

P E I L T A B E L L E

für Lagerbehälter nach - DIN 6608 und 6616 - Größe : 80.000 Ltr.

2900 mm li. Durchmesser, 12675 mm li. Gesamtlänge, 1% Gefälle.

mm	Liter	mm	Liter	mm	Liter	mm	Liter	mm	Liter	mm	Liter	mm	Liter
10	24	430	7348	850	19616	1270	33955	1690	49031	2110	63133	2530	74743
20	72	440	7603	860	19937	1280	34313	1700	49378	2120	63431	2540	74971
30	131	450	7860	870	20258	1290	34572	1710	49725	2130	63740	2550	75191
40	202	460	8117	880	20580	1300	34672	1720	50072	2140	64048	2560	75410
50	287	470	8375	890	20913	1310	35394	1730	50419	2150	64355	2570	75630
60	383	480	8632	900	21245	1320	35754	1740	50765	2160	64663	2580	75849
70	491	490	8899	910	21578	1330	36115	1750	51112	2170	64971	2590	76067
80	603	500	9168	920	21912	1340	36476	1760	51459	2180	65278	2600	76275
90	720	510	9436	930	22246	1350	36837	1770	51806	2190	65585	2610	76480
100	840	520	9705	940	22579	1360	37197	1780	52152	2200	65881	2620	76686
110	973	530	9975	950	22913	1370	37558	1790	52499	2210	66176	2630	76880
120	1106	540	10246	960	23247	1380	37919	1800	52846	2220	66471	2640	77075
130	1251	550	10526	970	23580	1390	38280	1810	53193	2230	66766	2650	77269
140	1395	560	10808	980	23914	1400	38641	1820	53539	2240	67060	2660	77450
150	1539	570	11090	990	24248	1410	39002	1830	53886	2250	67355	2670	77632
160	1697	580	11372	1000	24581	1420	39364	1840	54233	2260	67649	2680	77812
170	1855	590	11655	1010	24915	1430	39726	1850	54580	2270	67944	2690	77982
180	2024	600	11937	1020	25249	1440	40088	1860	54926	2280	68238	2700	78151
190	2194	610	12231	1030	25596	1450	40449	1870	55260	2290	68520	2710	78320
200	2363	620	12526	1040	25942	1460	40811	1880	55594	2300	68803	2720	78479
210	2543	630	12820	1050	26289	1470	41173	1890	55927	2310	69087	2730	78636
220	2725	640	13115	1060	26636	1480	41535	1900	56261	2320	69367	2740	78780
230	2906	650	13410	1070	26983	1490	41895	1910	56595	2330	69649	2750	78925
240	3101	660	13704	1080	27329	1500	42256	1920	56929	2340	69929	2760	79069
250	3295	670	13999	1090	27676	1510	42617	1930	57262	2350	70200	2770	79202
260	3489	680	14295	1100	28023	1520	42974	1940	57596	2360	70470	2780	79335
270	3695	690	14590	1110	28370	1530	43339	1950	57930	2370	70739	2790	79456
280	3900	700	14897	1120	28716	1540	43699	1960	58263	2380	71008	2800	79572
290	4108	710	15204	1130	29063	1550	44060	1970	58597	2390	71276	2810	79684
300	4326	720	15512	1140	29410	1560	44421	1980	58930	2400	71543	2820	79792
310	4546	730	15820	1150	29757	1570	44782	1990	59263	2410	71800	2830	79889
320	4765	740	16127	1160	30103	1580	45142	2000	59595	2420	72058	2840	79973
330	4985	750	16435	1170	30450	1590	45503	2010	59917	2430	72315	2850	80044
340	5204	760	16744	1180	30797	1600	45862	2020	60239	2440	72572	2860	80103
350	5433	770	17052	1190	31145	1610	46221	2030	60559	2450	72828	2870	80151
360	5664	780	17371	1200	31492	1620	46579	2040	60880	2460	73072	2880	80175
370	5695	790	17692	1210	31840	1630	46934	2050	61201	2470	73317		
380	6128	800	18012	1220	32189	1640	47289	2060	61521	2480	73561		
390	6370	810	18333	1230	32537	1650	47638	2070	61842	2490	73806		
400	6614	820	18654	1240	32886	1660	47986	2080	62163	2500	74048		
410	6859	830	18975	1250	33241	1670	48335	2090	62483	2510	74280		
420	7103	840	19295	1260	33596	1680	48683	2100	62804	2520	74511		