



für liegende Lagerbehälter nach DIN 6624

2.000 Liter Nenn-Inhalt				1.000 mm Ø				Gesamtlänge 2.750 mm				Zyl.-L. 2.390	
Höhe in cm	Liter	Höhe in cm	Liter	Höhe in cm	Liter	Höhe in cm	Liter	Höhe in cm	Liter	Höhe in cm	Liter	Höhe in cm	Liter
1	3	43	819	85	1813	0	0	0	0	0	0	0	0
2	9	44	845	86	1831	0	0	0	0	0	0	0	0
3	17	45	870	87	1848	0	0	0	0	0	0	0	0
4	26	46	896	88	1864	0	0	0	0	0	0	0	0
5	36	47	922	89	1880	0	0	0	0	0	0	0	0
6	47	48	948	90	1895	0	0	0	0	0	0	0	0
7	59	49	973	91	1909	0	0	0	0	0	0	0	0
8	72	50	999	92	1922	0	0	0	0	0	0	0	0
9	86	51	1025	93	1935	0	0	0	0	0	0	0	0
10	100	52	1051	94	1947	0	0	0	0	0	0	0	0
11	115	53	1077	95	1958	0	0	0	0	0	0	0	0
12	131	54	1103	96	1968	0	0	0	0	0	0	0	0
13	148	55	1128	97	1976	0	0	0	0	0	0	0	0
14	165	56	1154	98	1983	0	0	0	0	0	0	0	0
15	182	57	1180	99	1988	0	0	0	0	0	0	0	0
16	201	58	1205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	219	59	1231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	238	60	1256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	258	61	1281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	278	62	1306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	298	63	1331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	319	64	1356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	340	65	1380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	362	66	1405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	384	67	1429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	406	68	1453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	429	69	1477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	451	70	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	474	71	1523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	498	72	1546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	521	73	1569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	545	74	1591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	569	75	1613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	593	76	1635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	618	77	1657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	643	78	1678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	667	79	1698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	692	80	1719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	717	81	1739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	743	82	1758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	768	83	1777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	793	84	1795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DEHOUST BEHÄLTER- und APPARATEBAU	Forstweg 12	Gutenbergstraße 5-7	Dürerstraße 1
	31582 Nienburg/Weser	69181 Leimen	01809 Heidenau
	Tel.: 05021-9703-0	Tel.: 06224-9702-0	Tel.: 03529-5658-0
	Fax. 05021-9703-70	Fax. 06224-9702-70	Fax. 03529-5658-70

Zur Beachtung!

Peiltabellen dienen nur zur ungefähren Inhaltskontrolle und können nicht zu Verrechnungszwecken verwendet werden. Die Inhaltswerte sind rechnerisch ermittelt, wobei evtl. Formveränderungen des Behälters durch Flüssigkeits- oder Erddruck sowie eine eventuelle Schräglage nicht berücksichtigt werden können. Auch treten bei der Fabrikation infolge der Blechtoleranzen gewisse Abweichungen im Durchmesser und in der Länge der einzelnen Behälter auf, so daß bei der Inhaltskontrolle mittels Peilstab und Umrechnungstabelle mit Differenzen gerechnet werden muß, die sich erfahrungsgemäß bis auf ±3% belaufen