vor der gesetzlich vorgeschriebenen Abnahmeprüfung gemäß § 47 AwSV vorgenommen werden!) Wir beraten Sie gerne!