

# Peiltabelle

für zylindrischen Behälter /  
Stahltank nach DIN 6608 und 6616



Telefon 08761 / 2645  
Telefax 08761 / 2481  
info@pemo-tankbau.de  
www.pemo-tankbau.de



Nenninhalt: **7.000** Liter

Tankdurchmesser: **1.590** mm

Gesamtlänge: **3.740** mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	6	33	1.027	65	2.681	97	4.501	129	6.121
2	16	34	1.072	66	2.737	98	4.557	130	6.164
3	29	35	1.118	67	2.793	99	4.612	131	6.207
4	45	36	1.165	68	2.850	100	4.667	132	6.249
5	63	37	1.212	69	2.907	101	4.721	133	6.290
6	82	38	1.259	70	2.963	102	4.777	134	6.331
7	103	39	1.307	71	3.020	103	4.831	135	6.370
8	426	40	1.356	72	3.077	104	4.886	136	6.410
9	150	41	1.405	73	3.134	105	4.939	137	6.452
10	176	42	1.454	74	3.191	106	4.993	138	6.486
11	203	43	1.504	75	3.249	107	5.046	139	6.522
12	231	44	1.554	76	3.306	108	5.099	140	6.558
13	260	45	1.604	77	3.363	109	5.152	141	6.594
14	290	* 46	1.655	78	3.421	110	5.204	142	6.628
15	321	47	1.707	79	3.478	111	5.256	143	6.660
16	354	48	1.758	80	3.536	112	5.308	144	6.693
17	387	49	1.810	81	3.594	113	5.359	145	6.724
18	421	50	1.863	82	3.651	114	5.410	146	6.755
19	456	51	1.915	83	3.708	115	5.461	147	6.784
20	492	52	1.968	84	3.766	116	5.511	148	6.812
21	529	53	2.022	85	3.823	117	5.560	149	6.839
22	562	54	2.076	86	3.880	118	5.610	150	6.864
23	605	55	2.129	87	3.937	119	5.659	151	6.888
24	644	56	2.183	88	3.994	120	5.707	152	6.911
25	683	57	2.238	89	4.051	121	5.755	153	6.932
26	724	58	2.294	90	4.108	122	5.803	154	6.952
27	766	59	2.347	91	4.165	123	5.850	155	6.970
28	808	60	2.402	92	4.221	124	5.896	156	6.985
29	850	61	2.458	93	4.277	125	5.942	157	6.999
30	893	62	2.513	94	4.333	126	5.988	158	7.009
31	937	63	2.569	95	4.390	127	6.033	159	7.014
32	981	64	2.625	96	4.446	128	6.078		

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!