

P E I L T A B E L L E

für Lagerbehälter nach - DIN 6608 und 6616 - Größe: 40.000 Ltr.

2882 mm li.Durchmesser, 5985 mm zylindrische Mantellänge, 6885 mm li.Gesamtlänge, 1% Gefälle, Peilung: 700 mm vom tiefsten Punkt beide Seiten konvex SPEZIAL

| mm | Liter | mm | Liter | mm | Liter | mm | Liter | mm | Liter |
|-----|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
| 59 | 100 | 773 | 8.500 | 1245 | 16.900 | 1689 | 25.300 | 2163 | 33.700 |
| 101 | 300 | 785 | 8.700 | 1256 | 17.100 | 1700 | 25.500 | 2175 | 33.900 |
| 133 | 500 | 797 | 8.900 | 1267 | 17.300 | 1711 | 25.700 | 2188 | 34.100 |
| 161 | 700 | 809 | 9.100 | 1277 | 17.500 | 1721 | 25.900 | 2200 | 34.300 |
| 187 | 900 | 821 | 9.300 | 1288 | 17.700 | 1732 | 26.100 | 2213 | 34.500 |
| 210 | 1.100 | 833 | 9.500 | 1298 | 17.900 | 1743 | 26.300 | 2225 | 34.700 |
| 233 | 1.300 | 845 | 9.700 | 1309 | 18.100 | 1754 | 26.500 | 2238 | 34.900 |
| 254 | 1.500 | 857 | 9.900 | 1320 | 18.300 | 1764 | 26.700 | 2251 | 35.100 |
| 274 | 1.700 | 868 | 10.100 | 1330 | 18.500 | 1775 | 26.900 | 2264 | 35.300 |
| 294 | 1.900 | 880 | 10.300 | 1341 | 18.700 | 1786 | 27.100 | 2277 | 35.500 |
| 313 | 2.100 | 892 | 10.500 | 1351 | 18.900 | 1797 | 27.300 | 2290 | 35.700 |
| 331 | 2.300 | 903 | 10.700 | 1362 | 19.100 | 1808 | 27.500 | 2303 | 35.900 |
| 349 | 2.500 | 915 | 10.900 | 1372 | 19.300 | 1819 | 27.700 | 2317 | 36.100 |
| 366 | 2.700 | 926 | 11.100 | 1383 | 19.500 | 1830 | 27.900 | 2330 | 36.300 |
| 383 | 2.900 | 938 | 11.300 | 1394 | 19.700 | 1840 | 28.100 | 2344 | 36.500 |
| 400 | 3.100 | 949 | 11.500 | 1404 | 19.900 | 1851 | 28.300 | 2358 | 36.700 |
| 416 | 3.300 | 961 | 11.700 | 1415 | 20.100 | 1862 | 28.500 | 2372 | 36.900 |
| 432 | 3.500 | 972 | 11.900 | 1425 | 20.300 | 1873 | 28.700 | 2386 | 37.100 |
| 447 | 3.700 | 983 | 12.100 | 1436 | 20.500 | 1885 | 28.900 | 2400 | 37.300 |
| 463 | 3.900 | 994 | 12.300 | 1446 | 20.700 | 1896 | 29.100 | 2415 | 37.500 |
| 478 | 4.100 | 1006 | 12.500 | 1457 | 20.900 | 1907 | 29.300 | 2429 | 37.700 |
| 493 | 4.300 | 1017 | 12.700 | 1467 | 21.100 | 1918 | 29.500 | 2444 | 37.900 |
| 508 | 4.500 | 1028 | 12.900 | 1478 | 21.300 | 1929 | 29.700 | 2459 | 38.100 |
| 522 | 4.700 | 1039 | 13.100 | 1488 | 21.500 | 1940 | 29.900 | 2475 | 38.300 |
| 537 | 4.900 | 1050 | 13.300 | 1499 | 21.700 | 1952 | 30.100 | 2490 | 38.500 |
| 551 | 5.100 | 1061 | 13.500 | 1509 | 21.900 | 1963 | 30.300 | 2506 | 38.700 |
| 565 | 5.300 | 1072 | 13.700 | 1520 | 22.100 | 1974 | 30.500 | 2522 | 38.900 |
| 579 | 5.500 | 1083 | 13.900 | 1530 | 22.300 | 1986 | 30.700 | 2639 | 39.100 |
| 592 | 5.700 | 1094 | 14.100 | 1541 | 22.500 | 1997 | 30.900 | 2555 | 39.300 |
| 606 | 5.900 | 1105 | 14.300 | 1551 | 22.700 | 2009 | 31.100 | 2573 | 39.500 |
| 619 | 6.100 | 1116 | 14.500 | 1562 | 22.900 | 2020 | 31.300 | 2590 | 39.700 |
| 633 | 6.300 | 1127 | 14.700 | 1573 | 23.100 | 2032 | 31.500 | 2608 | 39.900 |
| 646 | 6.500 | 1138 | 14.900 | 1583 | 23.300 | 2043 | 31.700 | 2627 | 40.100 |
| 659 | 6.700 | 1149 | 15.100 | 1594 | 23.500 | 2055 | 31.900 | 2646 | 40.300 |
| 672 | 6.900 | 1159 | 15.300 | 1604 | 23.700 | 2067 | 32.100 | 2666 | 40.500 |
| 685 | 7.100 | 1170 | 15.500 | 1615 | 23.900 | 2079 | 32.300 | 2687 | 40.700 |
| 698 | 7.300 | 1181 | 15.700 | 1625 | 24.100 | 2090 | 32.500 | 2709 | 40.900 |
| 710 | 7.500 | 1192 | 15.900 | 1636 | 24.300 | 2102 | 32.700 | 2732 | 41.100 |
| 723 | 7.700 | 1202 | 16.100 | 1647 | 24.500 | 2114 | 32.900 | 2757 | 41.300 |
| 736 | 7.900 | 1213 | 16.300 | 1657 | 24.700 | 2126 | 33.100 | 2784 | 41.500 |
| 748 | 8.100 | 1224 | 16.500 | 1668 | 24.900 | 2138 | 33.300 | 2814 | 41.700 |
| 760 | 8.300 | 1235 | 16.700 | 1679 | 25.100 | 2151 | 33.500 | 2851 | 41.900 |

Die Werte wurden rechnerisch ermittelt