



Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle
100	95	2.200	672	4.300	1.072	6.400	1.455	8.500	1.865
200	145	2.300	692	4.400	1.090	6.500	1.474	8.600	1.888
300	190	2.400	711	4.500	1.108	6.600	1.493	8.700	1.911
400	230	2.500	730	4.600	1.126	6.700	1.512	8.800	1.934
500	265	2.600	749	4.700	1.144	6.800	1.531	8.900	1.957
600	295	2.700	768	4.800	1.162	6.900	1.550	9.000	1.980
700	323	2.800	787	4.900	1.180	7.000	1.569	9.100	2.005
800	350	2.900	806	5.000	1.198	7.100	1.588	9.200	2.030
900	376	3.000	825	5.100	1.216	7.200	1.607	9.300	2.056
1.000	402	3.100	844	5.200	1.234	7.300	1.626	9.400	2.082
1.100	427	3.200	863	5.300	1.252	7.400	1.645	9.500	2.109
1.200	452	3.300	882	5.400	1.270	7.500	1.664	9.600	2.137
1.300	475	3.400	901	5.500	1.288	7.600	1.683	9.700	2.167
1.400	498	3.500	920	5.600	1.306	7.700	1.702	9.800	2.202
1.500	521	3.600	939	5.700	1.324	7.800	1.721	9.900	2.242
1.600	544	3.700	958	5.800	1.342	7.900	1.740	10.000	2.287
1.700	567	3.800	977	5.900	1.360	8.000	1.760	10.100	2.337
1.800	589	3.900	996	6.000	1.379	8.100	1.780	10.200	2.400
1.900	610	4.000	1.015	6.100	1.398	8.200	1.801	10.300	2.485
2.000	631	4.100	1.034	6.200	1.417	8.300	1.822		
2.100	652	4.200	1.053	6.300	1.436	8.400	1.843	97 % der Befüllung = 9.981 l	

Technisch bedingte Toleranz von 3 %.