



Peiltabelle für Haase-Tanks Typ Poly 131



Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle	Liter	mm von Sohle
100	80	2.900	682	5.700	1.113	8.500	1.533	11.300	1.971
200	120	3.000	698	5.800	1.128	8.600	1.548	11.400	1.988
300	155	3.100	714	5.900	1.143	8.700	1.563	11.500	2.005
400	188	3.200	730	6.000	1.158	8.800	1.578	11.600	2.022
500	216	3.300	746	6.100	1.173	8.900	1.593	11.700	2.040
600	243	3.400	762	6.200	1.188	9.000	1.608	11.800	2.058
700	268	3.500	778	6.300	1.203	9.100	1.623	11.900	2.076
800	293	3.600	794	6.400	1.218	9.200	1.638	12.000	2.094
900	314	3.700	810	6.500	1.233	9.300	1.653	12.100	2.113
1.000	335	3.800	826	6.600	1.248	9.400	1.668	12.200	2.132
1.100	356	3.900	842	6.700	1.263	9.500	1.683	12.300	2.151
1.200	376	4.000	858	6.800	1.278	9.600	1.698	12.400	2.170
1.300	396	4.100	873	6.900	1.293	9.700	1.713	12.500	2.190
1.400	416	4.200	888	7.000	1.308	9.800	1.728	12.600	2.210
1.500	435	4.300	903	7.100	1.323	9.900	1.744	12.700	2.230
1.600	454	4.400	918	7.200	1.338	10.000	1.760	12.800	2.251
1.700	473	4.500	933	7.300	1.353	10.100	1.776	12.900	2.272
1.800	492	4.600	948	7.400	1.368	10.200	1.792	13.000	2.293
1.900	510	4.700	963	7.500	1.383	10.300	1.808	13.100	2.318
2.000	528	4.800	978	7.600	1.398	10.400	1.824	13.200	2.343
2.100	546	4.900	993	7.700	1.413	10.500	1.840	13.300	2.370
2.200	564	5.000	1.008	7.800	1.428	10.600	1.856	13.400	2.398
2.300	581	5.100	1.023	7.900	1.443	10.700	1.872	13.500	2.431
2.400	598	5.200	1.038	8.000	1.458	10.800	1.888	13.600	2.466
2.500	615	5.300	1.053	8.100	1.473	10.900	1.904	13.700	2.506
2.600	632	5.400	1.068	8.200	1.488	11.000	1.920	13.800	2.586
2.700	649	5.500	1.083	8.300	1.503	11.100	1.937		max.
2.800	666	5.600	1.098	8.400	1.518	11.200	1.954	97 % der Befüllung = 13.376 l	

Technisch bedingte Toleranz von 3 %.